



16 iunie 2016

S.P.C. nr. 359

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

În Anexa nr.5 "Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pentru anul 2016", din redistribuire să fie alocate mijloace financiare pentru:

- "Unitatea administrativ-teritorială Briceni":
 - reparația grădiniței de copii "Miorița" din satul Corjeuți - 1000,0 mii lei;
 - construcția apeductului de aprovizionare cu apă potabilă din satul Corjeuți - 850,0 mii lei.
- "Unitatea administrativ-teritorială Cahul":
 - reparația acoperișului la gimnaziul "Ion Creanga" din satul Borceag – 430,0 mii lei;
 - reparația acoperișului la gimnaziul "M. Viteazul" din satul Badicul Moldovenesc – 220,0 mii lei;
 - reparația Oficiului Medicilor de Familie din satul Burlacu – 200,0 mii lei;
 - reparația acoperișului la Liceul Teoretic "Ioan Voda" din orașul Cahul - 420,0 mii lei;
 - reparația gimnaziului "L. Ucraina" din satul Lucești - 200,0 mii lei;
 - reparația Taberei de odihna pentru copii "Romantica" din satul Moscovei - 425,0 mii lei;
 - reparația acoperișului la Oficiului Medicilor de Familie din satul Tartaul de Salcie – 150,0 mii lei.
- "Unitatea administrativ-teritorială Cantemir":
 - construcția grădiniței de copii din satul Porumbești (achitarea datoriilor pentru construcție) – 830,0 mii lei.
- "Unitatea administrativ-teritorială Ialoveni":
 - construcția școlii din satul Cigârteni (achitarea datoriilor pentru construcție) – 780,0 mii lei.


Ștefan CREANGĂ
Deputat în Parlament



14 Iunie 2016

Nr. 16/06

Comisiei economie,
buget și finanțe
Domnului CREANGĂ Ștefan

AMENDAMENT

la proiectul de Lege bugetului de stat pe anul 2016 nr.231 din 26.05.2016

În temeiul prevederilor *Art.59,65 alin (2), (3). din Legea 797-XII din 02.04.1996* pentru adoptarea Regulamentului Parlamentului, propun următorul amendament.

La Capitolul *II* REGLEMENTARI SPECIFICE, Art. 2. se completează cu un nou aliniat (7) cu următorul cuprins:

(7) *În bugetul Ministerului Tineretului și Sportului 11 000,0 mii lei pentru Comitetul Național Olimpic și Sportiv în scopul pregătirii și participării sportivilor moldoveni la ediția a XXXI-a Jocurilor Olimpice, competiții internaționale, promovării Mișcării Olimpice, finanțarea lucrărilor de restaurare a sediului din str.Pușkin 11 municipiul Chișinău.*

Aliniatele 7,8 devin 8,9.

La Anexa 3 poziția *Ministerul Tineretului și Sportului*, subpoziția *Sport* va avea următorul cuprins ;

Denumirea	Cod	Suma, mii lei
<i>Sport</i>	8602	106 863,3

Cu respect,

Deputat în Parlament
Nicolae JURAVSCHI



30 mai 2016

Ș.C. nr. 307

AMENDAMENT

la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următorul amendament la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016 :

- În Anexa nr.5 "Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pentru anul 2016", la "Unitatea administrativ-teritorială Cahul" de majorat alocațiile pentru "Consiliul raional Cahul" cu suma de 1,8 milioane lei, necesare pentru finisarea lucrărilor de construcție la "Gazoductul magistral de presiune înaltă Andrușul de Sus – Chircani - Doina", pe porțiunea "Cucoara - Chircani" cu lungime de 4,5 km.

Ștefan CREANGĂ

Deputat în Parlament



8 iunie 2016

O.L. nr. 04/06

**Domnului Ștefan CREANGĂ,
Președintele al Comisiei economie, buget și finanțe**

**Amendament
la proiectul de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative
(nr. 231 din 26.05.2016)**

În conformitate cu prevederile art. 59 din Regulamentul Parlamentului, aprobat prin legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, în urma examinării proiectului legii pentru modificarea și completarea unor acte legislative prezint următoarele amendamente:

1. De exclus din proiect Art.5.

„Art.5. – Prin derogare de la prevederile art.2 alin.(1) lit.a) din Legea fondului rutier nr.720-XIII din 2 februarie 1996, în anul 2016 defalcările la fondul rutier din volumul total al accizelor la produsele petroliere (cu excepția gazului lichefiat) nu vor depăși 56,8 %.”

2. De completat proiectul bugetului de stat pe anul 2016 cu un nou alineat (5) la Art.1 având următorul conținut:

„(5) Taxele pentru eliberarea autorizațiilor pentru transporturi rutiere internaționale, autorizațiilor multilaterale CEMT, carnetelor de drum la autorizațiile multilaterale CEMT, carnetelor cu foi de parcurs (Interbus), achitate de agenții economici se achită integral la conturile trezoreriale ale bugetului de stat”;

3. De completat proiectul bugetului de stat pe anul 2016 la Anexa nr.6 cu un nou alineat (108) având următorul conținut:

„108. Instituția publică “Agenția Națională Transport Auto”

Cu respect,

**Deputat în Parlament
Oleg LIPSKII**



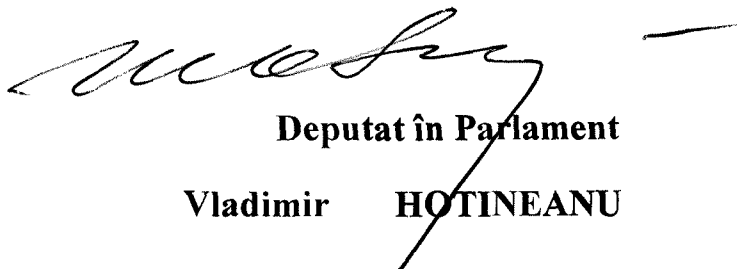
08 iunie 2016

JH nr. 10

Comisia economie, buget și finanțe

În temeiul prevederilor art. 65, alin. (2) și (3) din Regulamentul Parlamentului propun următorul amendament la proiectul **Legii bugetului de stat pe anul 2016 (nr. 231 din 26.05.2016)**:

- La Anexa nr. 3 Bugetele autorităților publice centrale, *poziția Agenția Națională de Asigurare a Calității în Învățământul Profesional* se propune suplimentarea cifrei **2 852,7 mii lei** cu cifra **685,0 mii lei**.



Deputat în Parlament
Vladimir HOTINEANU



09 iunie 2016

VH nr. 11

Comisia Economie, Buget și Finanțe

A M E N D A M E N T

La proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr. 231 din 26.05.2016)

În temeiul prevederilor art.65, alin(2) și (3) din Regulamentul Parlamentului propun următorul amendament la proiectul de lege menționat:

La anexa nr.3, poziția *Instituția Publică Națională a Audiovizualului Compania "Teleradio-Moldova"*, se propune ca la suma de 89498,60 mii lei, stabilită conform proiectului Legii bugetului pe anul 2016 să fie alocată suplimentar suma de 22649,40 după cum urmează:

- **cheltuieli pentru cotizații în organizațiile internaționale** - difuzarea Jocurilor Olimpice de vară de la Rio în sumă **1200,0** mii lei.
- **"cheltuieli de personal"**- majorarea salariului reieșind din modificarea cuantumului minim pentru nivelul I, treaptă I de salarizare - **12478,8 mii lei;**
- **"procurarea mașinilor și utilajelor"**- procurarea echipamentului tehnic TVși RD – **5000,0** mii lei
- **"procurarea activelor nemateriale"** - achiziționarea dreptului de difuzare a filmelor de diferite genuri în suma de **2850,6 mii lei;**
- **"procurarea mijloacelor de transport"**- renovarea parcului auto prin procurarea a 5 autoturisme cu 7 locuri în sumă totală de **1120,0** mii lei;

Deputat în Parlament

Vladimir HOTINEANU



09 iunie 2016

VH nr. 12

**Comisiei economie, buget și finanțe
Domnului CREANGĂ Ștefan**

AMENDAMENT

la proiectul de Legea bugetului de stat pe anul 2016 nr.231 din 26.05.2016

În temeiul prevederilor *art.59 și 65 alin (2),(3) din Legea 797-XII din 02.04.1996* pentru adoptarea Regulamentului Parlamentului, propun următorul amendament.

la **Anexa nr.3 Bugetele autorităților publice centrale, poziția Academiei de Științe a Moldovei** se propune operarea următoarelor modificări:

la „*Cheltuieli și active nefinanciare, total*” cifra „336720.8” se substituie cu cifra „414560.8” :

- la „Cheltuieli recurente” cifra „336320.8” se substituie cu cifra „362820.8”
- la „cheltuieli de personal” cifra „175341.1” se substituie cu cifra „183141.1”
- la „Investiții capitale în active materiale în curs de execuție” cifra „400” se substituie cu cifra „43940”.

La „*Servicii de stat cu destinație generală, Resurse, total*” cifra „208945.1” se substituie cu cifra „286785.1”

- La „resurse generale” cifra „162724.3” se substituie cu cifra „240564.3”

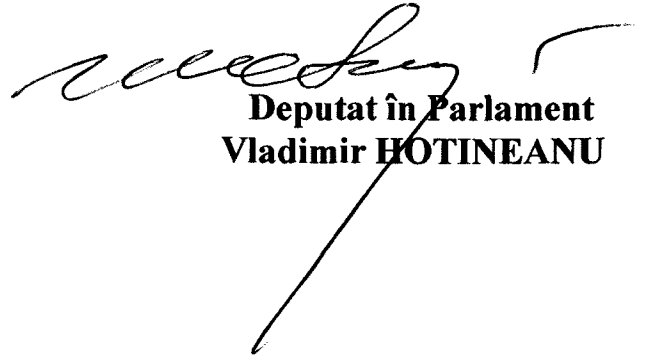
La „Cheltuieli și active nefinanciare, total” cifra „ 208945.1” se substituie cu cifra „286785.1”.

La „Învățămînt” :

- la „Resurse, total” cifra „20893.1” se substituie cu cifra „22893.1”
- la „resurse generale” cifra „20487.1” se substituie cu cifra „22487.1”.

La „Învățămînt superior” cifra „13188.4” se substituie cu cifra „15188.4”.

Cu respect,



**Deputat în Parlament
Vladimir HOTINEANU**



09 iunie 2016

LC nr. 7

Comisia Economie, Buget și Finanțe

Domnului Ștefan CREANGĂ

Președinte

AMENDAMENT

la proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr. 231 din 26.05.2016)

În conformitate cu prevederile art. 59 din Regulamentul Parlamentului, aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următorul amendament de completare a proiectului Legii bugetului 2016 la art. 2 cu o poziție nouă, după cum urmează:

(9) în bugetul Ministerului Educației – pentru achitarea către Agenția Națională pentru Asigurarea Calității în Învățământul Profesional (ANACIP) a evaluării calității unor programe de studii de licență și master, dar și a calității instituțiilor de învățământ superior, **în sumă de 685 000 lei**, după cum urmează :

- pentru acreditarea a 10 programe de licență și 10 programe de master în economie;
- pentru acreditarea a 10 programe de licență și 10 programe de master în științe ale educației ;
- pentru autorizarea provizorie a 10 programe de master din diverse domenii de formare profesională;
- pentru autorizarea de funcționare provizorie sau acreditarea instituțională a 10 instituții de învățământ superior.

Cu respect,

Deputat în Parlament

Lilian CARP



10 Iunie 2016

LP/1 nr. 10

Comisia economie, buget și finanțe

**Amendament
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016**

(nr. 231 din 26.05.2016)

În temeiul art. 59 alin. (1) al Regulamentului Parlamentului, adoptat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, propun următoarea modificare și completare la proiectul de lege nominalizat:

La **Anexa nr.3** (Bugetele autorităților publice centrale), codul 90.30., Subprogramul gestionat, va avea următorul conținut:

„Compensarea diferenței de tarife la energia electrică și la gazele naturale utilizate de locuitorii din raionul Dubăsari (satele (comunele) Cocieri, Coșnița, Doroțcaia, Molovata Nouă și Pîrîta), din raionul Căușeni (satul Copanca, Hagimus, Fîrlădeni) precum și din raionul Anenii Noi (satul Varnița).”

Modificarea propusă vine în contextul Legii nr. 1435 – XV din 07.11.2002 pentru compensarea diferenței de tarife la energia electrică și la gazele naturale utilizate de locuitorii unor localități din raioanele Dubăsari și Căușeni și ai satului Varnița din raionul Anenii Noi, care în formularea inițială utilizează sintagma **„compensarea diferenței de tarife la energia electrică și la gazele naturale”**, dar nu **„compensarea cheltuielilor energetice”** după cum prevede autorul în proiectul de lege.

Fundamentarea juridică a acestui amendament reiese și din **art.19** al Legii nr.780 din 27.12.2001 privind actele legislative, care prevede că **terminologia** utilizată în actul elaborat este constantă și uniformă ca și în celelalte acte legislative și în reglementările legislației comunitare, astfel se va utiliza unul și același termen dacă este corect, iar folosirea lui repetată exclude confuzia.

Deputat în Parlament

Liliana PALIHOVICI



15 iunie 2016

18 nr. 043

Domnului Ștefan CREANGĂ
Președintele Comisiei Economie, Buget și Finanțe

AMENDAMENT

la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr. 231 din 26.05.2016)

În temeiul prevederilor art.59 și 65 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, se propune suplimentarea cifrelor la capitolul cheltuieli, cu sumele necesare în conformitate cu devizele anexate, potrivit destinațiilor:

1. Proiectul de execuție "Renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca. Lot.8, Drum de acces spre satul Hristici" – **16 256, 75 lei** (Anexa nr.1 – 19 pagini);
2. Reconstrucția drumurilor în c.Biliceniei Noi, raionul Sîngerei (reparația drumului Biliceniei Noi – Mîndreștii Noi, reparația drumului de acces spre s.Biliceniei Noi pînă la biserică) – **584 559,37 lei + 4 392 269, 37 lei** (Anexa nr.2 – 10 pagini);
3. Reabilitarea în varianta albă a unui sector de 5,600 km de drum, traseul Alexandreni - Țiplești, raionul Sîngerei – **4 273 311,44 lei** (Anexa nr.3 – 6 pagini)

4. Reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere în s.Călărășăuca, raionul Ocnîța (reparația drumului între satele Călărășăuca și Unguri, reparația drumului de acces spre Mănăstirea Adormirii Maicii Domnului) – **13 085 048, 92 lei** (Anexa nr.4 – 11 pagini).

ARGUMENTAREA

În procesul examinării proiectului nr.231 din 26.05.2016, am considerat oportun și necesar de a interveni cu completarea specificată. Scopul amendamentului este de a oferi suportul bugetar necesar întru soluționarea problemelor majore, cu care se confruntă autoritățile publice locale în domeniul infrastructurii drumurilor.

Suntem conștienți de situația financiară actuală, dar acceptarea propunerii înaintate va contribui nu numai la asigurarea condițiilor suportabile de trai pentru populația din zonele rurale, ci și la consolidarea potențialului economic, cultural și spiritual.

În această ordine de idei solicităm respectuos suplimentarea cifrei de cheltuieli cu sumele necesare, în conformitate cu devizele anexate.

Cu respect,



Victor SOROCEAN,
deputat în Parlamentul RM,
Vicepreședintele Comisiei parlamentare
administrație publică, dezvoltare regională,
mediu și schimbări climatice

MINISTERUL
DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI
CONSTRUCȚIILOR
AL REPUBLICII MOLDOVA



SERVICIUL DE STAT
PENTRU VERIFICAREA ȘI
EXPERTIZAREA PROIECTELOR
ȘI CONSTRUCȚIILOR

MD 2005, or. Chișinău, str. Cosmonauților, nr. 9, bir. 506
Tel/fax: (373 2) 24-22-27, 24-23-16, 22-73-48
E-mail: expert@imcc.md
cif. 1003600112277, TVA: 0500202

МИНИСТЕРСТВО
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И
СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЛУЖБА КОНТРОЛЯ И
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ И
СТРОЕНИЙ

MD 2005, г. Кишинэу, ул. Космонавтов, №9, оф. 506
Тел/факс: (373 2) 24-22-27; 24-23-16; 22-73-48
E-mail: expert@imcc.md
ф/к: 1003600112277, НДС: 0500202

Nr. 04-911/8
din „26” decembrie 2013

Consiliul Raional Soroca

Vă prezentăm Raportul de verificare nr.0533-12-13/8 al proiectului de execuție: „Renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca. Lot 8, Drum de acces spre s. Hristici”.

Anexă: Raportul de verificare pe 2 pag.

Director-manager

Valeriu Verstiuc

Raport de verificare nr.0533-12-13/8

al proiectului de execuție:

„Renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca. Lot 8, Drum de acces spre s. Hristici”.

1. **Beneficiar:** Consiliul Raional Soroca.
2. **Proiectant:** S.R.L. „SIMBO-PROIECT” (licența seria A MMII nr.041902 din 30 aprilie 2008).
3. **Baza de proiectare:**
 - tema de proiectare;
 - certificat de urbanism nr. i/02/1-15/863 din 21 octombrie 2013;
 - condiții tehnice (nu au fost indicate).

4. Date privind verificarea documentației de proiect.

Verificarea documentației de proiect s-a efectuat de verificatori în următoarea componență:

- I. Suharev – Construcții rutiere: drumuri;
- S. Rusnac – Devize.

5. Date generale.

5.1. Condiții de amplasament.

Amplasamentul proiectat este situat în cadrul unității administrativ-teritorială Soroca.

5.2. Construcții rutiere: drumuri.

Proiectul de execuție prevede renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca, lot 8, drum de acces spre s. Hristici.

În conformitate cu prevederile documentelor normative în vigoare și tema de proiect, elementele geometrice ale traseului de drum, în plan, s-au proiectat pentru categoria tehnică IV/stradă din localitate rurală, cu limitele vitezei de referință 80km/h/40-50km/h – prin localitate. Drumul proiectat este cuprins în ampriza drumului existent. Lungimea totală a traseului proiectat constituie 2,66km. Începutul traseului - PC0+00 la intersecția drumului L107, km11+600 și sfârșitul PC69+40,64, marginea îmbrăcămintei rutiere la intersecția cu drumul existent L77.

Traseul principal are 22 unghiuri de deviere în plan, la care sunt incluse raze minimale de la 125 pînă la 2100m.

Au fost proiectați următorii parametri ai profilului longitudinal:

- raza minimă convexă – 3012m (extravilan);
- raza minimă concavă – 1500m (extravilan);
- raza minimă convexă – 150m (intravilan);
- raza minimă concavă – 800m (intravilan);
- declivitatea maximă longitudinală - 70‰.

S-au adoptat următorii parametri ai profilului transversal:

- platforma drumului, m – 10,0;
- numărul benzilor de circulație -2;
- lățimea părții carosabile, m – 6,0;
- lățimea acostamentelor, m – 2×2,0(1,0);
- panta transversală a carosabilului - 20‰, a acostamentelor – 40‰.

S-a elaborat următorul tip de îmbrăcăminte rutieră:

- strat drenant din nisip – 0,10m;

- strat de fundație din piatră spartă, M400 – 0,28m;
- strat de bază din beton asfaltic macrogranular poros – 0,06m;
- strat din beton asfaltic microgranular dens – 0,04m.

În cadrul traseului au fost prevăzute măsuri de evacuare a apelor de suprafață, drumuri laterale, cât și măsuri de organizare și securizare a traficului rutier.

5.3. Devize.

Documentația de deviz este elaborată prin metoda resurse, în corelare cu CP L.01.01-2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcție-montaj prin metoda de resurse”, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 09 decembrie 2002 „Cu privire la măsurile urgente de trecere la noua bază de deviz în construcții”.

Ca bază a prețurilor materialelor, remunerarea muncii, costul mecanismelor și utilajelor de construcție s-au aplicat prețurile din trimestrul I, anul 2014. Volumele de lucrări sunt incluse în deviz în baza proiectului și specificațiilor acestuia semnate de autorii proiectului.

Valoarea estimativă prezentată spre verificare a constituit: valoarea de deviz totală - 21450,56 mii lei cu TVA, inclusiv: lucrări de construcție - 20841,34 mii lei, alte cheltuieli – 906,22 mii lei.

6. Date privind rezultatele verificării documentației de proiect.

În urma verificării proiectului s-au semnalat următoarele obiecții:

a) Construcții rutiere:

- de prezentat rapoartele de prospecțiuni;
- de respectat prescripțiile CPD.02.11-2012, p.5.2.21;
- de prezentat calculele stabilității umpluturii cu înălțimea până la 11m;
- de argumentat evacuarea apelor de suprafață pe sectorul PC20+80-PC26+60;

b) Devize:

- s-au constatat obiecții, au fost transmise proiectantului care a operat modificări și recalculări în baza proiectului de execuție. Modificările și recalculările au condiționat diminuarea valorii estimative de deviz.

Neconformitățile și neconcordanțele semnalate de verificatori au fost predate proiectantului care a operat în proiect modificările necesare.

La faza finală documentația de proiect s-a ștampilat de verificatori în ordinea stabilită.

7. Concluzii.

Ca urmare, proiectul de execuție „Renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca. Lot 8, Drum de acces spre s. Hristici” se recomandă spre aprobare cu costul orientativ de deviz în prețuri curente tr. II, 2014, cu valoarea estimativă de deviz totală cu TVA 20%-16256,75 mii lei, inclusiv: lucrări de construcție-15743,94 mii lei, alte cheltuieli – 512,81 mii lei.

Director – manager

Șef secție

Șef sector devize

Verificator

Verificator



Valeriu Verstiuc

Alexandr Engalîțev

Ala Buznea

Igor Suharev

Serghei Rusnac

Investitor:

APROBAT

Deviz general în valoare de 18336,04 mii lei

Înclusiv sumele recuperabile 20.31 mii lei

" " " 2013

DEVIZ GENERAL**Renovarea a drumurilor publice locale:
Drum de acces spre s. Hristici (lotul 8)**

(denumerarea obiectiului)

Întocmit în prețuri curente

Nr crt	Temei	Denumire cheltuielilor	Valoare , mii lei					Notă
			Lucrări de construcție	Lucrări de montaj	Utilaj, mobilă, inventar	Alte cheltuieli	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Capitolul 1.						
		Pregătirea terenului pentru construirea obiectivului						
	Deviz local 1-1	Restabilirea traseului				9,80	9,80	
	Deviz local 1-2	Lucrari pregatitoare	216,71				216,71	
		Total Cap.1	216,71	0,00	0,00	9,80	226,51	
		Capitolul 2.						
		Obiectivul investiții de baza						
	Deviz local 2-1	Lucrari de terasamente	1 233,96				1 233,96	
	Deviz local 2-2	Lucrari de consolidare	1 338,27				1 338,27	
	Deviz local 2-3	Amenajarea sistemului rutier	9 962,52				9 962,52	
	Deviz local 2-4	Constructii pentru evacuarea apelor	267,56				267,56	
	Deviz local 2-5	Accese la drum drumuri laterale, instalatii si semnalizare rutiera	1 227,84				1 227,84	
		Total Cap.2	14 030,15	0,00	0,00	0,00	14 030,15	
		Capitolul 3.						
		Obiecte auxiliare și deservire						
		Total Cap.3						<i>Cheltuieli nu sunt</i>
		Capitolul 4.						

	Obiecte energetice						
	<i>Total Cap.4</i>					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	Capitolul 5.						
	Obiecte de comunicații și transport						
	<i>Total Cap.5</i>					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	Capitolul 6.						
	Construcții ingineresti și rețele exterioare (apă, canalizare, termice, gaze)						
	<i>Total Cap.6</i>					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	Capitolul 7.						
	Amenajarea teritoriului și spații verzi						
	<i>Total Cap.7</i>					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	<i>Total Cap.1-7</i>	14 246,86	0,00	0,00	9,80	14 256,66	
	Capitolul 8.						
	Organizarea lucrărilor de construcții						
NCML.02.05-2012	Clădiri și construcții provizorii						
	0,95%	135,35	0,00	0,00	0,09	135,44	
	Înclusiv rambursare-15%	(20,30)			(0,01)	(20,31)	
CP L.01.01.-2012. p.6.6	Lucru cu caracter mobil sau ambulant. transportarea muncitorilor. etc. 0.9%				128,22	128,22	
	<i>Total Cap.8</i>	135,35			128,31	263,66	
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)			(0,01)	(20,31)	
	<i>Total Cap.1-8</i>	14 382,21			138,11	14 520,32	
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)			(0,01)	(20,31)	
	Capitolul 9.						
	Alte cheltuieli						
NCML.02.06-2012	Cheltuieli pe timp friguros					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
CP L.01.01.-2012. Anexa B	Plată pentru energie electrice					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	<i>Total Cap.9</i>						
	inclusiv suma de rambursare						

	Total Cap.1-9	14 382,21		138,11	14 520,32
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)		(0,01)	(20,31)
	Capitolul 10.				
	Intreținerea direcției (supravegherea tehnică)				
CP L.01.01.- 2012. Anexa C	Supravegherea tehnică - 1,1%			159,72	159,72
	Total Cap.10			159,72	159,72
	Capitolul 11.				
	Pregătirea personalului de exploatare				
	Total Cap.11			<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	Capitolul 12.				
	Lucrari de proiectare, prospectări, controlul de autor				
contract	Lucrări de proiectare			100,00	100,00
CP L.01.01.- 2012, p.6.10.3	Expertiza			11,38	11,38
CP L.01.01.- 2012, p.6.10.2	Control de autor 0,3%			43,56	43,56
	Total Cap.12			154,94	154,94
	Total Cap. 1-12	14 382,21		452,77	14 834,98
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)		(0,01)	(20,31)
CP L.01.01.- 2012, p.6.11	Cheltuieli neprevăzute -3 %	431,47		13,58	445,05
	Total inclusiv cheltuieli neprevăzute	14 813,68		466,35	15 280,03
CP L.01.01.- 2012, p.6.12	Fondul SDNC - 0,5%				
CP L.01.01.- 2012, p.6.14	TVA 20%	2 962,74		93,27	3 056,01
	TOTAL DEVIZ	17 776,42		559,62	18 336,04
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)		(0,01)	(20,31)

Directorul "SIMBO-PROIECT" S.R.L.

_____ S. Bogza

Inginer-șef proiect

_____ S. Bogza



nr.02/1-16-1360 din 09.11.2015

Prin prezenta, locuitorii satului Hristici, consiliul sătesc Hristici, slujitorii bisericii „Sf. Treime” din sat rugăm de a ne include în program de a ne construi drumul Hristici – Vanțina care include 2,6 km pînă la trasa principală, care ne unește cu satul Vanțina, Schineni, Pîrlița și altele, nu este foarte mult dar pentru satul nostru este foarte necesar și important acest drum, deoarece sîntem un sat izolat nu avem drum de acces și legături cu alte sate, satul îmbătrânește văzând cu ochii, toți locuitorii fug din sat numai din cauza drumului foarte rău, nu avem alt drum decît drumul central care duce spre raion care este într-o stare deplorabilă, nu se mai poate de suportat plîngerile care vin din partea sătenilor zilnic la primărie, la solicitarea noastră conducerea raionului, șefii de la drumuri ne satisfac doleanțele, ne îndreaptă drumul, dar e pentru o perioadă foarte mică peste 3-4 zile drumul nostru se prefăce în foaie de ardezie, foarte văluros, este imposibil de a te deplasa cu o viteză normală, deaceia și accidente se întîmplă foarte des, care se sfîrșesc cu decesul cetățenilor. Dacă s-ar construi drumul Hristici-Vanțina sătenii ar avea numai de cîștigat, s-ar dezvolta satul, s-ar construi tinerii case în sat, am putea să menținem gimnaziul în sat deoarece școlile din jur sînt închise, bătrînii din satul vecin Vanțina ar freventa biserica fiindcă nu au în sat biserică, vai de cetățenii nostri care se îmbolnăvesc mai ales iarna cînd se închide drumul de tot pe ninsori puternice și nu avem ieșire spre raion cîte una- două săptămîni.

Am vrea să facem o mica prezentare a satului

1. Localizare

Satul Hristici din punct de vedere geografic este situată în zona de centru a raionului Soroca și se învecinează

- la Nord cu satul Rublenița
- la Nord-Est cu satul Țepilova
- la Sud cu satul Vanțina
- la Sud-Vest cu satul Schineni
- la Vest cu satul Baxani

2. Cadrul natural

Localitatea Hristici aparține cadrului natural a podișului Nistru situat în partea de Nord-Vest a Republicii Moldova

2.1 Clima

Prin poziția sa geografică teritoriul satului Hristici beneficiază de un climat continental caracterizat prin erii relative scurte și blânde cu puțină zăpadă și veri lungi și calde. Primăvara și toamna sînt anotimpuri de tranziție cu o durată și o stare instabilă a vremii, temperatură medie anuală e de 7-8⁰C, temperatură medie a lunii iulie e de 19-20⁰C temperatură medie a lunii ianuarie e de -4-5⁰ maxima e de -25-28⁰, temperatură maxima de iarnă e de 21-22⁰C. Cantitatea medie anuală a precipitațiilor calcătuiește 500-560 mm Cea mai mare parte a precipitațiilor=65% cad în perioada caldă a anului aprilie-octombrie. Asupra repartiției precipitațiilor influențează vegetația de pădure. Pe teritoriul localității se formează regiuni mici de microclimă (rîpa, pădurea) clima în linii generale este favorabilă pentru dezvoltarea ramurei agricole

2.2 Relieful

Suprafața teritoriului reprezintă un relief ocupat de două dealuri:

-dealul Hristiciului cu înălțimea de 323 m

-dealul din partea de sud-est

Între dealuri sa format o vale adîncă, în centru sa format o rîpă

În partea de est sa format Valea Sorocii. În partea de Nord-Vest există o vale în formă de hărtop cu o adîncime mai mica ca tipică pentru hîrtoape. Relieful fragmentat este supus proceselor exogene. Erozia, alunecări de teren torente de noroi în anii cu multe precipitații. Acești factori contribuie la modificarea reliefului în deosebi la formarea ravelor (rîpilor)

2.3 Apele

Resursele de apă în extravilanul satului sînt sărace, lipsesc lacurile, rîulețele, iazurile sînt de suprafețe mici cu apă scăzută Resursele de apă sînt mai mult în partea de Nord-Est a localității În intravilan resursele de apă sînt fîntînile care au o capacitate foarte scăzută de a aproviziona sută la sută necesitățile populației mai ales în vremea săcetoasă

La moment dispunem de apeduct

2.4 Solul

Pe teritoriul localității istoricește sau format mai multe tipuri de sol, dar predomină cernoziomurile levigate, argiloase și cele carbonatate. Solul este cea mai mare bogăție a localității. Suprafața terenurilor arabile este prelucrată de proprietarii de terenuri, o parte de terenuri este ocupată de pășuni, păduri

2.3 Resurse

Resursele pe care se bazează potențialul economic al satului sunt numai resurse naturale proprii : terenuri arabile pășuni și fânețe, pădurea, produse vegetale și animale. Principalele resurse subterane sînt depozitele de argilă, calcar, piatra de deal. Pe teritoriul localității sînt valorificate mici resurse de argilă.

3. Repere istorice

Satul Hristici – sat frumos ,cu gospodari harnici, situat pe un mic affluent al pârului Bolata. Dealul dinspre S-E are o înălțime de peste 300 m d.n.m La est de sat începe valea Hristici.În apropiere de satul Zasînca ea se unește cu valea Voromida,care vine dinspre Rublenița și continuă pînă la Nistru.

A fost întemeiat,probabil de Hristea, care pe la 1555 era pîrcălab de Soroca dar e atestat documentar la 15 martie 1630,zi în care domnul Moldovei dăruiește lui Toderașcu,pîrcălab de Soroca seleştea Hristici

La 1 iulie 1716 satul Hristici e pomenit ca fiind în hotar cu locul domnesc al tîrgului Soroca

În 1772-1773 Hristicii se aflau în ocolul Nistrului de Sus al ținutului Soroca Cel mai mare proprietar era boierul Isacescul 31 case locuite,2 fețe bisericeti,27 moldoveni liberi,2 văduve.

1774 Moșie răzășiască cu 54 case

1859 Situat pe dreapta drumului de poștă Soroca –Bălți,la 8 verste de orașul Soroca,satul răzășesc Hristici avea 130 gospodării,746 locuitori

1928 Hristici e comună rurală .Activa banca populară “LIBERTATEA”

La moment populația este de 1171 persoane cu 460 case de locuit,dispunem de 1 gimnaziu,1 grădiniță de copii,1 bibliotecă satească,I oficiu al medicului de familie,1 cămin cultural, 3 magazine,1 biserică.

Dispunem de apeduct,dispunem de 8,5 km de drum asfaltat pe centrul satului

Vă vom fi foarte recunoscători pentru binele care urmează să-l faceți.

Vă mulțumim anticipat.



Ivan Alexei
Primarul satului Hristici



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL SOROCA
PRESEDINTELE RAIONULUI SOROCA

R. Moldova, MD-3000, or. Soroca, str. Ștefan Cel Mare, 5, tel: (230)2-26-50, 2-20-76; fax 2-20-98

CERTIFICAT DE URBANISM PENTRU PROIECTARE

nr. 102/157 din 21.10. 2013

Ca urmare a cererii depuse de SECȚIA CONSTRUCȚII, GOSPODĂRIE CO-
cu domiciliul/sediul OR. SOROCA, DRUMURI ȘI PĂRHI ZECIURĂ
STR. Șt. Cel Mare - 5 telefon de contact 0-230-2-33-29;
/ înregistrată cu nr. _____ din _____ 2013

În baza prevederilor Legii privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, se

CERTIFICĂ :

Elaborarea documentației de proiect pentru: PROIECTAREA ȘI RENOVAREA
DRUMURILOR PUBLICE LOCALE ÎN Z. REDI-CERESNOVAT-PARCANI-VOLOI
CU LUNGIMEA DE 127M, DRUM DE ACCES SPRE S. HRISTICĂ
LUNGIMEA DE 25M;

situat în raionul SOROCA municipiul/orașul _____
sectorul SUS-MENȚIONAT comuna/satul CONFORM LISTEI DE MAI SUS
strada _____ bloc _____ ap. _____

1. Regimul juridic: Teritoriul pentru proiectarea repara-
ției capitale sunt drumuri publice (drumuri)

2. Regimul economic: Teritoriile supuse proiectării
și preconizate pentru reparație capitală sunt
drumuri publice locale.

3. Regimul tehnic: Reparația capitale a drumurilor
menționate în proiect este realizată din materialele de
construcție locale în conformanță cu proiectul (după necesitate)

4. Regimul arhitectural: Planul general și schișele
de amenajare a spațiului public și cele preconizate pentru
reparația capitale sunt în conformanță cu proiectul și se
elaborează în conformanță cu proiectul și se coordonează cu primăria

Prezentul certificat este emis în scopul autorizării executării lucrărilor de construcție.

Documentația de proiect, în baza căreia se va solicita eliberarea autorizației de construire, va fi însoțită de următoarele avize și studii:

- 1. Avizul S.A. "Drumurile Sebeș"
- 2. Aviz S.A. "Moldata Sebeș"
- 3. Avizul firmei "GHEORGHE"
- 4. Planul NORDEL



PREȘEDINTE

[Signature]

SECRETAR

[Signature]

ION SPATARU

ARHITECT-ŞEF

ION GOLOVATI

Achitată suma de _____ lei. Chitanța nr. _____ din _____ 2013.
Trasată solicitantului la data de _____ 201_____ direct/prin poștă.

VALABILITATEA SE PRELUNGESTE CU _____ LUNI

PREȘEDINTE

/ _____ /

SECRETAR

/ _____ /

L.Ș.

ARHITECT-ŞEF

/ _____ /

_____ 201_____
data

Notă: În conformitate cu art. 26 din Legea privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, responsabilitatea pentru emiterea certificatului de urbanism pentru proiectare revine solidar semnatarilor acestuia.

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE AL REPUBLICII MOLDOVA
SERVICIUL PROTECȚIEI CIVILE ÎN SITUAȚIILOR EXCEPȚIONALE
SUPRAVEGHEREA DE STAT A OBIECTELOR CONTRA INCENDIILOR

Consiliul raional Soroca

Str. Ștefan cel Mare, nr. 10, Soroca

pentru obținerea certificatului de urbanism la proiectare

din „16” decembrie 2013

nr. 27

Ca urmare a cererii înregistrate la nr. 528 din 05 decembrie 2013 în baza prevederilor Legii nr.163 din 09 iulie 2010 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție și Legii nr.267 din 09 noiembrie 1994 privind apărarea împotriva incendiilor se avizează din punct de vedere al prevenirii și stingerii incendiilor începerea lucrărilor de proiectare:

Proiectarea drumurilor de acces spre satul Ștefan cel Mare, raionul Soroca cu o porțiune de 2,5 km.

(denumirea și adresa obiectului)

1. Distanța pînă la unitatea de pompieri _____
2. Spațiile de siguranță la foc _____
3. Surse de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor (hidranții, rezervoare, etc.) _____
4. Măsurile de compensare în cazul abaterilor de la pct. 2 și 3:

 Instalatii automate de semnalizare, stații de incendiu, etc.

 Postul de pompieri, motopompe, rezervoare sau stații de incendiu _____
5. Documentația de proiect de elaborat în conformitate cu normele și regulile de construcție în vigoare.
6. Titularul avizului este obligat să anunțe în scris organele supravegherii de stat a măsurilor contra incendiilor cu 15 zile înainte de începerea lucrărilor de construcție.

Avizul este valabil termen de 24 luni.

Șeful DSE Soroca
Colonel s/s

Mihail Borș

L.Ș.

Ex. V. Pripîșneac
Tel. 2-41-29

MINISTERUL
DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI
CONSTRUCȚIILOR
AL REPUBLICII MOLDOVA



SERVICIUL DE STAT
PENTRU VERIFICAREA ȘI
EXPERTIZAREA PROIECTELOR
ȘI CONSTRUCȚIILOR

MD 2005, or. Chișinău, str. Cosmonauților, nr. 9, bir. 506
Tel/fax: (373 2) 24-22-27, 24-23-16, 22-73-48
E-mail: expert@msc.md
c/î 1003600112277, TVA: 0500202

МИНИСТЕРСТВО
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И
СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЛУЖБА КОНТРОЛЯ И
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ И
СТРОЕНИЙ

MD 2005, г. Кишинэу, ул. Космонавтов, №9, оф. 506
Тел/факс: (373 2) 24-22-27, 24-23-16, 22-73-48
E-mail: expert@msc.md
ф/к 1003600112277, НДС: 0500202

Nr. 04-911/8
din „26” decembrie 2013

Consiliul Raional Soroca

Vă prezentăm Raportul de verificare nr.0533-12-13/8 al proiectului de execuție: „Renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca. Lot 8, Drum de acces spre s. Hristici”.

Anexă: Raportul de verificare pe 2 pag.

Director-manager

Valeriu Verstiuc

Raport de verificare nr.0533-12-13/8

al proiectului de execuție:

„Renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca. Lot 8, Drum de acces spre s. Hristici”.

1. **Beneficiar:** Consiliul Raional Soroca.
2. **Proiectant:** S.R.L. „SIMBO-PROIECT” (licența seria A MMII nr.041902 din 30 aprilie 2008).
3. **Baza de proiectare:**
 - tema de proiectare;
 - certificat de urbanism nr. I/02/1-15/863 din 21 octombrie 2013;
 - condiții tehnice (nu au fost indicate).

4. Date privind verificarea documentației de proiect.

Verificarea documentației de proiect s-a efectuat de verificatori în următoarea componență:

- I. Suharev – Construcții rutiere: drumuri;
- S. Rusnac – Devize.

5. Date generale.

5.1. Condiții de amplasament.

Amplasamentul proiectat este situat în cadrul unității administrativ-teritoriale Soroca.

5.2. Construcții rutiere: drumuri.

Proiectul de execuție prevede renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca, lot 8, drum de acces spre s. Hristici.

În conformitate cu prevederile documentelor normative în vigoare și tema de proiect, elementele geometrice ale traseului de drum, în plan, s-au proiectat pentru categoria tehnică IV/stradă din localitate rurală, cu limitele vitezei de referință 80km/h/40-50km/h – prin localitate. Drumul proiectat este cuprins în ampriza drumului existent. Lungimea totală a traseului proiectat constituie 2,66km. Începutul traseului - PC0+00 la intersecția drumului L107, km11+600 și sfârșitul PC69+40,64, marginea îmbrăcămintei rutiere la intersecția cu drumul existent L77.

Traseul principal are 22 unghiuri de deviere în plan, la care sunt incluse raze minimale de la 125 pînă la 2100m.

Au fost proiectați următorii parametri ai profilului longitudinal:

- raza minimă convexă – 3012m (extravilan);
- raza minimă concavă – 1500m (extravilan);
- raza minimă convexă – 150m (intravilan);
- raza minimă concavă – 800m (intravilan);
- declivitatea maximă longitudinală - 70‰.

S-au adoptat următorii parametri ai profilului transversal:

- platforma drumului, m – 10,0;
- numărul benzilor de circulație -2;
- lățimea părții carosabile, m – 6,0;
- lățimea acostamentelor, m – 2×2,0(1,0);
- panta transversală a carosabilului - 20‰, a acostamentelor – 40‰.

S-a elaborat următorul tip de îmbrăcăminte rutieră:

- strat drenant din nisip – 0,10m;

- strat de fundație din piatră spartă, M400 – 0,28m;
- strat de bază din beton asfaltic macrogranular poros – 0,06m;
- strat din beton asfaltic microgranular dens – 0,04m.

În cadrul traseului au fost prevăzute măsuri de evacuare a apelor de suprafață, drumuri laterale, cât și măsuri de organizare și securizare a traficului rutier.

5.3. Devize.

Documentația de deviz este elaborată prin metoda resurse, în corelare cu CP L.01.01-2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcție-montaj prin metoda de resurse”, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 09 decembrie 2002 „Cu privire la măsurile urgente de trecere la noua bază de deviz în construcții”.

Ca bază a prețurilor materialelor, remunerarea muncii, costul mecanismelor și utilajelor de construcție s-au aplicat prețurile din trimestrul I, anul 2014. Volumele de lucrări sunt incluse în deviz în baza proiectului și specificațiilor acestuia semnate de autorii proiectului.

Valoarea estimativă prezentată spre verificare a constituit: valoarea de deviz totală - 21450,56 mii lei cu TVA, inclusiv: lucrări de construcție - 20841,34 mii lei, alte cheltuieli – 906,22 mii lei.

6. Date privind rezultatele verificării documentației de proiect.

În urma verificării proiectului s-au semnalat următoarele obiecții:

a) Construcții rutiere:

- de prezentat rapoartele de prospectiuni;
- de respectat prescripțiile CPD.02.11-2012, p.5.2.21;
- de prezentat calculele stabilității umpluturii cu înălțimea până la 11m;
- de argumentat evacuarea apelor de suprafață pe sectorul PC20+80-PC26+60;

b) Devize:

- s-au constatat obiecții, au fost transmise proiectantului care a operat modificări și recalculări în baza proiectului de execuție. Modificările și recalculările au condiționat diminuarea valorii estimative de deviz.

Neconformitățile și neconcordanțele semnalate de verificatori au fost predate proiectantului care a operat în proiect modificările necesare.

La faza finală documentația de proiect s-a ștampilat de verificatori în ordinea stabilită.

7. Concluzii:

Ca urmare, proiectul de execuție „Renovarea drumurilor publice locale din raionul Soroca. Lot 8, Drum de acces spre s. Hristici” se recomandă spre aprobare cu costul orientativ de deviz în prețuri curente tr. II, 2014, cu valoarea estimativă de deviz totală cu TVA 20%-16256,75 mii lei, inclusiv: lucrări de construcție-15743,94 mii lei, alte cheltuieli – 512,81 mii lei.

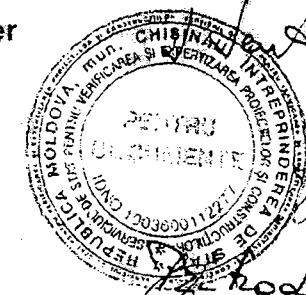
Director – manager

Șef secție

Șef sector devize

Verificator

Verificator



Valeriu Verstiuc

Alexandr Engalicev

Ala Buznea

Igor Suharev

Serghei Rusnac

Investitor

APROBAT

Deviz general în valoare de 18336,04 mii lei

Înclusiv sumele recuperabile 20,31 mii lei

" 2013

DEVIZ GENERAL

Renovarea a drumurilor publice locale: Drum de acces spre s. Hristici (lotul 8)

(denumerea obiectiului)

Intocmit în prețuri curente

Nr ctr	Temei	Denumire cheltuielilor	Valoare , mii lei					Notă
			Lucrări de construcție	Lucrări de montaj	Utilaj, mobilă, inventar	Alte cheltuieli	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Capitolul 1.						
		Pregătirea terenului pentru construirea obiectivului						
	Deviz local 1-1	Restabilirea traseului				9,80	9,80	
	Deviz local 1-2	Lucrari pregatitoare	216,71				216,71	
		Total Cap.1	216,71	0,00	0,00	9,80	226,51	
		Capitolul 2.						
		Obiectivul investiții de baza						
	Deviz local 2-1	Lucrari de terasamente	1 233,96				1 233,96	
	Deviz local 2-2	Lucrari de consolidare	1 338,27				1 338,27	
	Deviz local 2-3	Amenajarea sistemului rutier	9 962,52				9 962,52	
	Deviz local 2-4	Construcții pentru evacuarea apelor	267,56				267,56	
	Deviz local 2-5	Accese la drumuri laterale, instalatii și semnalizare rutiera	1 227,84				1 227,84	
		Total Cap.2	14 030,15	0,00	0,00	0,00	14 030,15	
		Capitolul 3.						
		Obiecte auxiliare și deservire						
		Total Cap.3						
		Capitolul 4.						

	Obiecte energetice						
	<i>Total Cap.4</i>					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	Capitolul 5.						
	Obiecte de comunicații și transport						
	<i>Total Cap.5</i>					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	Capitolul 6.						
	Construcții ingineresti și rețele exterioare (apă, canalizare, termice, gaze)						
	<i>Total Cap.6</i>					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	Capitolul 7.						
	Amenajarea teretoriului și spații verzi						
	<i>Total Cap.7</i>					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	<i>Total Cap.1-7</i>	14 246,86	0,00	0,00	9,80	14 256,66	
	Capitolul 8.						
	Organizarea lucrărilor de construcții						
NCM L.02.05-2012	Clădiri și construcții provizorii						
	0,95%	135,35	0,00	0,00	0,09	135,44	
	Înclusiv rambursare-15%	(20,30)			(0,01)	(20,31)	
CPL.01.01.-2012, p.6.6	Lucru cu caracter mobil sau ambulant, transportarea muncitorilor, etc. 0,9%				128,22	128,22	
	<i>Total Cap.8</i>	135,35			128,31	263,66	
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)			(0,01)	(20,31)	
	<i>Total Cap.1-8</i>	14 382,21			138,11	14 520,32	
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)			(0,01)	(20,31)	
	Capitolul 9.						
	Alte cheltuieli						
NCM L.02.06-2012	Cheltuieli pe timp friguros					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
CPL.01.01.-2012, Anexa B	Plată pentru energie electrice					<i>Cheltuieli nu sunt</i>	
	<i>Total Cap.9</i>						
	inclusiv suma de rambursare						

	Total Cap.1-9	14 382,21		138,11	14 520,32
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)		(0,01)	(20,31)
	Capitolul 10.				
	Intretinerea directiei (supravegherea tehnica)				
CPL.01.01.- 2012, Anexa C	Supravegherea tehnica - 1,1%			159,72	159,72
	Total Cap.10			159,72	159,72
	Capitolul 11.				
	Pregatirea personalului de exploatare				
	Total Cap.11				<i>Cheltuieli nu sunt</i>
	Capitolul 12.				
	Lucrari de proiectare, prospectari, controlul de autor				
contract	Lucrari de proiectare			100,00	100,00
CPL.01.01.- 2012, p.6.10.3	Expertiza			11,38	11,38
CPL.01.01.- 2012, p.6.10.2	Control de autor 0.3%			43,56	43,56
	Total Cap.12			154,94	154,94
	Total Cap.1-12	14 382,21		452,77	14 834,98
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)		(0,01)	(20,31)
CPL.01.01.- 2012, p.6.11	Cheltuieli neprevazute -3 %	431,47		13,58	445,05
	Total inclusiv cheltuieli neprevazute	14 813,68		466,35	15 280,03
CPL.01.01.- 2012, p.6.12	Fondul SDNC - 0,5%				
CPL.01.01.- 2012, p.6.14	TVA 20%	2 962,74		93,27	3 056,01
	TOTAL DEVIZ	17 776,42		559,62	18 336,04
	inclusiv suma de rambursare	(20,30)		(0,01)	(20,31)

Directorul "SIMBO-PROIECT" S.R.L.

S. Bogza

Inginer-sef proiect

S. Bogza



DEPUTAT ÎN PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

MD-2073, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfint 105

www.parlament.md

11 ianuarie 2016

nr. 2107

Domnului Alexei Ivan

r-nul Soroca, s.Hristici

La petitia DVS , inregistrata la 23.12.2015 pe saitul " Petitia.md", referitor la inregistrarea unor terenuri de pamint Va comunicam, ca aceasta la moment nu poate fi examinata pe motiv, ca problema nu este clara, considerent din care va propunem sa expediatii in adresa : mun.Balti, str. Dostoievschi, 63, deputatului V.Sorocean descrierea problemei cu anexarea documentelor, care confirma existenta acesteiea si ce incercari s-au facut intru solutionarea problemei.

Totodata va comunicam, ca deputatul in Parlamentul RM desfasoara primirea personala in or.Soroca in fiecare a treiea zi de luni a lunii pe adresa : or.Soroca, str.Alexandru cel Bun, nr. 31 de la ora 10.00 pina la ora 12.00.

Solicitam sa prezentati cererea motivate in termen de 10 zile . In caz contrar petitia DVS v-a fi scoasa de la control.

Cu respect

Deputatul Parlamentului RM

V.Sorocean

Domnule Alexei Ivan,
va comunicam ca problema nu este clara, considerent din care va propunem sa expediatii in adresa : mun.Balti, str. Dostoievschi, 63, deputatului V.Sorocean descrierea problemei cu anexarea documentelor, care confirma existenta acesteiea si ce incercari s-au facut intru solutionarea problemei.
Totodata va comunicam, ca deputatul in Parlamentul RM desfasoara primirea personala in or.Soroca in fiecare a treiea zi de luni a lunii pe adresa : or.Soroca, str.Alexandru cel Bun, nr. 31 de la ora 10.00 pina la ora 12.00.
Solicitam sa prezentati cererea motivate in termen de 10 zile . In caz contrar petitia DVS v-a fi scoasa de la control.
Domnule Alexei Ivan,
va comunicam ca problema nu este clara, considerent din care va propunem sa expediatii in adresa : mun.Balti, str. Dostoievschi, 63, deputatului V.Sorocean descrierea problemei cu anexarea documentelor, care confirma existenta acesteiea si ce incercari s-au facut intru solutionarea problemei.
Totodata va comunicam, ca deputatul in Parlamentul RM desfasoara primirea personala in or.Soroca in fiecare a treiea zi de luni a lunii pe adresa : or.Soroca, str.Alexandru cel Bun, nr. 31 de la ora 10.00 pina la ora 12.00.
Solicitam sa prezentati cererea motivate in termen de 10 zile . In caz contrar petitia DVS v-a fi scoasa de la control.

021-15-102
18.01.2016

Am luat cunoastinta.

2016

REPUBLICA MOLDOVA

Raionul Sîngerei
Primăria comunei
Biliceniei Noi
MD - 6213
Tel/fax: (262) 32236
Cod fiscal: 1007601002360



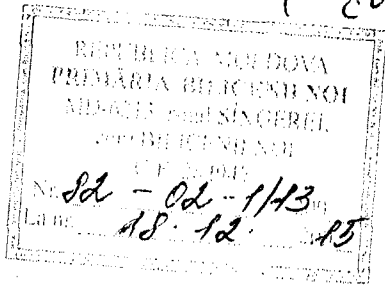
РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

Сынджерейский Район
Примэрия Коммуны
Биличений Ной
МД - 6213
Тел/факс: (262) 32236
Фискальный код: 1007601002360

d. E. Semie

*prigatitiu de aces
cabre Kivisi
26.02.2016*

Către Domnul Victor Sorocean
Deputat
Vice-președintele comisiei administrație publică
dezvoltare regională, mediu și schimbări climatice

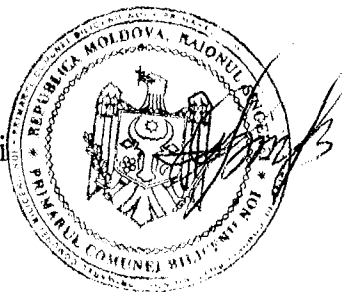


DEMERS

Primăria comunei Biliceniei Noi, intervine cu rugămintea la Dumnevoastră de a ne ajuta cu rezolvarea întrebării reconstrucției drumurilor comunei Biliceniei Noi, rn.Sîngerei.

În speranța că demersul meu va fi aprobat, rog sa-mi permiteți asigurarea sentimentelor mele de stimă!

Primarul comunei Biliceniei Noi



Orlovschi Ivan

Reparatia drumului Biliceniei
Noi Mindrestii Noi, rl Singerei
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №
Lucrari de reparatie

Valoarea de deviz 584 559,37 lei

Intocmit in prețuri curente 03.12.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	68,00	5 845,36 207,33	397 484,69 14 098,56

	Total	lei	397 484,69
	Asigurari sociale	27,50 %	3 877,10
	Total	100,00 +	401 361,79
	Cheltuieli de regie	14,50 %	58 197,46
	Beneficiu de deviz	6,00 %	27 573,56
	Total	100,00 +	487 132,81
	TVA	20,00 %	97 426,56
	Total deviz:		584 559,37
	Inclisiv salariu		14 098,56

Intocmit

S. Rodescu

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

1,8 cm

Reparatia drumului Biliceniei Noi Mindrestii Noi, rl Singerei

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Lucrari de reparatie

Valoarea de deviz: 584 559,37 lei

Intocmit in prețuri curente 03.12.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera:

1.	9310060019930	Muncitor	h-om	335,92	41,97	14 098,56
Total manopera						14 098,56

Materiale:

1.	11202062010361	Savura	m3	68,00	121,68	8 274,24
2.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	68,00	235,60	16 020,80
3.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	1 285,20	210,14	270 071,93
4.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	102,00	225,94	23 045,88
5.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	204,00	5,00	1 020,00
Total materiale de construcții						318 432,85

Utilaje de construcții:

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	2,86	369,42	1 056,54
2.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	184,28	214,51	39 529,90
3.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	76,16	136,17	10 370,71
4.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	17,54	179,93	3 155,97
5.	29522700076111	Distribuito de criblura	h-ut	7,21	160,36	1 154,03
6.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	28,15	344,39	9 686,13
Total utilaje de construcții						64 953,28

Total	lei	397 484,69
Asigurari sociale	27,50 %	3 877,10
Total	100,00 +	401 361,79
Cheltuieli de regie	14,50 %	58 197,46
Beneficiu de deviz	6,00 %	27 573,56
Total	100,00 +	487 132,81
TVA	20,00 %	97 426,56

Total deviz:

584 559,3

7

Intocmit

Shodleeay

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparatia drumului Biliceniei Noi
Mindrestii Noi, rl Singerei

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2			5 845,36
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	41,97	207,33
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	210,14	3 971,65
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	225,94	338,91
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	235,60	235,60
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	121,68	121,68
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	5,00	15,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	369,42	15,54
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	179,93	46,41
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	136,17	152,51
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	214,51	581,32
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	0,4140	344,09	142,44
	29522700076111	Distribuitoar de criblura	h-ut	0,1060	160,06	16,97

APROBAT:

Intocmit

Stoilescu
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenume e)

L.S.

L.S.

Calcularea costului materialului
Reparatia drumului Biliceniei Noi – Mindreştii Noi, rl Singerei

Calculat în preturi anului 2015

Nr d/o	Denumirea materialelor	Unit de masura	Furnizorul si locul de incarcare	Greutatea specifica	Cheltuieli de transport pentru 1 tn	Distanța de transport	Pretul de cumparare	Cheltuieli de transport	Total franco depozit	Cheltuieli de depczitare	Total pentru o unitate de masura, lei
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								$rp6 \times rp5$	$rp8 + rp9$	$rp10 \times 2\%$	$rp10 + rp11$
1.	Piatra Sparta 5-20	M3	Cariera Cubani	1,23	$(3,8 \times 1,42 \times 9) + (2 \times 0,06 \times 1,42 \times 11) = 48,56 + 0,22 = 48,78$	51	171	59,99	230,99	4,62	235,6
2.	Piatra Sparta 20 -40	M3	Cariera Cubani	1,22	$(3,8 \times 1,42 \times 9) + (2 \times 0,06 \times 1,42 \times 11) = 48,56 + 0,22 = 48,78$	51	162	59,51	221,51	4,43	225,94
3.	Piatra Sparta 40-70	M3	Cariera Cubani	1,21	$(3,8 \times 1,42 \times 9) + (2 \times 0,06 \times 1,42 \times 11) = 48,56 + 0,22 = 48,78$	51	147	59,02	206,02	4,12	210,14
4.	Savura	M3	Cariera Cubani	1,4	$(3,8 \times 1,42 \times 9) + (2 \times 0,06 \times 1,42 \times 11) = 48,56 + 0,22 = 48,78$	51	51	68,29	119,29	2,39	121,68

Intocmit:
 Verificat:

V. Nicolae

**Reparatia drumului de acces
spre s. Biliceni Noi pina la
biserica, rl Singerei**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Lucrari de reparatie**

Valoarea de deviz 4 392 267,37 lei

Intocmit in prețuri curente 03.12.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	150,00	5 845,36 207,33	876 803,63 31 099,77
2	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	4,50	11 637,17 0,00	52 367,25 0,00
3	DB20E	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	15 000,00	137,50 3,78	2 062 451,10 56 659,50

	Total	lei	2 991 621,98
	Asigurari sociale	27,50 %	24 133,80
	Total	100,00 +	3 015 755,78
	Cheltuieli de regie	14,50 %	437 284,59
	Beneficiu de deviz	6,00 %	207 182,43
	Total	100,00 +	3 660 222,80
	TVA	20,00 %	732 044,57
	Total deviz: Inclisiv salariu		4 392 267,37 87 759,27

Intocmit

Stodolcu

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

2,5 cm

**Reparatia drumului de acces
spre s. Biliceniei Noi pina la
biserica, rl Singerei**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Lucrari de reparatie**

Valoarea de deviz 4 392 267,37 lei

Intocmit in prețuri curente 03.12.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7129040010110	Asfaltator	h-om	1 350,00	41,97	56 659,50
2.	9310060019930	Muncitor	h-om	741,00	41,97	31 099,77
Total manopera						87 759,27

Materiale:

1.	1111000200010	Asfalt turnat	t	1 440,00	1 336,95	1 925 208,00
2.	11202062010361	Savura	m3	150,00	121,68	18 252,00
3.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	150,00	235,60	35 340,00
4.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	2 835,00	210,14	595 746,90
5.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	225,00	225,94	50 836,50
6.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	30,00	279,17	8 375,10
7.	23203226000401	Bitum	t	4,63	11 223,24	51 963,60
8.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	450,00	5,00	2 250,00
Total materiale de construcții						2 687 972,10

Utilaje de construcții:

1.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	1,35	299,00	403,65
2.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	6,30	369,42	2 327,35
3.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	406,50	214,51	87 198,32
4.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	168,00	136,17	22 876,56
5.	2952240005000	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 65 cp	h-ut	241,50	299,00	72 208,50
6.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	38,70	179,93	6 963,29
7.	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	15,90	160,06	2 544,95
8.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	62,10	344,09	21 367,99
Total utilaje de construcții						215 890,61

Total	lei	2 991 621,98
Asigurari sociale	27,50 %	24 133,80
Total	100,00 +	3 015 755,78

Cheltuieli de regie	14,50 %	437 284,59
Beneficiu de deviz	6,00 %	207 182,43
Total	100,00 %	3 660 222,80
TVA	20,00 %	732 044,57
Total deviz:		4 392 267,37

Intocmit

Sholeen

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparatia drumului de acces spre s.
Biliceni Noi pina la biserica, rl Singerei

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2			5 845,36
						207,33
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	41,97	207,33
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	210,14	3 971,65
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	225,94	338,91
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	235,60	235,60
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	121,68	121,68
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	5,00	15,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	369,42	15,52
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	179,93	46,42
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	136,17	52,51
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	214,51	81,32
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	344,09	142,45
	29522700076111	Distribuitoar de criblura	h-ut	0,1060	160,06	16,97
2	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			11 637,17
						0,00
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	11 223,24	1 547,47
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	299,00	89,70
3	DB20E	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			137,50
						3,78
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0900	41,97	3,78
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0960	1 336,95	128,35
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	279,17	0,56
	2952240005000	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 65 cp	h-ut	0,0161	299,00	4,81

APROBAT:

Intocmit

[Signature]

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Calcularea costului materialului
Reparatia drumului de acces spre Biliceni Noi pina la biserica, rl Singerei

Calculat in preturi anului 2015

Nr d/o	Denumirea materialelor	Unit de masura	Furnizorul si locul de incarcare	Greutarea specifica	Cheltuieli de transport pentru 1 tn	Distanta de transport	Pretul de cumparare	Cheltuieli de transport	Total franco depozit	Cheltuieli de depozitare	Total pentru o unitate de masura, lei
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								rp6xrp5	rp8+rp9	rp10x2%	rp10+rp11
1.	Piatra Sparta 5-20	M3	Cariera Cubani	1,23	$(3,8 \times 1,42 \times 9) + (2 \times 0,06 \times 1,42 \times 11) = 48,56 + 0,22 = 48,78$	51	171	59,99	230,99	4,62	235,6
2.	Piatra Sparta 20-40	M3	Cariera Cubani	1,22	$(3,8 \times 1,42 \times 9) + (2 \times 0,06 \times 1,42 \times 11) = 48,56 + 0,22 = 48,78$	51	162	59,51	221,51	4,43	225,94
3.	Piatra Sparta 40-70	M3	Cariera Cubani	1,21	$(3,8 \times 1,42 \times 9) + (2 \times 0,06 \times 1,42 \times 11) = 48,56 + 0,22 = 48,78$	51	147	59,02	206,02	4,12	210,14
4.	Savura	M3	Cariera Cubani	1,4	$(3,8 \times 1,42 \times 9) + (2 \times 0,06 \times 1,42 \times 11) = 48,56 + 0,22 = 48,78$	51	51	68,29	119,29	2,39	121,68
5.	Beton asfaltic	tn	UBA Reutel a"SA Drumuri - Balti"	1,0	$2,32 \times 1,42 \times 11 = 36,24$	23	1300,71	36,24	1348,5		1336,95
6.	Bitum	tn	UBA Reutel a"SA Drumuri - Balti"	1,0	$2,32 \times 1,42 \times 11 = 36,24$	23	11187	36,24	11223,24		11223,24

Intocmit:
Verificat

Shorey



REPUBLICA MOLDOVA

PRIMĂRIA COMUNEI ALEXĂNDRENI

MD- 6211 s. Alexăndreni r-nul Sîngerei
Tel: (262) 71-6-91

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

ПРИМЭРИЯ КОММУНЫ АЛЕКСАНДРЕНЬ

МД-6211 с.Александрень Сынжерейский р-н
Тел: (262) 71-6-91

d. E. Service
01.12.2015

174
01.12.15

Domnului, Sorocean Victor
DEPUTAT ÎN PARLAMENTUL R.M.

Cu o profundă rugămintă, prin prezenta, primăria comunei Alexăndreni raionul Sîngerei solicită, susținerea Dumneavoastră și a achipei pe care o reprezentați întru soluționarea unei probleme deja cunoscute din comuna Alexăndreni raionul Sîngerei și anume reabilitarea în **varianta albă** a unui sector de **5,600 km de drum de pe traseul – Alexăndreni – Țiplești**.

La caz, este vorba de o porțiune de drum care leagă satul Alexăndreni satul Țiplețești și satul Țiplești. La momentul actual porțiunea respectivă de drum se află într-o stare deplorabilă fapt ce face practic imposibilă deplasarea normală a transporturilor de călători și a altor unități.

Menționăm, că din componența primăriei comunei Alexăndreni fac parte localitățile Grigorești, Alexăndreni, Heciul Vechi, Țiplețești și Țiplești cu o populație totală de 6000 de cetățeni, dintre care o mare parte zilnic se deplasează pe această porțiune de drum. Starea dezastruoasă a drumului menționat este o problemă istorică a comunei, ceea ce provoacă reacții neplăcute atât din partea cetățenilor din comunitatea noastră cât și din localitățile învecinate din raionul Florești, care la fel ca și cetățeni din comuna Alexăndreni se deplasează pe acest segment de drum la serviciul sau la studii spre mun. Bălți. Conform devizului întocmit de Secția Construcții Gospodării Comunale și Drumuri din cadrul Consiliului raional Sîngerei, costul lucrărilor de reabilitare a drumului menționat în varianta albă se estimează la suma de **4 273 311,44** lei (devizul se anexează).

Conștientizăm situația financiară actuală în Republica Moldova însă totuși sperăm pe receptivitatea și ajutorul Dumneavoastră.

Din numele tuturor cetățenilor

Cu respect,

Primarul comunei Alexăndreni



Victor Moraru

**Reparatia drumului L 265
Alexandreni -Tiplesti**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Lucrari de reparatie**

Valoarea de deviz 4 273 311,44 lei

Intocmit in prețuri curente 01.12.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	D1134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	448,00	6 492,27 207,33	2 908 536,68 92 884,65

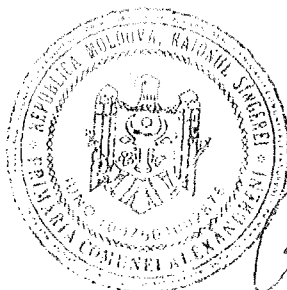
	Total	lei	2 908 536,68
	Asigurari sociale	27,50 %	25 543,28
	Total	100,00 +	2 934 079,96
	Cheltuieli de regie	14,50 %	425 441,60
	Beneficiu de deviz	6,00 %	201 571,30
	Total	100,00 +	3 561 092,86
	TVA	20,00 %	712 218,58
	Total deviz: Inclisiv salariu		4 273 311,44 92 884,65

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



[Handwritten signature]

Obiect Reparatia drumului L 265 Alexandreni - Investitor
Tiplesti

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	D1134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2			6 492,27
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	41,97	207,33
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	238,78	4 512,94
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	254,83	382,25
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	264,74	264,74
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	154,82	154,82
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	5,00	15,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	369,42	15,52
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	179,93	46,42
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	136,17	152,51
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	214,51	581,32
	3410540005603	Autocesterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	344,09	142,45
	29522700076111	Distributor de criblura	h-ut	0,1060	160,06	16,97

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



Reparatia drumului L 265

Formular Nr.3

Alexandreni -Tiplesti

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Lucrari de reparatie

Valoarea de deviz 4 273 311,44 lei

Intocmit in prețuri curente 01.12.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	9310060019930	Muncitor	h-om	2 213,12	41,97	92 884,6:
Total manopera						92 884,6:

Materiale:

1.	11202062010361	Savura	m3	448,00	154,82	69 359,3
2.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	448,00	264,74	118 603,5
3.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	8 467,20	233,78	2 021 798,0
4.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	672,00	254,83	171 245,7
5.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1 344,00	5,00	6 720,0
Total materiale de construcții						2 387 726.

Utilaje de construcții:

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	18,82	369,42	6 952,-
2.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	1 214,08	214,51	260 432,-
3.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	501,76	136,17	68 324,0
4.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	115,58	179,93	20 796,-
5.	29522700076111	Distribuator de criblura	h-ut	47,49	160,06	7 601,-
6.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	185,47	344,09	63 818,-
Total utilaje de construcții						427 925,-

Total	lei	2 908 536,4
Asigurari sociale	27,50 %	25 543,-
Total	100,00 +	2 934 079,-
Cheltuieli de regie	14,50 %	425 441,-
Beneficiu de deviz	6,00 %	201 571,-
Total	100,00 +	3 561 092,-
TVA	20,00 %	712 218,-

Total deviz:

4 273 311,44 lei



Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Reparatia drumului L 265
Alexandreni -Tiplesti
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări №

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	D1134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	448,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

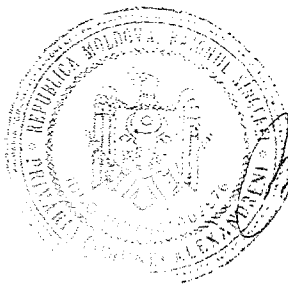


Calcularea costului materialului
Reparatia drumul L 265 Alexandreni Tiplesti, rl Singerei

Calculat in preturi anului 2015

Nr d/o	Denumirea materialelor	Unit de masura	Furnizorul si locul de incarcare	Greutarea specifica	Cheltuieli de transport pentru 1 in	Distanța de transport	Pretul de cumparare	Cheltuieli de transport	Total franco depozit	Cheltuieli de depozitare	Total pentru o unitate de masura, lei
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								rp6xrp5	rp8+rp9	rp10x2%	rp10+rp11
1.	Piatra Sparta 5-20	M3	Cariera Cubani	1,23	(3,8x1,42x9) +(25x0,06x1,42x11)=48,56+23,43= 71,99	75	171	88,55	259,55	5,19	264,74
2.	Piatra Sparta 20-40	M3	Cariera Cubani	1,22	(3,8x1,42x9) +(25x0,06x1,42x11)=48,56+23,43= 71,99	75	162	87,83	249,83	5,00	254,83
3.	Piatra Sparta 40-70	M3	Cariera Cubani	1,21	(3,8x1,42x9) +(25x0,06x1,42x11)=48,56+23,43= 71,99	75	147	87,1	234,1	4,68	238,78
4.	Savura	M3	Cariera Cubani	1,4	(3,8x1,42x9) +(25x0,06x1,42x11)=48,56+23,43= 71,99	75	51	100,79	151,79	3,03	154,82

Intocmit
Verificat



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL
OCNIȚA
Președintele
Raionului Ocnița



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВ
РАЙОННЫЙ СОВЕТ
ОКНИЦА
Председатель
Района Окница

MD 7101 or.Ocnița, str. Independenței, 51
tel. (271) 2-26-50, tel / fax. 2-20-58
e-mail - aparar@ocnita.md

МД 7101 г. Окница, ул. Индепенденцией, 51
тел. (271) 2-26-50, тел / факс 2-20-58
e-mail - aparar@ocnita.md

Dlui Sorocian Victor
Deputat al Parlamentului Republicii Moldova

Nr. 03-9/24

Din 19.01.2016

Prin prezentă Vă informăm că, teritoriul raionului Ocnița este traversat de 212,97 km drumuri, inclusiv: - 91,9 km drumuri naționale și 121,07 km drumuri locale.

Cea mai îndepărtată localitate de centrul raional este s.Unguri, cu un singur drum de acces L-16 care traversează s.Calarașovca pe o distanță de 4,6 km, cu partea carosabilă din petriș, care este într-o stare periculoasă pentru circulație, în deosebi pe timp de iarnă, când este limitat accesul rutier cât a transportului particular atât și a mașinilor specializate (salvarea, pompierii, aprovizionarea magazinelor, etc). Din cauza sectorului de drum deplorabil din s.Calarașovca se circulă cu dificultate spre s.Unguri cât și spre Mănăstirea din preajma s.Calarașovca, care prezintă un obiect turistic de nivel local și internațional (se află la hotar cu Ucraina).

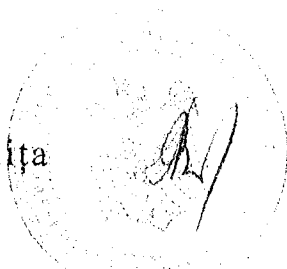
În contextul celor expuse, în a.2012 a fost elaborat studiul de fezabilitate și proiectul tehnic privind reparația sectorului dat în sumă de 22 702 670 lei. Cu regret, pînă în prezent nu s-au identificat sursele necesare.

Actualmente au fost efectuate calculele respective și elaborat devizul de cheltuieli pentru reparația celui mai avariat sector și a 2 poduri pe o distanță de 1,75 km, costul fiind de 13 085 048 lei.(Anexa 7 file)

Astfel, intervenim cu rugămintea de a ne oferi suportul necesar pentru rezolvarea problemei date întru majorarea accesului spre localități și Mănăstire.

Cu profund respect,

Președinte al Raionului Ocnița



Vasile Romaniuc

Reabilitarea si modernizarea infrastructurii rutiere catre Manastirea 'Adormirea Maicii Domnului' s. Calarasovca, r-nul Ocnita (denumirea obiectivului)	Formular Nr.:
---	---------------

DEVIZ LOCAL

Lucrari de reparatie

Valoarea de deviz 13 085 048,92 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Supralargirea si reparatia podului PC 6+76				
1	TsC02B2	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,12	968,00 0,00	116,16 0,00
2	DH16A	Desfundarea si curatirea camerelor de cadere si a albiei de sub podete, de potmol, busteni etc	m3	12,00	169,98 169,98	2 039,74 2 039,74
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,01	704,00 0,00	7,04 0,00
4	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t	1,15	10,02 0,00	11,52 0,00
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,09	420,00 0,00	37,80 0,00
6	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	2,00	22,79 22,79	45,58 45,58
7	PL03B	Pilele podului din beton monolit executat cu captusire	m3	27,54	1 611,18 129,05	44 371,91 3 554,07

1	2	3	4	5	6	7
8	AcE01A	Turnarea peretilor din beton la caminile de vizitare ale canalelor din beton simplu, avind adincimea de 2-4 m	m3	21,80	1 587,75 143,54	34 612,90 3 129,28
9	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	3,00	337,65 52,46	1 012,95 157,39
10	PI08A	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina	buc	3,00	105,70 0,00	317,10 0,00
11	RpCJ12E2	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la canele si apeducte din beton, pentru reparatii la tencuieli sclivisite	m2	16,00	84,05 60,52	1 344,73 968,40
12	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm	100m2	0,48	31 016,02 4 839,60	14 887,69 2 323,01
13	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm	100m2	0,37	31 067,14 4 839,19	11 494,84 1 790,50
14	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,19	11 922,84 722,84	2 265,34 137,34
15	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	3,00	1 294,03 75,39	3 882,09 226,17
16	PK31A	Parapet din teava sub forma de panouri, inclusiv stilpi confectionati in industrie, montat pe poduri din beton armat	t	0,05	26 597,20 1 888,60	1 329,86 94,43
Total Supralargirea si reparatia podului PC 6+76						117 777,25
Inclusiv salariu						14 465,91
		2. Amenagarfea podetului cu diametru 1.25m la PC 28+67				
17	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	2,79	430,54 0,00	1 201,20 0,00
18	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,97	430,82 0,00	417,90 0,00

1	2	3	4	5	6	7
19	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	10,00	60,98 60,98	609,76 609,76
20	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	10,60	1 295,09 75,39	13 727,99 799,15
21	PB01A	Turnarea betonului simplu in completari, nivelari, umpluturi si panta, executat in straturi cu grosimea de 5-20 cm	m3	0,60	1 315,77 115,77	789,46 69,46
22	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	4,30	1 294,33 75,34	5 565,62 323,98
23	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	6,70	4 842,10 236,80	32 442,10 1 586,56
24	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	2,40	3 334,65 96,20	8 003,16 230,88
25	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	2,48	3 333,78 96,20	8 267,77 238,58
26	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu așteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	19,10	67,61 48,53	1 291,29 926,87
27	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,23	153,26 0,00	35,25 0,00
28	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	81,40	73,21 16,69	5 959,34 1 358,94
29	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	14,50	147,48 34,34	2 138,44 497,87
30	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,23	845,13 261,26	194,38 60,09
31	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm	100m2	0,24	30 836,29 4 839,58	7 400,71 1 161,50

1	2	3	4	5	6	7
32	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm	100m2	0,28	30 763,43 4 839,61	8 613,76 1 355,09
33	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,11	11 921,18 721,18	1 311,33 79,33
34	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	1,10	1 296,80 75,20	1 426,48 82,72
35	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	3,00	57,48 16,67	172,45 50,02
36	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	50,00	264,09 82,29	13 204,40 4 114,40
Total Amenagarfea podetului cu diametru 1.25m la PC 28+67						112 772,79
Inclusiv salariu						13 545,20
		3. Amenagarea rigolei carosabile din beton				
37	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	2,70	238,93 47,36	645,12 127,87
38	TsC03F11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,03	560,00 0,00	16,80 0,00
39	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t	6,90	10,16 0,00	70,08 0,00
40	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	2,60	361,54 0,00	940,00 0,00
41	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	4,30	37,30 0,00	160,38 0,00
42	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	47,52	443,10 15,53	21 056,22 737,83

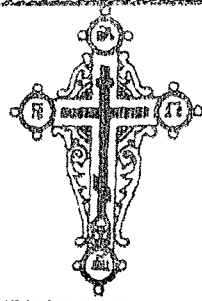
1	2	3	4	5	6	7
43	PB01A	Turnarea betonului simplu in completari, nivelari, umpluturi si panta, executat in straturi cu grosimea de 5-20 cm	m3	77,80	1 325,42 115,86	103 117,64 9 013,64
Total Amenagarea rigolei carosabile din beton						126 006,24
Inclusiv salariu						9 879,34
		4. Consolidarea acostamentelor cu piatra sparta				
44	DI15A	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta h-10cm	100m2	2 180,00	16,58 16,58	36 135,68 36 135,68
45	DI126	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,19	11 922,84 722,84	2 265,34 137,34
Total Consolidarea acostamentelor cu piatra sparta						38 401,02
Inclusiv salariu						36 273,02
		5. Imbracaminte rutiera				
46	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	1 050,00	443,11 15,53	465 265,39 16 305,34
47	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroiere h-15cm	m3	1 575,00	315,60 12,59	497 072,21 19 830,83
48	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroiere h-10cm	m3	1 050,00	366,64 25,18	384 967,80 26 441,10
49	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2	17,50	2 195,85 234,19	38 427,42 4 098,37
50	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	4,10	12 216,91 0,00	50 089,34 0,00
51	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	10 500,00	222,62 2,52	2 337 561,45 26 441,10
52	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,40	12 208,68 0,00	17 092,15 0,00

1	2	3	4	5	6	7
53	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	10 500,00	149,13 2,10	1 565 895,45 22 034,25
54	TsC21A1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	1,80	550,00 0,00	990,00 0,00
55	RpDA03A	Desfundarea manuala a santurilor si canalelor de scurgere	m3	23,00	71,04 71,04	1 633,92 1 633,92
56	TsC02C1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	1,70	723,67 0,00	1 230,24 0,00
57	DB12B	Strat de legatura de criblura, executat la cald, cu asternere mecanica	t	530,00	1 315,93 17,21	697 440,90 9 120,08
58	DB01A	Curatirea macanica a straturilor suport, in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase, suprafete bituminoase din beton de ciment sau pavaje din piatra bitumate, executata cu peria mecanica	m2	1 050,00	0,04 0,00	46,81 0,00
59	DI93C	Plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic cu grosimea pina la: 7cm.	m2	130,00	298,53 46,17	38 809,52 6 001,71
60	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	3,20	12 240,32 0,00	39 169,02 0,00
61	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 5 km	t	330,00	10,18 0,00	3 358,08 0,00
62	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	9 700,00	149,13 2,10	1 446 589,13 20 355,45
Total Imbracaminte rutiera						7 585 638,83
Inclusiv salariu						152 262,15
6. Instalarea bordurelor						
63	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	1 100,00	144,59 26,26	159 045,04 23 890,84
64	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren	100 m3	7,00	772,64 0,00	5 408,48 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		catg. II.				
65	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	70,00	144,59	10 121,05
					26,26	1 838,51
Total Instalarea bordurilor						174 574,57
Inclusiv salariu						30 729,35
	Cheltuieli directe		lei			8 155 170,70
	CASM		27,50 %			70 717,62
	Cheltuieli de transport		10,00 %			758 380,81
	Total		100,00 +			8 984 269,13
	Cheltuieli de regie		14,50 %			1 302 719,02
	Total		100,00 +			10 286 988,15
	Beneficiu de deviz		6,00 %			617 219,29
	Total		100,00 +			10 904 207,44
	TVA		20,00 %			2 180 841,48
	Total deviz:					13 085 048,92
	Inclusiv salariu					257 154,97

Intocmit	(Gh.Cozmic)
	(funcția, semnătura)
Verificat	(B.Sitnic)
	(funcția, semnătura)

Mitropolia Moldovei



Молдавская Митрополия

**Mănăstirea Adormirii
Maicii Domnului**

**Свято-Успенский
женский монастырь**

s. Călărășăuca, r. Ocnița

с. Каларашовка, р. Окница

Господину В. Сорочану,
Депутат Парламента РМ

Настоящим, просим Вас оказать содействие для реализации проекта ремонта дороги связывающей населенные пункты с. Каларашовка и с. Унгурь, а также Свято-Успенский монастырь.

Данная дорога находится в очень плохом состоянии с гравийным покрытием и является единственным подъездом к Каларашовскому Свято-Успенскому монастырю, который включен в туристический маршрут, а также является местом посещения паломников и верующих, в том числе и туристов других стран.

В зимнее время, часто бывает, что нет возможности добираться к монастырю для его снабжения продуктами и всем необходимым.

Очень надеемся и просим Вас оказать содействие в решении данной проблемы.

*Настоятельница монастыря
Игуменья Евросимия
с сестрами
Татьяна*

REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL SĂTESC UNGURI
PRIMĂRIA



MD 7134 s.Unguri
Tel/ fax. (271) 6-20-00

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ УНГУРЬ
ПРИМЭРИЯ

МД 7134 с.Унгурь
тел./факс (271) 6-20-00

E-mail:ungryadmin@rambler.ru

nr. 35
din 19.01.2016

ДЕПУТАТУ ПАРЛАМЕНТА РМ
г-ну В. СОРОЧАНУ

С. Унгурь расположено в 40 км от районного центра Окница. Дорога, связывающая село с районным центром, а также с городом Отачь и другими населенными пунктами проходит через с. Каларашовка. Участок дороги (примерно 2 км) между селами и частично в начале с. Каларашовка с гравийным покрытием находится в очень плохом состоянии. Сплошные ямы и ухабы делают проблемным движение общественного транспорта, приводят к частым поломкам личного транспорта граждан, «скорая помощь» тратит на выезд к больному значительно больше времени, все это соответственно вызывает недовольство жителей села. Особено это проявляется в периоды неблагоприятных погодных условий. Зимой гололед отрезает село от внешнего мира на несколько дней, а в период сильных ливневых дождей дорога размывается и покрывается грязью.

Примэрия с. Унгурь просит Вас оказать содействие в финансировании работ по строительству и благоустройству участка дороги между селами Унгурь и Каларашовка

Примар села Унгурь



Кухарь Иван

Republica Moldova
Primăria
comunei Calarășovca



s. Calarășovca, MD 7114, raion Ocnița
Tel. 0(271)63-060, 63-100
Fax 0(271)63-060
e-mail: prim-calarasovca@mail.md

Республика Молдова
Примэрия
коммуны Каларашовка

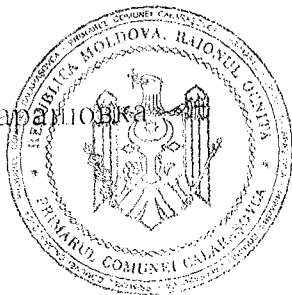
с. Каларашовка, МД 7114, район Окница
Тел. 0(271) 63-060, 63-100
Факс. 0(271)63-000
e-mail: prim-calarasovca@mail.md

Nr. 29 din 13.01.2016

Депутату Парламента
Республики Молдова
Гос. Сорочан Виктору

Примэрия коммуны Каларашовка просит Вас оказать содействие в реализации проекта «Valorificarea potențialului turistic în micro-regiunea Otaci-Calarășeuca», информация о котором размещена на официальном сайте ADR Nord, по которому имеется проектная документация 2012-2013 г.г. разработки, выполненная на средства как из местного, так и из районного бюджетов. Однако по настоящее время проект не осуществлен, несмотря на неоднократные обращения руководства примэрии в Правительство РМ и различные министерства. В связи с этим прошу Вас оказать максимальное возможное содействие в осуществлении данного проекта, т.к. ремонт дороги в рамках данного проекта имеет не только культурно-туристическое значение, но и экономическое, т.к. данная дорога является единственным путем сообщения с районным центром не только для села Каларашовка, но и для соседнего села Унгурь.

Примар коммуны Каларашовка



А. Шелемин



16 06 2016

SS nr. 45

Domnului Ștefan CREANGĂ
Președintele Comisiei economie, buget și finanțe

Amendament

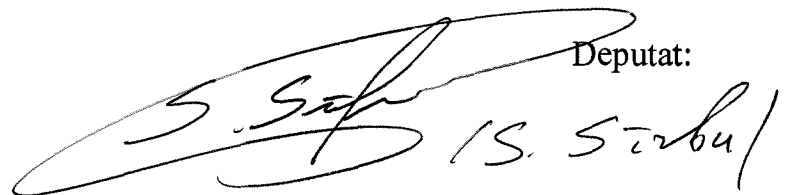
la proiectul nr. 231 din 26 mai 2016
Legea bugetului de stat pe anul 2016

Prin prezenta, în conformitate cu art. 17 alin.(2) lit. j) din Legea despre statutul deputatului în Parlament și art. 59 din Regulamentul Parlamentului, înaintez următorul amendament la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

La anexa nr. 5, compartimentul raionul Anenii Noi, se propune următoarea redacție:

„Ciobanovca	1423,7	538,5	885,2	885,2”.
-------------	--------	-------	-------	---------

Cu stimă,

Deputat:

Ștefan Creangă

Notă de argumentare

Amendamentul propus prevede modificarea mijloacelor financiare cu suma de 300,0 mii lei prevăzute la compartimentul „Ciobanovca” pentru cheltuielile de întreținere a Gimnaziului din satul Troița Nouă, com. Ciobanovca. Suma precitată este necesară pentru activitatea de mai departe a Gimnaziului din satul Troița Nouă, com. Ciobanovca, raionul Anenii Noi. În acest sens, suma de 585,2 mii lei prevăzută pentru învățământul preșcolar, primar, secundar general, special și complementar (extrașcolar) va fi majorată cu 300, 0 mii lei, respectiv și suma prevăzută la poziția nr.1 – Total general va fi de 1 423,7 mii lei.

Sursa de finanțare a acestor propuneri poate fi găsită prin diminuarea alocării unor sume pentru elaborarea de politici și strategii în diverse domenii, cât și din granturile străine acordate Republicii Moldova.



16 iunie 2016

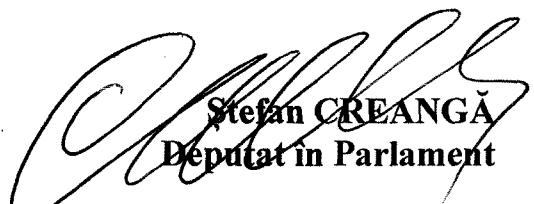
S.P. nr. 359

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

În Anexa nr.5 "Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pentru anul 2016", din redistribuire să fie alocate mijloace financiare pentru:

- "Unitatea administrativ-teritorială Briceni":
 - reparația grădiniței de copii "Miorița" din satul Corjeuți - 1000,0 mii lei;
 - construcția apeductului de aprovizionare cu apă potabilă din satul Corjeuți - 850,0 mii lei.
- "Unitatea administrativ-teritorială Cahul":
 - reparația acoperișului la gimnaziul "Ion Creanga" din satul Borceag – 430,0 mii lei;
 - reparația acoperișului la gimnaziul "M. Viteazul" din satul Badicul Moldovenesc – 220,0 mii lei;
 - reparația Oficiului Medicilor de Familie din satul Burlacu – 200,0 mii lei;
 - reparația acoperișului la Liceul Teoretic "Ioan Voda" din orașul Cahul - 420,0 mii lei;
 - reparația gimnaziului "L. Ucraina" din satul Lucești - 200,0 mii lei;
 - reparația Taberei de odihna pentru copii "Romantica" din satul Moscovei - 425,0 mii lei;
 - reparația acoperișului la Oficiului Medicilor de Familie din satul Tartaul de Salcie – 150,0 mii lei.
- "Unitatea administrativ-teritorială Cantemir":
 - construcția grădiniței de copii din satul Porumbesci (achitarea datoriilor pentru construcție) – 830,0 mii lei.
- "Unitatea administrativ-teritorială Ialoveni":
 - construcția școlii din satul Cigîrleni (achitarea datoriilor pentru construcție) – 780,0 mii lei.


Ștefan CREANGĂ
Deputat în Parlament



17 iunie 2016

BC nr. 38

Comisia economie, buget și finanțe

**Amendament
la proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr. 231 din 26.05.2016)**

În temeiul art. 59 alin. (1) al Regulamentului Parlamentului, adoptat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele modificări și completări la proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016 *nr. 231 din 26.05.2016*:

1. La **articolul 3** alineatul (4) cifra „50 000,0” se substituie cu cifra „48 999,4”;
2. La **Anexa 4** „*Investiții capitale pe autoritățile publice centrale*”, compartimentul „*Ministerul Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor*” se completează la final cu pozițiile:

— „Lucrări de reparație capitală a drumurilor și canalelor de evacuare a apelor în satul Logănești, raionul Hîncești după inundațiile din vara anului 2016 – 897 922,8 lei”;

— „Lucrări de reparație capitală a canalelor de scurgere și podețelor în satul Cotul Morii, raionul Hîncești după inundațiile din vara anului 2016 – 405 188,1 lei”.

Anexă: Devizele de cheltuieli pentru lucrările de reparație – *23 file*.

**Grigore COBZAC,
Deputat în Parlament**

**Lucrari de reparatie capitala a
canalelor de scurgere si
podetelor in s. Cotul Morii
raionul Hincesti, dupa inundatie**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-01-2000

Reparatie capitala.

Valoarea de deviz 405 188,128 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Restabilirea și betonarea a canalelor de scurgere.				
1	DI95 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II. 3800m.	100 m3	5.000	4 623,240 1 762.440	23 116,200 8 812.200
2	Ts150A3 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	700,000	15,200 0,000	10 640,000 0.000
3	DI105 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Compactare pamintului de cat. II cu maiuri pneumatice	100 m3	5,000	519.456 519,456	2 597,280 2 597,280
4	DI110 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Amenajarea stratului de egalizare din balast	m3	150.000	17,507 6,957	2 626,050 1 043,550
5	DI119 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale Alte utilaje=1.030	m3	125,000	1 689.542 147.952	211 192,725 18 494,025

1	2	3	4	5	6	7
Total Restabilirea si betonarea a canalelor de scurgere.						250 172,255
Incluziv salariu						30 947,055
2. Reparatia podetelor						
6	TsC03E1 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3	0,150	467,200 <hr/> 0,000	70,080 <hr/> 0,000
7	TsI50A3 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	21,000	15,200 <hr/> 0,000	319,200 <hr/> 0,000
8	DI126 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,050	14 631,680 <hr/> 1 131,680	731,584 <hr/> 56,584
9	DA14A n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3	2,200	1 698,233 <hr/> 143,314	3 736,113 <hr/> 315,291
10	DI122 n. K=3=1.000; M=1,000; Ш=1,000	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri Doua podete patru tevi tip TS 40-25-3	m3	1,240	5 747,210 <hr/> 371,040	7 126,540 <hr/> 460,090
11	DI134 n. K=3=1.000; M=1,000; Ш=1,000	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	0,420	7 348,283 <hr/> 229,140	3 086,279 <hr/> 96,239
12	DI126 n. K=3=1.000; M=1,000; Ш=1,000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,120	14 631,675 <hr/> 1 131,675	1 755,801 <hr/> 135,801
13	CA03C2 n. K=3=1.000;	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota	m3	4,000	1 143,550 <hr/> 264,366	4 574,199 <hr/> 1 057,464

1	2	3	4	5	6	7
	M=1,000; W=1,000	zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015				
Total Reparatia podetelor						21 399,796
Incluziv salariu						2 121,469
Total			lei			271 572,051
Asigurari			27,50 %			9 093,844
Total			100,00 +			280 665,895
Cheltueli de regie			14,50 %			40 696,555
Total			100,00 +			321 362,450
Beneficii			6,00 %			16 294,323
Total			100,00 +			337 656,773
TVA			20,00 %			67 531,355
Total			100,00 +			405 188,128

Total deviz:

405 188,128

Incluziv salariu

35 052,635

Intocmit

(N.Orheianu)

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

Primaria s.Cotul Morii raionul Hincesti.

**Lucrari de reparatie capitala a canalelor de scurgere
si podetelor in s. Cotul Morii raionul Hincesti, dupa
inundatie****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 01-01-
2000****Reparatie capitala.
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Restabilirea si betonarea a canalelor de scurgere.				
1	DI95 n. K=3=1.000 ; M=1.000; III=1.000	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II. 3800m.	100 m3			4 623,240 <hr/> 1 762,440
	931006001 9930	Muncitor	h-om	38,0000	46,38	1 762,440
	295226000 3000	Excavator	h-ut	3,0400	240,00	729,600
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,3200	350,00	112,000
	295226000 3552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,0800	240,00	19,200
	400051	Autobasculante, tonaj pina la 7 t	h-ut	10,0000	200,00	2 000,000
2	TsI50A3 n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t			15,200 <hr/> 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,200
3	DII05 n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Compactare pamintului de cat. II cu maiuri pneumatice	100 m3			519,456 <hr/> 519,456
	931006001 9930	Muncitor	h-om	11,2000	46,38	519,456
	295227000	Mai pneumatic	h-ut	10,9000	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	4024					
4	DI110 n. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Amenajarea stratului de egalizare din balast	m3			17,507 <hr/> 6,957
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,1500	46,38	6,957
	142110220 0467	Balast	m3	1,2200	0,00	0,000
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0700	15,00	1,050
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0216	350,00	7,560
	295224000 4118	Compactor 18 t	h-ut	0,0273	0,00	0,000
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0097	200,00	1,940
5	DI119 n. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale Alte utilaje=1,030	m3			1 689,542 <hr/> 147,952
	931006001 9930	Muncitor	h-om	3,1900	46,38	147,952
	266310210 0000	Beton	m3	1,0200	1 344,00	1 370,880
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0370	2 350,00	86,950
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,4280	190,00	83,760
		2. Reparatia podetelor				
6	TsC03E1 n. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3			467,200 <hr/> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,9500	240,00	467,200
7	TsI50A3 n. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t			15,200 <hr/> 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,200
8	DI126 n. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t			14 631,680 <hr/> 1 131,680

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9930	Muncitor	h-om	24,4000	46,38	1 131,680
	271070351 7201	Armatura	t	1,0000	13 500,00	13 500,000
9	DA14A n. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3			<u>1 698,233</u> 143,314
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,0900	46,38	143,314
	266310210 0000	Beton	m3	1,0080	1 344,00	1 354,996
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0960	210,00	20,141
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,3150	15,00	4,725
	295227000 4019	Placa vibratoare, greut.=0.7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	35,00	4,725
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	200,00	6,182
	295224000 0000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	4,6900	35,00	164,150
10	DI122 n. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1.0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri Doua podete patru tevi tip TS 40-25-3	m3			<u>5 747,210</u> 371,040
	931006001 9930	Muncitor	h-om	8,0000	46,38	371,040
	266612280 0561	Tuburi din beton armat	m3	1,0000	5 000,00	5 000,000
	292214000 7000	Macara	h-ut	1,9800	190,00	376,169
11	DI134 n. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2			<u>7 348,283</u> 229,140
	931006001 9930	Muncitor	h-om	4,9400	46,38	229,140
	141112220 1661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	295,00	5 575,500
	141112220 17521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	25,00	37,500
	141112220 1645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	295,00	295,000
	112020620 10361	Savura	m3	1,0000	150,00	150,000
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	15,00	45,000
	295222000	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	350,00	15,000

1	2	3	4	5	6	7
	3546					
	295226000 3552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	240,00	61,714
	295224000 4105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	215,00	240,595
	295224000 40101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	215,00	582,548
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	200,00	82,857
	295227000 76111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,1060	312,00	33,429
12	DI126 n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t			14 631,675 <hr/> 1 131,675
	931006001 9930	Muncitor	h-om	24,4000	46,38	1 131,675
	271070351 7201	Armatura	t	1,0000	13 500,00	13 500,000
13	CA03C2 n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3			1 143,550 <hr/> 264,366
	712301001 0200	Betonist	h-om	5,3000	46,38	245,814
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	46,38	18,552
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	1,50	436,957
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7650	210,00	163,065
	142110220 0290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	295,00	211,072
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	15,00	4,414
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	8,00	4,800
	295227000 37002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	35,00	11,375
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	190,00	47,500

Intocmit

(N.Orheianu)

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

WinCveta2000
Formular Nr.3

**Lucrari de reparatie capitala a
canalelor de scurgere si
podetelor in s. Cotul Morii
raionul Hincesti, dupa inundatie**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-01-2000

Reparatie capitala.

Valoarea de deviz 405 188,128 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-01-2000:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	27,998	46,38	1 298,547
2.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,600	46,38	74,208
3.	9310060019930	Muncitor	h-om	683,393	46,38	31 695,769
Total manopera						35 052,635

Materialie:

1.	11202062010361	Savura	m3	0,420	150,00	63,000
2.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	0,420	295,00	123,900
3.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	7,938	295,00	2 341,710
4.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	0,630	25,00	15,750
5.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	2,862	295,00	844,290
6.	1421102200467	Balast	m3	183,000	0,00	0,000
7.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	3,317	210,00	696,570
8.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	4,625	2 350,00	10 868,750
9.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1 165,220	1,50	1 747,830
10.	2663102100000	Beton	m3	129,718	1 344,00	174 340,992
11.	2666122800561	Tuburi din beton armat	m3	1,240	5 000,00	6 200,000
12.	2710703517201	Armatura	t	0,170	13 500,00	2 295,000
13.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	12,453	15,00	186,795
14.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,177	15,00	17,655
Total materiale de construcții						211 726,777

Utilaje de constructii:

1.	2922140007000	Macara	h-ut	57,560	190,00	10 936,400
2.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	4,858	350,00	1 700,300
3.	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	10,318	35,00	361,130
4.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	1,138	215,00	244,670
5.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,470	215,00	101,050
6.	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	4,095	0,00	0,000
7.	2952260003000	Excavator	h-ut	15,200	240,00	3 648,000
8.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic,	h-ut	0,292	240,00	70,080

		0,40-0,70 mc				
9.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,508	240,00	121,920
10.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2,400	8,00	19,200
11.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	1,300	35,00	45,500
12.	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,297	35,00	10,395
13.	2952270004024	Mai pneumatic	h-ut	54,500	0,00	0,000
14.	29522700076111	Distribuator de criblura	h-ut	0,045	312,00	14,040
15.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,000	190,00	190,000
16.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	54,796	200,00	10 959,200
17.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,697	200,00	339,400
18.	400051	Autobasculante, tonaj pina la 7 t	h-ut	50,000	200,00	10 000,000
Total utilaje de constructii						41 086,962

Total:

Total	lei	271 572,051
Asigurari	27,50 %	9 093,844
Total	100,00 +	280 665,895
Cheltueli de regie	14,50 %	40 696,555
Total	100,00 +	321 362,450
Beneficii	6,00 %	16 294,323
Total	100,00 +	337 656,773
TVA	20,00 %	67 531,355
Total	100,00 +	405 188,128

Total deviz:

**405 188,1
28**

Intocmit

(N.Orheianu)

(functia, semnatura)

Verificat

()

(functia, semnatura)

Investitor
ObiectPrimaria s. Loganesti.raionul Hincesti.
**Lucrari de reparatie capitala a drumurilor si
canalelor de evacuare a apelor in s. Loganesti dupa
inundatie.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 01-01-
2000****Reparatie capitala.
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Restabilirea strazilor spalate si a canalelor de scurgere.				
1	DA01A n. K=3=1.000 : M=1.000; Ш=1.000	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere	100m2			39,595 <hr/> 11,595
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,2500	46,38	11,595
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0800	350,00	28,000
2	TsC03E1 n. K=3=1.000 : M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3			467,938 <hr/> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,9500	240,00	467,938
3	TsI50A3 n. K=3=1.000 : M=1.000; Ш=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t			15,200 <hr/> 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,200
4	DI95 n. K=3=1.000 : M=1,000;	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II. 3800m.	100 m3			4 623,240 <hr/> 1 762,440

1	2	3	4	5	6	7
	III=1.000					
	931006001 9930	Muncitor	h-om	38,0000	46,38	1 762,440
	295226000 3000	Excavator	h-ut	3,0400	240,00	729,600
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,3200	350,00	112,000
	295226000 3552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,0800	240,00	19,200
	400051	Autobasculante, tonaj pina la 7 t	h-ut	10,0000	200,00	2 000,000
5	TsI50A3 n. K=3=1,000 : M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t			<u>15,200</u> 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,200
6	DH02A n. K=3=1,000 : M=1,000; III=1,000	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2			<u>30,800</u> 0,000
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0880	350,00	30,800
7	DH03A n. K=3=1,000 : M=1,000; III=1,000	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite, executate macanic, cu autogreder	100m2			<u>22,050</u> 0,000
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0630	350,00	22,050
8	DA12A n. K=3=1,000 : M=1,000; III=1,000	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire	m3			<u>528,294</u> 37,104
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,8000	46,38	37,104
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,2570	210,00	53,970
	141112220 1646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,1020	295,00	30,090
	141112220 1672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	295,00	374,650
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2500	15,00	3,750
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	350,00	14,700
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	35,00	9,030
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0250	200,00	5,000

1	2	3	4	5	6	7
		2. Reparatia podului si podetelor riuletul Ciuta.				
9	TsC03E1 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3			<u>468.000</u> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,9500	240,00	468,000
10	TsI50A3 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t			<u>15,200</u> 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,200
11	DI126 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t			<u>14 631,680</u> 1 131,680
	931006001 9930	Muncitor	h-om	24,4000	46,38	1 131,680
	271070351 7201	Armatura	t	1,0000	13 500,00	13 500,000
12	DA14A n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3			<u>1 698,233</u> 143,314
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,0900	46,38	143,314
	266310210 0000	Beton	m3	1,0080	1 344,00	1 354,996
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 7,0 mm	m3	0,0960	210,00	20,141
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,3150	15,00	4,725
	295227000 4019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	35,00	4,725
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	200,00	6,182
	295224000 0000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	4,6900	35,00	164,150
13	DI122 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri Doua podete patru tevi tip TS 40-25-3	m3			<u>5 747,210</u> 371,040

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9930	Muncitor	h-om	8,0000	46,38	371,040
	266612280 0561	Tuburi din beton armat	m3	1,0000	5 000.00	5 000,000
	292214000 7000	Macara	h-ut	1.9800	190.00	376,169
14	TsC03E1 n. K=3=1.000 : M=1.000: Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I in cariera	100 m3			<u>468,000</u> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1.9500	240.00	468,000
15	TsI50A3 n. K=3=1.000 : M=1.000: Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t			<u>15,200</u> 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0.0760	200.00	15,200
16	DI134 n. K=3=1.000 : M=1.000: Ш=1.000	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2			<u>7 348,283</u> 229,140
	931006001 9930	Muncitor	h-om	4,9400	46,38	229,140
	141112220 1661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	295.00	5 575,500
	141112220 17521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	25.00	37,500
	141112220 1645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	295.00	295,000
	112020620 10361	Savura	m3	1,0000	150.00	150,000
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	15.00	45,000
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	350,00	15,000
	295226000 3552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	240,00	61,714
	295224000 4105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	215,00	240,595
	295224000 40101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	215,00	582,548
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	200,00	82,857
	295227000 76111	Distribuitoare de criblura	h-ut	0,1060	312,00	33,429
17	CB03A n.	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru	m2			<u>69,492</u>

1	2	3	4	5	6	7
	K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile				48,699
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	46,38	4,638
	712401001 07001	Dulgher	h-om	0,9500	46,38	44,061
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	15,00	0,750
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	12,00	0,960
	203012292 8385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,0900	65,00	5,850
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	2 350,00	8,251
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	1 600,00	0,782
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	35,00	4,200
18	DI126 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t			14 631,675 <hr/> 1 131,675
	931006001 9930	Muncitor	h-om	24,4000	46,38	1 131,675
	271070351 7201	Armatura	t	1,0000	13 500,00	13 500,000
19	CA03C2 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin. pereti sub cota zero. preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1.015	m3			1 143,550 <hr/> 264,366
	712301001 0200	Betonist	h-om	5,3000	46,38	245,814
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	46,38	18,552
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	1,50	436,957
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 7,0 mm	m3	0,7650	210,00	163,065
	142110220 0290	Pietris ciuruut spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	295,00	211,072
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	15,00	4,414
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	8,00	4,800
	295227000 37002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	35,00	11,375
	341052000	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	190,00	47,500

1	2	3	4	5	6	7
	6752					
20	TsC03E1 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0.70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. Din cariera	100 m3			<u>468,000</u> 0,000
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0.40-0.70 mc	h-ut	1,9500	240,00	468,000
21	TsI50A3 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t			<u>15,200</u> 0,000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,200
22	DI135 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Executarea parapetului metalic Alte materiale=1,030	m			<u>118,579</u> 61,685
	931006001 9930	Muncitor	h-om	1,3300	46,38	61,685
	266310210 0000	Beton	m3	0,0372	1 344,00	51,576
	281110630 12001	Elemente metalice	t	0,0248	12,00	0,306
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,0264	190,00	5,011
23	DI126 n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri pe pod cu legarea armaturii deschiderilor	t			<u>14 631,680</u> 1 131,680
	931006001 9930	Muncitor	h-om	24,4000	46,38	1 131,680
	271070351 7201	Armatura	t	1,0000	13 500,00	13 500,000
24	DA14A n. K=3=1.000 ; M=1.000; Ш=1.000	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3			<u>1 698,233</u> 143,314
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,0900	46,38	143,314
	266310210 0000	Beton	m3	1,0080	1 344,00	1 354,996
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7.0 mm	m3	0,0960	210,00	20,141
	410011620	Apa industriala in cisterne pt. lucrari	m3	0,3150	15,00	4,725

1	2	3	4	5	6	7
	2806	drumuri-terasam.				
	295227000 4019	Placa vibratoare, greut.=0.7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	35,00	4,725
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	200,00	6,182
	295224000 0000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	4,6900	35,00	164,150
		3. Curatirea si adincitrea riuletului Ciuta. 2000m				
25	TsC04E1 1 n. K=3=1.000 ; M=1.000; W=1.000	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in autovehicul teren catg. I in conditiile gospodarii apelor	100 m3			314,400 0.000
	295226000 3502	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,71-1,25mc	h-ut	1,3100	240,00	314,400
26	TsI50A3 n. K=3=1.000 ; M=1.000; W=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t			15,200 0.000
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,200
27	DI99 n. K=3=1.000 ; M=1.000; W=1.000	Profilarea mecanizata a taluzului debleului la terasamente, pamint de categ. II	100m2			409,743 337,183
	931006001 9930	Muncitor	h-om	7,2700	46,38	337,183
	295226000 3552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,0600	240,00	14,400
	295226000 3510	Excavator pe senile 0.71- 1.25 mc, cu comanda prin cabluri, cu echipament de soneta	h-ut	0,1140	240,00	27,360
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0880	350,00	30,800

Intocmit

(N.Orheianu)

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

**Lucrari de reparatie capitala a
drumurilor si canalelor de
evacuare a apelor in s. Loganesti
dupa inundatie.**

WinCmera2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-01-2000
Reparatie capitala.

Valoarea de deviz 897 922,781 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-01-2000:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	34,796	46,38	1 613,838
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	21,375	46,38	991,372
3.	7129020012800	Pavator	h-om	477,750	46,38	22 158,045
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,850	46,38	178,563
5.	9310060019930	Muncitor	h-om	1 040,803	46,38	48 272,445
		Total manopera				77 607,119

Materiale:

1.	11202062010361	Savura	m3	0,420	150,00	63,000
2.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	0,420	295,00	123,900
3.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	59,670	295,00	17 602,650
4.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	7,938	295,00	2 341,710
5.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	742,950	295,00	219 170,250
6.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	0,630	25,00	15,750
7.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	2,862	295,00	844,290
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	153,873	210,00	32 313,330
9.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,011	1 600,00	17,600
10.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,079	2 350,00	185,650
11.	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	2,025	65,00	131,625
12.	2320187315789	Decofrol	kg	2,700	35,00	94,500
13.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1 165,220	1,50	1 747,830
14.	2663102100000	Beton	m3	4,743	1 344,00	6 374,592
15.	2666122800561	Tuburi din beton armat	m3	1,240	5 000,00	6 200,000
16.	2710703517201	Armatura	t	0,220	13 500,00	2 970,000
17.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	1,125	15,00	16,875
18.	28111063012001	Elemente metalice	t	0,204	12,00	2,448
19.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	1,800	12,00	21,600
20.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	148,896	15,00	2 233,440
21.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,177	15,00	17,655

		Total materiale de construcții			310 038,017
--	--	---------------------------------------	--	--	--------------------

Utilaje de construcții:

1.	2922140007000	Macara	h-ut	2,666	190,00	506,540
2.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	43,197	350,00	15 118,950
3.	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	20,636	35,00	722,260
4.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	150,930	35,00	5 282,550
5.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	1,138	215,00	244,670
6.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,470	215,00	101,050
7.	2952260003000	Excavator	h-ut	57,760	240,00	13 862,400
8.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	4,972	240,00	1 193,280
9.	2952260003502	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,71-1,25mc	h-ut	58,950	240,00	14 148,000
10.	2952260003510	Excavator pe senile 0.71- 1.25 mc, cu comanda prin cabluri, cu echipament de soneta	h-ut	4,560	240,00	1 094,400
11.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	4,028	240,00	966,720
12.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2,400	8,00	19,200
13.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	1,300	35,00	45,500
14.	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,594	35,00	20,790
15.	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,045	312,00	14,040
16.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,000	190,00	190,000
17.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	708,092	200,00	141 618,400
18.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	14,935	200,00	2 987,000
19.	400051	Autobasculante, tonaj pina la 7 t	h-ut	190,000	200,00	38 000,000
		Total utilaje de construcții				250 303,895

Total:

Total	lei	601 838,708
Asigurari	27,50 %	20 133,922
Total	100,00 +	621 972,630
Cheltueli de regie	14,50 %	90 186,031
Total	100,00 +	712 158,661
Beneficii	6,00 %	36 110,323
Total	100,00 +	748 268,984
TVA	20,00 %	149 653,797
Total	100,00 +	897 922,781

897 922,7

Total deviz:

81

Intocmit

(N.Orheianu)

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

**Lucrari de reparatie capitala a
drumurilor si canalelor de
evacuare a apelor in s. Loganesti
dupa inundatie.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-01-2000
Reparatie capitala.

Valoarea de deviz 897 922,781 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Restabilirea strazilor spalate si a canalelor de scurgere.				
1	DA01A n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere	100m2	39.000	39.595 11.595	1 544,205 452,205
2	TsC03E1 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3	1.950	467.938 0.000	912,480 0,000
3	TsI50A3 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	273.000	15.200 0.000	4 149,600 0,000
4	DI95 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II. 3800m.	100 m3	19.000	4 623.240 1 762.440	87 841,560 33 486,360
5	TsI50A3 n. K=3=1.000; M=1.000;	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	2 660,00 0	15.200 0.000	40 432,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ш=1.000					
6	DH02A n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2	39.000	30,800 0,000	1 201,200 0.000
7	DH03A n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite, executate macanic, cu autogreder	100m2	39.000	22,050 0.000	859,950 0.000
8	DA12A n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire	m3	585.000	528,294 37,104	309 051,990 21 705,840
Total Restabilirea strazilor spalate si a canalelor de scurgere.						445 992,985
Incluziv salariu						55 644,405
		2. Reparatia podului si podetelor riuletul Ciuta.				
9	TsC03E1 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3	0,200	468,000 0,000	93,600 0.000
10	TsI50A3 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	28,000	15,200 0,000	425,600 0.000
11	DI126 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,050	14 631,680 1 131,680	731,584 56,584
12	DA14A n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3	2,200	1 698,233 143,314	3 736,113 315,291
13	DI122 n.	Montarea podetelor tubulare cu	m3	1,240	5 747,210	7 126,540

1	2	3	4	5	6	7
	K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	diametrul 1.0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri Doua podete patru tevi tip TS 40-25-3			371.040	460.090
14	TsC03E1 п. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I in cariera	100 m3	0,200	468.000 0,000	93.600 0,000
15	TsI50A3 п. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	28.000	15.200 0,000	425.600 0,000
16	DI134 п. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	0,420	7 348.283 229.140	3 086.279 96.239
17	CB03A п. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	22.500	69,492 48,699	1 563.577 1 095,727
18	DI126 п. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri	t	0,120	14 631,675 1 131,675	1 755,801 135,801
19	CA03C2 п. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cui, scoabe)=1.015	m3	4,000	1 143,550 264,366	4 574,199 1 057,464
20	TsC03E1 п. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare	100 m3	0,200	468.000 0,000	93.600 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		in autovehicule teren catg. Din cariera				
21	TsI50A3 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	28.000	15.200 0,000	425.600 0,000
22	DI135 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Executarea parapetului metalic Alte materiale=1,030	m	8,000	118,579 61,685	948,629 493,483
23	DI126 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Instalarea armaturii betonului monolit pentru edificii artificiale la drumuri pe pod cu legarea armaturii deschiderilor	t	0,050	14 631,680 1 131,680	731,584 56,584
24	DA14A n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile	m3	2,200	1 698,233 143,314	3 736,113 315,291
Total Reparatia podului si podetelor riuletul Ciuta.						29 548,019
Incluziv salariu						4 082,554
		3. Curatirea si adincirea riuletului Ciuta. 2000m				
25	TsC04E11 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc. cu motor ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in autovehicul teren catg. I in conditiile gospodaririi apelor	100 m3	45.000	314.400 0.000	14 148,000 0.000
26	TsI50A3 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	6 300,00 0	15,200 0,000	95 760,000 0,000
27	DI99 n. K=3=1.000; M=1.000; Ш=1.000	Profilarea mecanizata a taluzului debleului la terasamente. pamint de categ. II	100m2	40,000	409,743 337,183	16 389,704 13 487,304

1	2	3	4	5	6	7
		Total Curatirea si adincitrea riuletului Ciuta. 2000m				126 297,704
		Incluziv salariu				13 487,304
	Total		lei			601 838,708
	Asigurari		27,50 %			20 133,922
	Total		100,00 +			621 972,630
	Cheltueli de regie		14,50 %			90 186,031
	Total		100,00 +			712 158,661
	Beneficii		6,00 %			36 110,323
	Total		100,00 +			748 268,984
	TVA		20,00 %			149 653,797
	Total		100,00 +			897 922,781

Total deviz:

897 922,781

Incluziv salariu

77 607,119

Intocmit

(N.Orheianu)

(functia, semnatura)

Verificat

()

(functia, semnatura)



21 iunie 2016

RM nr. 0100

Domnului Ștefan CREANGĂ
Președintele Comisiei Economie, Buget și Finanțe

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr. 231 din 26.05.2016)

În conformitate cu prevederile art.59 și 65 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, propun suplimentarea cifrelor la capitolul cheltuieli, cu sumele necesare în conformitate cu solicitările anexate, potrivit destinației:

1. Proiectul de execuție „Lucrări de studii și proiectare „Reabilitarea drumului Vama Larga/Chelmenți-Larga-Cotelea-Hlina-M14” – **2115,0 mii lei.**

(Anexa 1: 6 file)

2. Proiectul de execuție „Reparația capitală a pereților Complexului Sportiv din s.Larga, r.Briceni” – **350,7 mii lei.**

(Anexa 2: 9 file)

3. Proiectul de execuție „Instalarea rețelelor de termoficare la instituții școlare din s.Larga, r.Briceni” – 239,9 mii lei.

(Anexa 3: 24 file)

4. Proiectul de execuție „Iluminarea străzilor din s.Larga, r.Briceni” – 158,3 mii lei.

(Anexa 4: 14 file)

5. Proiectul de execuție „Garaj pentru încărcătorul frontal din s.Larga, r.Briceni” – 388,7 mii lei.

(Anexa 5: 8 file)

6. Proiectul de execuție „Construcția mini-terenului artificial din s.Larga, r.Briceni” – 129,9 mii lei.

(Anexa 6: 14 file)

NOTA DE ARGUMENTARE

În urma examinării Proiectului legii bugetului de stat pe anul 2016nr.231 din 26.05.2016, consider oportun și necesar de a interveni cu completarea specificată. Astfel, din cadrul localității Larga, r.Briceni au parvenit mai multe solicitări de a aloca mijloace bugetare pentru Reabilitarea drumului Vama Larga/Chelmenți-Larga-Cotelea-Hlina-M14; Reparația capitală a pereților Complexului Sportiv din localitate; Instalarea rețelelor de termoficare la instituții școlare; Iluminarea străzilor din localitate

Scopul amendamentului este de a oferi suportul bugetar necesar întru soluționarea problemelor majore, cu care se confruntă autoritățile publice locale în domeniul infrastructurii drumurilor și asigurarea condițiilor de trai și dezvoltare pentru populația din zonele rurale

În această ordine de idei solicit respectuos suplimentarea cifrei de cheltuieli cu suma necesară, în conformitate cu solicitările anexate.

Cu respect,



**Radu MUDREAC,
Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova**

Republica Moldova
Larga

PRIMĂRIA COMUNEI LARGA

008052

Adresa: Primăria, satul Larga, raionul Briceni, Republica Moldova, MD-4731

Tel/Fax: +373 27 500 000 / +373 27 500 000
E-mail: primaria@larga.md / larga@larga.md

PRIMĂRIA COMUNEI LARGA
Iesire nr. 67
« 10 » mai 2016

**Deputatului Parlamentului al
Republicii Moldova
D-lui Radu MUDREAC**

DE MERS

Primăria comunei Larga, raionul Briceni în persoana primarului Urechean Radu în colaborare cu primarul comunei Medveja - Ostafii Anatolie, primarul satului Coteala - Creciun Mircea, primarul satului Hlina - Marian Alexandru, primarul orașului Lipcani - Dumenco Evghenii, ne adresăm către Dumneavoastră în numele cetățenilor acestor localități, care ne-au acordat prin vot democratic împuterniciri să le reprezentăm interesele în dialogul cu autoritățile centrale ale Statului Republica Moldova, misiune importantă, care ne onorează și ne responsabilizează deosebit de mult.

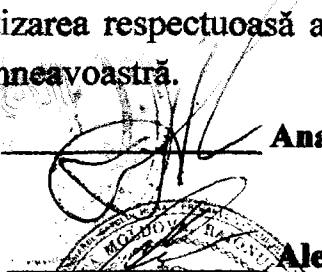
În cele ce urmează va fi vorba despre o porțiune de drum care leagă vama „Larga-Kelmenți” cu vama „Lipcani-Rădăuți”, care este un coridor scurt de legătură între Ucraina și România pe teritoriul Republicii Moldova. Starea actuală a acestui drum lasă de dorit iar trecând vama „Larga-Kelmenți” este chiar o rușine pentru noi – partea ucraineană este drum asfaltat iar partea moldovenească este varianta albă. Drumul dat are multiple gropi și acostament deteriorat. Este de menționat faptul că odată cu renovarea acestui drum se va îmbunătăți infrastructura rutieră și se va ameliora situația economică – socială din zonă, ceea ce ne dorim foarte mult.

Reieșind din cele expuse mai sus, noi, primarii acestor localități, solicităm suport în elaborarea unui proiect tehnic pentru renovarea drumului de acces vama „Larga-Kelmenți” cu vama „Lipcani-Rădăuți”, iar pentru lucrările propriu zise noi vom aplica Fonduri Europene. Cu siguranță că ați înțeles, stimate Domnule Deputat că este vorba despre un obiect strategic pentru Republica Moldova. Prețul estimativ pentru elaborarea proiectului tehnic integru este de 2 115 mii lei.

Din cele relatate, sperăm la conștientizarea respectuoasă a problemei date și Vă vom fi recunoscători de receptivitatea Dumneavoastră.



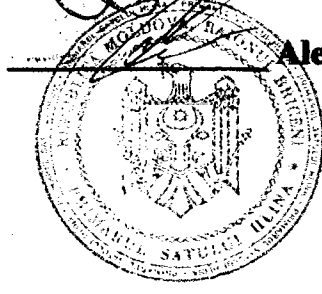
Radu URECHEAN



Anatolie OSTAFII



Mircea CRECIUN



Alexandru MARIAN



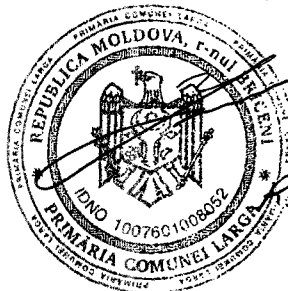
Evghenii DUMENCO

**Deviz centralizator
Lucrări de studii și proiectare**

**Proiect de execuție
„Reabilitarea drumului Vama Larga/Chelmenți-Larga-Coteala-Hlina-M14”**

Nr.	Numărul devizului	Gen de lucrări	Costul, lei fără TVA	Costul, lei cu TVA	
1	Deviz	Revizii, măsurări construcții	50000	60000	
2	Deviz	Ridicări topografice	232478	278974	
3	Deviz	Studii hidrologice	47897	57476	
4	Deviz	Prospecțiuni geotehnice	90334	108401	
5	Deviz	Lucrări de proiectare	1342237	1610684	
Total, lei			1762946	2115535	720754
TVA 20%					
Total cu TVA 20%, $1762946 \times 1,2 = 2115535$ (Două milioane o sută cincisprezece mii cinci sute treizeci și cinci) lei					

*Calculule p-u proiectare
conform CHuP-ului*



P. Urechean

**Смета
на обследования и обмерные работы
ранее построенных и существующих сооружений и их конструктивных элементов**

**Proiect de execuție
„Reabilitarea drumului Vama Larga/Chelmenți–Larga–Coteala–Hlina–M14”**

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ части главы, табл. и пункта указаний	Расчет стоимости проектных работ	Стоимость работ, лей
1	Обследование и обмерные работы с составлением ведомостей дефектов поврежденных участков по дорожной одежде, по искусственным и водоотводным сооружениям, в том числе по мостам, по земляному полотну, по конструкциям относящихся к безопасности движения.	Общие Указания к Сборнику цен на ПР §1 п.1.5	Сумма	50000
		Итого, лей:		50000
	Всего:	Cincizeci de mii lei		50000



**Смета
на инженерно - гидрологические изыскания**

**Proiect de execuție
„Reabilitarea drumului Vama Larga/Chelmenți–Larga–Coteala–Hlina–M14”**

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ части главы, табл. и пункта указаний СЦ ИР-82	Расчет стоимости изыскательских работ	Стоимость работ в руб
1	Изыскания для расчёта стоков с малых бассейнов, М 1: 10000, 16 бассейнов	т. 148 § 2, К = 1,21 К = 1,1	8,8x16x 1,21x1,1	187
2	Определение максимальных расходов по формуле предельной интенсивности	т. 323 § 77 К = 1.17 К = 1,15 К = 1,21	38x16x1,17x1,21x1,15	990
3	Составление краткого гидрологического очерка	т. 324 § 2 К = 1.17 К = 0,4	2100x0,4x1,17	983
		Всего, руб:		2160
		с К = 1,32 Итого, лей с К = 16,8		2851 47897
	Total:	Patruzeci și șapte mii opt sute nouăzeci și șapte lei		47897



**Смета
на инженерно-геологические работы**

**Proiect de execuție
„Reabilitarea drumului Vama Larga/Chelmenți–Larga–Coteala–Hlina–M14”**

№ п/п	Характеристика сооружения, виды работ	№№ частей, глав, таблиц, §§ пунктов указаний к разделу или главе Сборника цен 1982г. на изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ	Стоимость работ в руб
1	1.Полевые работы Ударно-канатное бурение на существующих дорожной одежде и земполотне, для искусственных сооружений, средней глубиной от 3,0м до 15,0м, через 0,2- 0,5 км, Д-127 мм, в породах 3 категории	Табл.186	11x154	1694
2	Отбор монолитов с глубин 0-10 м	Табл.246	7x58	406
3	Планово высотная привязка выработок	Табл.78	8x1,32x58	612
Итого				2712
4	Расход по внутреннему транспорту	Табл.4	0,07 x 1,25 x 1,05 x 2712	249
5	Расход по внешнему транспорту	Табл.5	0,10 x 1,4 x 2961	414
5	Организация и ликвидация изысканий	Табл.6	0,04 x 2,5x 3376	338
Всего полевые изыскания				3713
II.Лабораторные работы				
1	Комплекс определения физических свойств грунтов,	Табл.295 § 4	13x58	754
Всего по разделу II				754
III.Камеральная обработка материалов				
1	Буровых скважин	Табл.309	2,5x154м	385
2	Лабораторных работ	Табл.310 § 6	0,2x1,15x754	173
3	Составление отчета	Табл. 311§ 1	0,15x1,15x558	96
Всего по разделу III				654
Всего по разделам I+II+ III				5121
Метрологическое обеспечение 5 %				256
Итого по смете, в руб.				5377
Итого, лей с учётом K=16,8				90334
Total:				90334



**Смета
на инженерно - геодезические изыскания**

**Proiect de execuție
„Reabilitarea drumului Vama Larga/Chelmenți-Larga-Coteala-Hlina-M14”**

№ п/п	Характеристика сооружения , виды работ	№ части главы, табл. и пункта указаний СЦИР-90	Расчет стоимости изыскательских работ	Стоимость работ в лей
1	Отыскание знаков полигонометрии (GPS)	т. 81 §2	7,8 rub/znakx8=	62
	Проложение теодолитных ходов(GPS)	т. 19 §1	29 rub/kmx16,5	478
	Комплексные инженерно-геодезические изыскания, М 1:500, 2 кат. сложности, 58,0 га	т. 403 §1,§2 К=1,1 К=1,15	87,5x 58,0 x 1,1x1,15 =	6420
Итого				6960
2	Расход по внутреннему транспорту – 9%	т.4 К=1,25	6960 x 0,09 x 1,25	783
3	Расход по внешнему транспорту – 14%	т.5 К=1,4	7743x 0,14 x 1,4	1518
4	Организация и ликвидация работ 6%	т.6 К=2,0	6960 x 0,06x 2,0	835
5	Метрологическое обеспечение 5%	К= 0,05 доп.п.14	7743x 0,05	387
		Всего, руб:		10483
		с К= 1,32 Итого, лей с К= 16,8		13838 232478
Total:				232478
Două sute treizeci și două mii patru sute șaptezeci și opt lei				

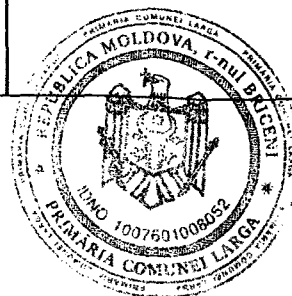
Коэффициенты по Дополнению к СЦ 1982 г. по постановлению 22 от 01.03.1990 г.
1.4 – к таб.5, 1.25 – к таб.4, 1.32 – районный, 1.15 – к части 1 сборника, 16,8 – коэффициент



**Смета
на проектные работы**

**Proiect de execuție
„Reabilitarea drumului Vama Larga/Chelmenți–Larga–Coteala–Hlina–M14”**

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№ части главы, табл. и пункта указаний	Расчет стоимости проектных работ	Стоимость работ в руб
1	А/д IV технической категории, 4 кат. сложности, L = 16,5 км	т. 38-25 § 15 К рп = 1.22	9883 + 1483x16,5 = 34352x1,22=	41910
2	Примыкания в одном уровне без переходно-скоростных полос, 4 кат. сложности, 4шт	т. 38-26 § 5 К рп = 1.20 К = 0.7, К = 0.25, К = 0.35	5460x0,7x0,25x1,2 =1147 1147x0.35x3=1204	2351
3	Мосты длиной до 25м, 3шт	т. 38-15, §1, Крп=1.3 К=1.2, К=0.85, К=0.9	5800x1,3x1.2x0.85x0.9 = 6922x3	20766
4	Тротуары, остановки, съезды, вьезды во дворы	т.65-1, §§ 15,30 К рп=1.2, Ксл=1.25		8000
5	Перенос инженерных сетей			5000
		Итого, руб		78037
		Итого, лей с учетом К удорожания 17,2		1342237
	Total: Un milion trei sute patruzeci și două mii două sute treizeci și șapte lei			1342237



Anexa 2 - S.H.C.

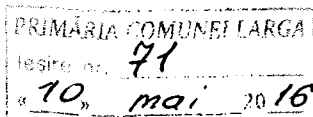
Republica Moldova
Raionul Briceni, satul Larga

PRIMĂRIA COMUNEI LARGA

Cod fiscal 1007601008052

Adresa: Primăria, satul Larga, raionul Briceni, Republica Moldova, MD-4731

Tel/Fax: (+373) 247 51 536, www.larga.md
E-mail: primaria@larga.md, primaria-larga@rambler.ru



Deputatului Parlamentului al
Republicii Moldova
D-lui Radu MUDREAC

D E M E R S

Primăria comunei Larga raionul Briceni prin prezenta solicită respectuos ajutorul Dumneavoastră în alocarea surselor financiare din Bugetul Național în sumă de 350 772 lei pentru reparația capitală a pereților Complexului Sportiv din Larga unde activează Școala Sportivă din Larga.

În sala sportivă sistematic au loc competiții sportive de nivel raional și național. Pereții clădirii sunt confecționați din Sandwich panel. Din lipsa surselor financiare din timpul construcției (1990) pereții nu au fost renovați – protejând-ui cu vopsea anticoroziva. Vopsirea anticorozivă va prelungi termenul de exploatare a Complexului Sportiv. Beneficiarii direcți al activității Complexului Sportiv sunt toți elevii Liceului și Gimnaziului din Larga – 421 persoane, precum și tineretul din comunitate - circa 350 persoane. Beneficiari sunt și persoanele care practică activ sportul. În cadrul Școlii Sportive se practică: fotbalul, voleiul, lupte libere, tenis de masă, baschetul s.a.

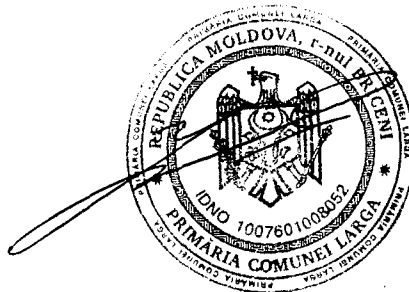
Din cele relatate, sperăm la conștientizarea respectuoasă a problemei date și Vă vom fi recunoscători de receptivitatea Dumneavoastră.

Copia devizului de cheltuieli se anexează.

Vă mulțumim anticipat.

Cu respect,

Primarul comunei Larga



Radu URECHEAN

10. MAI. 2016

**Renovarea Complexului Sportiv
din comuna Larga r-ul Briceni.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 28/03-2016**Lucrari de reparatie**

Valoarea de deviz 350 772,24 lei

Intocmit in prețuri curente trimestru II 2016

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii generale.				
1	IzA04A n. K=3=1,00; M=1,00; W=1,00	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatare cu perie de sirma	m2	2 145,00	5,67 4,62	12 155,07 9 902,82
2	CN20B n. K=3=1,00; M=1,00; W=1,00	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	2 145,00	64,96 46,17	139 334,48 99 028,21
3	CB14A n. K=3=1,00; M=1,00; W=1,00	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	1 004,00	35,87 31,48 *	36 013,58 31 603,41
4	CK17E n. K=3=1,00; M=1,00; W=1,00	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din placaj de PFL melaminat montat prin lipire-din OSB cu grosimea de 10mm	m2	36,00	274,76 121,71	9 891,47 4 381,67
5	CN17A n. K=3=1,00; M=1,00; W=1,00	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	36,00	60,08 41,97	2 162,87 1 510,92
Total Lucrari de constructii generale.						199 557,47



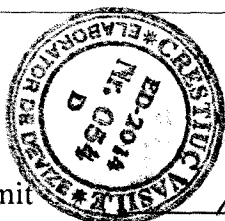
R. Urechean

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						146 427,03
	Cheltuieli directe		lei			199 557,47
	Contributii la asigurari socialemsi asis		27,50 %			40 267,43
	Cheltuieli de depozitare a materialelor		2,00 %			1 017,32
	Total		100,00 +			240 842,22
	Cheltuieli de regie		14,50 %			34 922,12
	Total		100,00 +			275 764,34
	Beneficiu de deviz		6,00 %			16 545,86
	Total		100,00 +			292 310,20
	TVA		20,00 %			58 462,04

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**350 772,24
146 427,03**

Intocmit



(Handwritten signature)

(funcția, semnătura)

(V. Crestin)

Verificat



(funcția, semnătura)

Renovarea Complexului Sportiv din comuna Larga r-ul Briceni.

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL № 28/03-2016

Lucrari de reparatie

Valoarea de deviz 350 772,24 lei

Intocmit in prețuri curente trimestru II 2016

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 28/03-2016:				

Manopera:

1.	2852107335349	Lucru la masina	h-om.	10,80	41,97	453,28
2.	7122050013400	Zidar	h-om.	14,40	41,97	604,37
3.	7124010010700	Dulgher	h-om.	753,00	41,97	31 603,41
4.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om.	2 395,50	41,97	100 539,13
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om.	235,95	41,97	9 902,82
6.	7422010060100	Timplar	h-om.	72,00	41,97	3 021,84
7.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	7,20	41,97	302,18
Total manopera						146 427,03

Materiale:

1.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	109,05	5,80	632,49
2.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,10	3 000,00	300,00
3.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,02	3 000,00	3 060,00
4.	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,30	3 000,00	900,00
5.	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,12	0,00	0,00
6.	2030112947000	Pervaz de rasinoase	m	54,00	15,00	810,00
7.	2320166200676	White spirit	kg	214,50	29,17	6 256,97
8.	2430116104160	Email alchidic	kg	364,65	55,83	20 358,41
9.	2430116108115	Email alchidic pentru timplarie lemn	kg	6,48	55,83	361,78
10.	2430226100700	Grund alchidic	kg	227,40	21,00	4 775,40
11.	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	113,37	0,00	0,00
12.	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	240,27	29,17	7 008,67
13.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	18,00	0,00	0,00
14.	2670112204050	Placi PFL melaminat- OSB 10mm	m2	39,60	64,00	2 534,40
15.	2681126001472	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	447,00	3,50	1 564,50
16.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	3,01	17,00	51,17
17.	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	643,50	3,50	2 252,25
Total materiale de constructii						50 866,04

Utilaje de constructii:

1.	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut.		0,50	2 259,00
2.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut.		5,40	5,40
Total utilaje de constructii						2 264,40



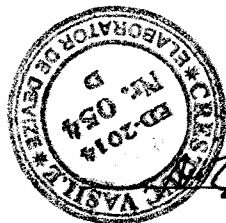
Total:

Cheltuieli directe	lei	199 557,47
Contributii la asigurari sociale si asis	27,50 %	40 267,43
Cheltuieli de depozitare a materialelor	2,00 %	1 017,32
Total	100,00 +	240 842,22
Cheltuieli de regie	14,50 %	34 922,12
Total	100,00 +	275 764,34
Beneficiu de deviz	6,00 %	16 545,86
Total	100,00 +	292 310,20
TVA	20,00 %	58 462,04

Total deviz:**350 772,2
4**

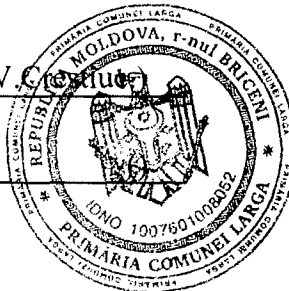
Intocmit

Verificat



(funcția, semnătura)

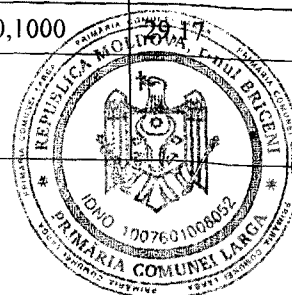
(V. C. Costuc)



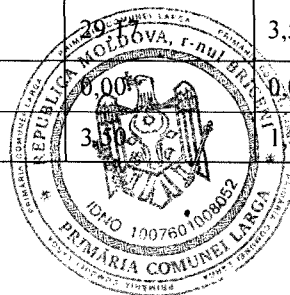
(funcția, semnătura)

Investitor
ObiectPrimaria c.Larga r-ul Briceni
**Renovarea Complexului Sportiv din comuna Larga
r-ul Briceni.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
28/03-2016
Lucrari de reparatie
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		I. Lucrari de constructii generale.				
1	IzA04 A n. K=3=1, 00; M=1,00; Ш=1,00	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2			5,67 <hr/> 4,62
	71410200 13400	Vopsitor industrial	h-om.	0,1100	41,97	4,62
	28811160 01642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	3,50	1,05
2	CN20 B n. K=3=1, 00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2			64,96 <hr/> 46,17
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om.	1,1000	41,97	46,17
	24302261 00700	Grund alchidic	kg	0,1040	21,00	2,18
	24302261 09444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1100	29,17	3,21
	24302261 02197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0500	0,00	0,00
	24301161 04160	Email alchidic	kg	0,1700	55,83	9,49
	26811260 01472	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,2000	3,50	0,70
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,80	0,29
	23201662 00676	White spirit	kg	0,1000		2,92
3	CB14 A n.	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de	m2			35,87 <hr/> 31,48



1	2	3	4	5	6	7
	K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	25 zile (200 ore)				
	71240100 10700	Dulgher	h-om.	0,7500	41,97	31,48
	20101029 04340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	3 000,00	0,90
	20101029 03495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	3 000,00	0,30
	20101029 19000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	3 000,00	0,90
	20201429 25412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	0,00	0,00
	28731458 87000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	17,00	0,05
	28112300 07606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut.	4,5000	0,50	2,25
4	CK17 E n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din placaj de PFL melaminat montat prin lipire-din OSB cu grosimea de 10mm	m2			274,76 <hr/> 121,71
	28521073 35349	Lucru la masina	h-om.	0,3000	41,97	12,59
	74220100 60100	Timplar	h-om.	2,0000	41,97	83,94
	71220500 13400	Zidar	h-om.	0,4000	41,97	16,79
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2000	41,97	8,39
	20101029 04340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0200	3 000,00	60,00
	26531021 00830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,5000	0,00	0,00
	20301129 47000	Pervaz de rasinoase	m	1,5000	15,00	22,50
	26701122 04050	Placi PFL melaminat- OSB 10mm	m2	1,1000	64,00	70,40
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut.	0,0100	15,00	0,15
5	CN17 A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2			60,08 <hr/> 41,97
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om.	1,0000	41,97	41,97
	24301161 08115	Email alchidic pentru timplarie lemn	kg	0,1800	55,83	10,05
	24302261 00700	Grund alchidic	kg	0,1200	21,00	2,52
	24302261 09444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 AI	kg	0,1200		3,50
	24302261 02197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,1700		0,00
	26811260 01472	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000		1,75



Renovarea Complexului Sportiv din comuna Larga, Briceni.

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta2000

Lista cu cantitațile de lucrări № 28/03-2016

Lucrari de reparatie

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructii generale.				
1	IzA04A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	2 145,00		
2	CN20B n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	2 145,00		
3	CB14A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	1 004,00		
4	CK17E n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din placaj de PFL melaminat montat prin lipire-din OSB cu grosimea de 10mm	m2	36,00		
5	CN17A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	36,00		

Total:

Cheltuieli directe	lei
Contributii la asigurari socialemsi asis	27,50 %
Cheltuieli de depozitare a materialelor	2,00 %
Total	100,00 +
Cheltuieli de regie	14,50 %
Total	100,00 +
Beneficiu de deviz	6,00 %
Total	100,00 +



*Renovarea Complexului Sportiv din comuna
Larga, Briceni.*



artie 2016.

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări(defecțiunilor) №01-2016

c.Larga.

28.03.2016.

No crt	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
		Capitolul 1. Lucrari de constructii generale.		
1		Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	2 145,00
2		Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	2 145,00
3		Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	1 004,00
4		Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din placaj de PFL melaminat montat prin lipire-din OSB cu grosimea de 10mm	m2	36,00
5		Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	36,00

Membrii comisiei:

1.Contabil șef primăria c.Larga r-ul Briceni.

2.Inginer cadastral primăria c.Larga r-ul Briceni.

3.Consilier local primăria c.Larga r-ul Briceni.



A.Larscaia.

A. Butelschii

E. Strbu

Annex 3 - 24

Republica Moldova
Raionul Briceni, satul Larga

PRIMĂRIA COMUNEI LARGA

Cod fiscal 1007601008052

Adresa: Primăria, satul Larga, raionul Briceni, Republica Moldova, MD-4731

Tel/Fax: (+373) 247 51 335, www.larga.md
E-mail: primaria@larga.md, primaria.larga@rambler.ru

PRIMĂRIA COMUNEI LARGA
Iesire nr. 69
10 mai 2016

**Deputatului Parlamentului al
Republicii Moldova
D-lui Radu MUDREAC**

D E M E R S

Primăria comunei Larga, Briceni în persoana primarului Urechean Radu, Vă informează că cu suportul Guvernului Japoniei a fost construită o cazangerie pe biomasă care va asigura cu agent termic Liceul și Școala de Muzică din Larga. Primăria a suportat cheltuieli pentru construcția fundației și amenajării teritoriului în sumă de 285 861 lei. Pentru punerea în funcție a cazangeriei este necesar de construit magistrala de conexiune între cazangerie și Liceu. Suma necesară pentru lucrările de conexiune sunt de 239 889 lei conform Devizului nr. 25/11/2015 „Instalarea rețelelor de termoficare la instituții școlare din s. Larga, raionul Briceni” (copia se anexează).

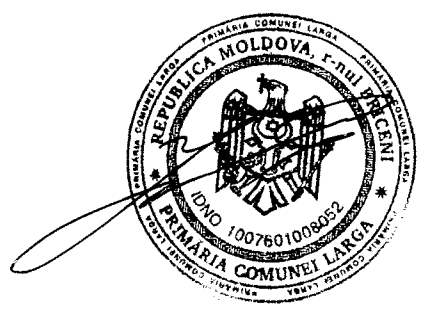
Reieșind din cele expuse mai sus Primăria comunei Larga vine cu rugămintea către Dumneavoastră pentru susținerea financiară a lucrărilor menționate.

Din cele relatate, sperăm la conștientizarea respectuoasă a problemei date și Vă vom fi recunoscători de receptivitatea Dumneavoastră.

Vă mulțumim anticipat.

Cu respect,

Primarul comunei Larga



Radu URECHEAN

10. MAI. 2016

Coordonat:

Şef secție de construcție gospodărie comunală și drumuri

Consiliului raionului Briceni  Mihai Muntean

DEVIZ nr. 25/11/2015

**« Instalarea rețelelor de termoficare la
institutiile școlare din s. Larga,
raionul Briceni ».**

Capitolul Proiectului:

Documentația de deviz

Etapa:

Proiect de execuție

*corespunde
originalului*



R. Urechean

Or. Briceni 2015.

NOTA EXPLICATIVE 25/11/2015

Obiect: « Instalarea rețelilor de termoficare la institutii scolare din s. Larga, raionul Briceni».

Costul de deviz este determinat în corelație cu cerințele instrucțiunii CPL.01-2001 «Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții – montaj prin metoda de resurse», ordinal nr. 138 din 26 noiembrie 2001 «Cu privire la trecerea la noile norme de deviz», Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 9 decembrie 2002 «Cu privire la măsurile urgente de trecere la nouă bază normativă de deviz în construcții». Cheltuielile limitate sunt aplicate în conformitate cu următoarele acte normative:

Acte normative	Cheltuieli limitate	Volum
CPL.01.03-2012	Cheltuieli de regie	14.5%
CPL.01.05-2012	Beneficiu de deviz	6.0%
Demers instructive din anul 2012	Cheltuieli pentru mașini și mecanizme	Preț de piață
Recomandarea CPL.01.01.2012, pag. 12	Costul materialelor	Preț de piață
Recomandarea CPL.01.01.2012, pag.12	Cheltuieli de colectare a materialelor de construcție	2,0%
Recomandarea CPL.01.01.2012, pag.12	Cheltuieli de achiziționare – depozitare a utilajului	1,2 %
NCML. 01-03.2001 Pag.6 p.26	Cheltuieli provizorii	0,7 %
CPL. 01.01. 2012 Anexa C	Supravegherea tehnică	1,1 %
NCML. 01-04-2001	Cheltuieli suplimentare pe timp de iarnă	0,8%
CPL. 01.01.-2001	Rezerva beneficiarului	2,0%
CPL.01.01.-2001 P.6.6 NCML.	Cheltuieli pentru obținerea autorizațiilor, transportul muncitorilor, deplasări etc.	0,9%
Calcul tehnico – radiologic (contract)	Controlul autorului de proiect	
Informație nr. 05/26-964 din 14.05.2015.(cu privire la determinarea valorii obiectelor de construcții începând cu 15 mai 2015)Publicat : 29.05.2015 în Monitorul Oficial nr. 131-138 art. Nr.: 887	Tariful mediu pentru 1 h/om	41.97 lei/oră
Prețul de deviz conform calcului general de deviz		239 889,00
Inclusiv Lucrări Construcții- Montaj		239 889,00



Instalarea retelelor de termoficare la institutii scolare din s. Larga, raionul Briceni.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Instalarea retelelor de termoficare la institutii scolare din s. Larga, raionul Briceni.

Valoarea de deviz 239 889,00 lei

Intocmit in preturi curente 25.11.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. UTILAJUL				
1	SE56A	Filtru pentru apa potabila. cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	2,00	1 212,67 0,00	2 425,35 0,00
2	SE53A	Contor de apa cu palete.cu racorduri olandeze. avind diametrul de 20-30 mm (contor termo AKBA - MB1)	buc	2,00	9 319,93 0,00	18 639,87 0,00
		<i>Total</i>		100,00 +		21 065,22
		Total UTILAJUL Inclusiv salariu				21 065,22
		2. LUCRARI DE MONTARE				
3	SE56A	Filtru pentru apa potabila. cu mufe filetata pentru montaj pe conducta. avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	2,00	96,53 96,53	193,06 193,06
4	SE53A	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze. avind diametrul de 20-30 mm	buc	2,00	41,97	83,94 83,94
		<i>Total</i>		lei		277,00
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>		27,50 %		76,18



1	2	3	4	5	6	7
		Total	100,00 +			353,18
		Total	100,00 +			353,18
		Total	100,00 +			353,18
		Cheltuieli de regie	76,00 %			210,52
		Total	100,00 +			563,70
		Beneficiu de deviz	6,00 %			33,82
		Total	100,00 +			597,52
		Total LUCRARI DE MONTARE Inclusiv salariu				597,52 277,00
		3. LUCRARI GENERALE DE CONSTRUCTII				
		3.1. Lucrari terasamente				
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	3,35	171,44 0,00	1 254,39 0,00
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	10,45	86,46 86,46	903,49 903,49
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	2,19	18,81 0,00	402,54 0,00
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv starimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	51,60	11,01 11,01	710,38 710,38
9	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3		170,26 170,26	85,16 85,16



1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				3 355,96 1 699,03
		3.2. Retele de termoficare				
10	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) лоток L= 3m	buc	31.00	449.76 88.14	13 942.46 2 732.24
11	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe плита L= 3m	buc	31.00	410.44 60.86	12 723.78 1 886.55
12	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit.mixta sau zidarie portanta. la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc	buc	95.00	464.39 92.33	44 116.67 8 771.73
13	CA03F02	Beton simplu turnat cu mijloace clasice. in fundatii, soeluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	2.60	1 088.93 161.58	2 831.22 420.12
14	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton - балка неподвижных опор	kg	129.02	23.69 8.39	3 056.57 1 082.99
15	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm	piesa	2.00	116.45 94.02	232.91 188.03
16	AcE51B	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 80 mm	piesa	1.00	238.51 132.21	238.51 132.21
17	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul	m		99.77	10 427.91 2 551.78



1	2	3	4	5	6	7
		de 89 mm				
18	TfA02B1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89 mm	buc	3,00	326,88 121,71	980,64 365,14
19	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	m	35,00	71,10 21,82	2 488,36 763,85
20	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	buc	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
21	TfB01B2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 50 -	buc	1,00	797,93 46,17	797,93 46,17
22	TfB01E1	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 80	buc	1,00	1 166,80 62,95	1 166,80 62,95
23	IzH40B	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2.5" a conductelor de diametru mai mare de 25 mm	m3	0,95	621,73 475,51	590,68 151,73
24	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale	m2			800,22 313,13



1	2	3	4	5	6	7
25	IzF04F K=2	zincata cu diam. de 1.25 mm PCT Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc. aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	10.00	30.54 5.04	305.36 50.36
26	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	130,00	5.46 5.46	709.29 709.29
27	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	130.00	5.04 5.04	654.73 654.73
		Total Rețele de termoficare Inclusiv salariu				96 064,04 21 183,30
		3.3. Camera de termoficare 2,40 x 2.40 x 2,30h - 2 un.				
28	CP50C	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului bloc FS 4m	buc	4.00	372.12 35.79	1 488.49 143.16
29	CP50A	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0.5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului bloc FS 8m	buc	20,00	313.02 17,05	6 260.43 341,05
30	CP50A	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0.5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va	buc			6 260.43 341.05



1	2	3	4	5	6	7
		include conform proiectului bloc FS 12.4.3 - T				
31	CP05A	Montarea panelor , a grinzilor, elementelor de suprafata II sau T cu lungimea pina la 12 m si a chesoanelor intre 6 si 12 m inclusiv, prefabricate din beton armat care nu necesita mentinerea lor in cirligul macaralei pe timpul realizarii sudurilor de imbinare, cu volum pina la 2 mc inclusiv	buc	2,00	536,61 92,33	1 073,2 184,67
32	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe placa PO	buc	4,00	410,44 60,85	1 641,7 243,42
33	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe placa P11 d8	buc	4,00	410,44 60,85	1 641,7 243,42
34	CA03F02	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	2,40	1 088,96 161,58	2 613,5 387,80
35	AcE07B	Montarea capaceilor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B	buc	4,00	1 258,41 11,41	5 033,6 137,66
36	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv - KLO - 1	buc	4,00	288,18 18,67	1 152,71 142,70
37	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m	buc		288,18	1 152,71 112,70



1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv - K117 - 3				
38	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura	t	0,10	19 106,30 3 567,40	1 910,63 356,74
39	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice. 1Φ -0211	t	0,10	136,00 100,30	13,60 10,03
40	IzD04A K= 1,5	Vopsirea confectionii si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina - 11Φ -115	t	0,10	418,80 240,50	41,88 24,05
41	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	11,52	136,33 44,07	1 570,57 507,67
42	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	80,40	30,54 5,04	2 455,13 404,93
43	T1B01E1	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 80	buc	2,00	1 166,81 62,95	2 333,61 125,91
		Total Camera de termoficare 2,40 x 2,40 x 2,30h - 2 un.				36 644,09 3 736,96



1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		<i>Total</i>	lei			136 06
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	27,50 %			7 320,1
		<i>Transportarea materialelor</i>	1,00 %			3 476,1
		<i>Total</i>	100,00 +			146 860,2
		<i>Total</i>	100,00 +			146 860,2
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			21 294,5
		<i>Total</i>	100,00 +			168 154,7
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			10 089,3
		<i>Total</i>	100,00 +			178 244,0
		Total LUCRARI GENERALE DE CONSTRUCTII Inclusiv salariu				178 244,7 26 619,29

		Total	lei			199 907,50
		TVA	20,00 %			39 981,50
		Total deviz: Inclusiv salariu				239 889,00 26 896,29

Intocmit

T. Lavric

(functie, semnatura, numele)

Verificat

(functie, semnatura, numele)



**Instalarea retelelor de
termoficare la institutii scolare
din s. Larga, raionul Briceni.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WmC metra

Deviz local de resurse №

**Instalarea retelelor de termoficare la institutii scolare din s. Larga, raionul
Briceni.**

Valoarea de deviz 239 889,00 lei

Intocmit in prețuri curente 25.11.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz. lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	29,149	41,97	1 223,38
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	309,600	41,97	12 993,90
3.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	3,280	41,97	137,66
4.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	18,316	41,97	768,72
5.	7134050013250	Izolator	h-om	8,958	41,97	375,97
6.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	6,600	41,97	277,00
7.	7136040011749	Instalator incalzire și gaze	h-om	32,500	41,97	1 364,02
8.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,230	41,97	177,54
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	22,600	41,97	948,52
10.	7136080025001	Montator	h-om	14,228	41,97	597,15
11.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,812	41,97	34,08
12.	7212030022700	Sudor	h-om	25,025	41,97	1 050,29
13.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,850	41,97	35,67
14.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	4,250	41,97	178,37
15.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	48,650	41,97	2 041,85
16.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	24,514	41,97	1 028,85
17.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	42,287	41,97	1 771,79
18.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	41,597	41,97	1 745,83
19.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,400	41,97	142,70
Total manopera						26 896,29

Materiale:

1.	10106221	Rulou de pinza perforata "HPS1"	m3	1,008	125,67	126,68
2.	2320166200676	White spirit	kg	0,065	19,67	1,28
3.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	307,360	7,50	2 305,20
4.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,320	8,50	2,72
5.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,273	12,50	3,41
6.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,780	21,50	16,77
7.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v. 351-3 ntr 90-80	kg	0,156	21,50	3,35
8.	252121670100050	Teava din otel 50	m	0,831	41,67	34,67
9.	252121670100089	Teava din otel 89	m	0,416	74,46	30,98
10.	2663102100000	Beton	m3	52	900,00	4 636,80
11.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	52	900,00	4 636,80
12.	2663102100945	Beton de ciment clasa B12,5/M150	m3	0,405	900,00	364,50
13.	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,416	800,00	332,96
14.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,416	800,00	332,96
15.	2666122890600	Element prefabricat	m3	1,190	250,00	298,50



16.	2682132601861	Impislitura fibre sticla bitum.IA 600	m2	35,319	12.50	441.
17.	272210310700050	Conducta de otel 50	m	35.140	41.67	1 464
18.	272210310700089	Conducta de otel 89	m	95,380	74.17	7 074
19.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	1,290	11.10	14
20.	2734113805578	Sirma moale zincata D = 1,25	kg	1,076	11.10	12
21.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	3,974	11.40	45
22.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,128	30.44	13
23.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	2,242	36.55	81
24.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	129,020	15.00	1 935
25.	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	100,000	15.00	1 500
26.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,615	30.55	23
27.	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,550	30.44	16
28.	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	0,500	0.16	0
29.	2874115821708	Surub cap hexagonal M 16x60 gr. 4.8	buc	8,000	0.16	1
30.	2874115821784	Surub cap hexagonal M 16x75 gr. 4.8	buc	48,000	0.16	7
31.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	56,000	0.06	3
32.	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	0,500	0.06	0
33.	2874115883700	Saiba M 20	buc	0,500	0.06	0
34.	287527404000050	Cot sau reductie de otel 50	buc	0,000	50.67	0
35.	287527404000089	Cot sau reductie de otel 89	buc	3,000	107.55	322
36.	2875274200000	Capac cu rama	buc	4,080	1 200.00	4 896
37.	2913134600000	Robinet sertar ventil clapeta	buc	3,000	1 100.33	3 300
38.	291313460000050	Robinet sertar ventil clapeta50	buc	1,000	750.00	750
39.	2924127322065	Filtru pentru apa potabila	buc	2,070	1 200.67	2 425
40.	3320634625010	Contor de apa, cu palete	buc	2,076	9 200.33	18 639
Total materiale de constructii						107 971

Utilaje de constructii:

1.	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	33,050	208.64	6 895
2.	2922140006700	Macara turn	h-ut	52,250	208.64	10 901
3.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,030	65.46	67
4.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic. 0.40-0.70 mc	h-ut	6,867	182.67	1 254
5.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,487	168.64	402
6.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	19,446	65.46	1 272
7.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,530	65.46	36
8.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9.9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	1,800	208.64	375
9.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	6,388	208.64	1 332
Total utilaje de constructii						22 538

Total	lei	199 907
TVA	20,00 %	39 981

Total deviz:

239 889

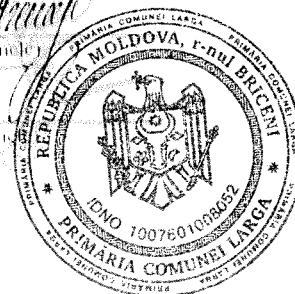
Intocmit

T. Lavric

(functia, semnatura, numele prenumele)

Verificat

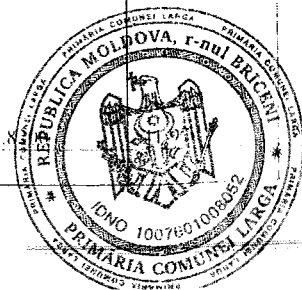
(functia, semnatura, numele prenumele)



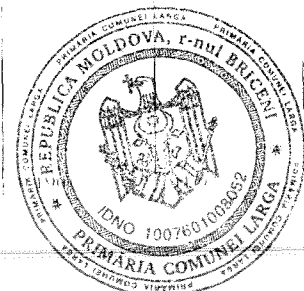
Obiect Instalarea rețelilor de termoficare la Investitor Primaria s. Larga, raionul
instituitii scolare din s. Larga, raionul Briceni. Briceni.

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. UTILAJUL						
1	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc			1 212,67
	2924127322065	Filtru pentru apa potabila	buc	1,0000	1 212,67	1 212,67
2	SE53A	Contor de apa cu palete, cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm (contor termo AKBA - MB1)	buc			0,00
	3320634625010	Contor de apa, cu palete	buc	1,0000	9 200,33	9 319,93
2. LUCRARI DE MONTARE						
3	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc			96,53
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	41,97	96,53
4	SE53A	Contor de apa cu palete, cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm	buc			41,97
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0000	41,97	41,97
3. LUCRARI GENERALE DE CONSTRUCTII						
3.1. Lucrari terasamente						
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren cat. II	100 m3			374,44
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0.40-0.70 mc	h-om	2 0500	182,67	374,44
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			86,46
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	41,97	86,46
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 C.P. in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			183,81
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 C.P.	h-om	1,0900	168,64	183,81
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv slarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			13,01
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	41,97	13,01
9	TsD05B	Compactarea cu matul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			370,26
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800	41,97	370,26
3.2. Rețele de termoficare						



1	2	3	4	5	6	7
10	CP16A	Montarea elementelor de tip E sau F prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) лоток L= 3m	buc			449,76 88,14
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	41,97	79,74
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	41,97	8,39
	2664102100001	Mortar marca (pt.informatic)	m3	0,0060	800,00	4,80
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250,00	252,50
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-om	0,5000	208,64	104,32
11	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe плита L= 3m	buc			410,14 60,86
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	41,97	54,56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	41,97	6,30
	2664102100001	Mortar marca (pt.informatic)	m3	0,0040	800,00	3,20
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250,00	252,50
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-om	0,4500	208,64	93,89
12	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pna la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc	buc			464,39 92,33
	7123030012500	Montator P.B	h-om	2,0000	41,97	83,94
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	41,97	8,39
	2664102100001	Mortar ciment 100-1 (pt.informatic)	m3	0,0060	800,00	4,80
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250,00	252,50
	2922140006700	Macara turn	h-om	0,5300	208,64	110,75
13	CA03F02	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, soeluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...	m3			1 088,93 161,58
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	41,97	144,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	41,97	16,79
	2663102100000	Beton	m3	1,0150	900,00	927,35
14	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton - балка неподвижных опор	kg			23,69 8,39
	7214210021810	Lacatus CM	h-om	0,1000	41,97	4,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	41,97	0,42
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	11,40	0,11
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	15,00	15,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	36,38	0,18
15	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm	presa			416,45 94,02
	7136080020000	Instalator alimentari apa	h-om	1,2400	41,97	52,05
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,0000	41,97	41,97
	252121670100050	Teava din otel 50	m	0,4000	41,67	17,32
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0740	8,50	0,66
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbidi) S102	kg	0,0640	13,50	0,83
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,1150	30,44	3,64
16	AcE51B	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 80 mm	presa			238,54 132,21
	7136080020000	Instalator alimentari apa	h-om	1,7500	41,97	73,45
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,4000	41,97	58,76
	252121670100089	Teava din otel 89	m	0,4000	74,46	30,98
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1070	8,50	0,90
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbidi) S102	kg	0,0960	12,50	1,20
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,1070	30,44	3,24
	2940660002994	Aparat de sudura	h-om	1,0300	67,46	69,49
17	HA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de pna la 1 m sau, supraterran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etansitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89 mm	m			109,77 26,86
	7136080025000	Montator conducte	h-om			



1	2	3	4	5	6	7
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3100	41,97	13,01
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1400	41,97	5,88
	272210310700089	Conducta de otel 89	m	1,0040	74,17	74,17
	2735725901259	Electrod sud otel e43 2 2 x 350 mv supert	kg	0,0160	36,55	0,58
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1200	65,46	7,86
18	TfA02B1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89 mm	buc			326,88 121,71
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	41,97	62,96
	7212030022700	Sudor	h-om	1,4000	41,97	58,76
	287527404000089	Cot sau reductie de otel 89	buc	1,0000	107,55	107,55
	2735725901259	Electrod sud otel e43 2 2 x 350 mv supert	kg	0,1240	36,55	4,53
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,4220	65,46	93,08
19	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	m			71,10 21,82
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	41,97	5,46
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	41,97	10,91
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	41,97	5,46
	272210310700089	Conducta de otel 50	m	1,0040	41,67	41,84
	2735725901259	Electrod sud otel e43 2 2 x 350 mv supert	kg	0,0100	36,55	0,37
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	65,46	7,07
20	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	buc			0,00 0,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	41,97	
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	41,97	
	287527404000089	Cot sau reductie de otel 50	buc	1,0000	50,67	
	2735725901259	Electrod sud otel e43 2 2 x 350 mv supert	kg	0,1140	36,55	
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	65,46	
21	TfB01B2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adancime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 50 -	buc			797,93 -46,17
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,1000	41,97	46,17
	291313460000050	Robinet sertar ventil clapeta 50	buc	1,0000	750,00	750,00
	2874115821708	Surub cap hexagonal M16x60 gr 4.8	buc	8,0000	0,16	1,28
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	0,06	0,48
22	TfB01L1	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adancime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 80	buc			1 166,80 62,95
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,5000	41,97	62,95
	2913134600000	Robinet sertar ventil clapeta	buc	1,0000	1 100,33	1 100,33
	2874115821784	Surub cap hexagonal M16x75 gr 4.8	buc	16,0000	0,16	2,56
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	16,0000	0,06	0,96
23	IzI40B3	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HIPST-2.5" a conductelor de diametru mai mare de 25 mm	m3			621,77 -175,51
	7134050013250	Izolator	h-om	9,4300	41,97	395,76
	9310060019900	Munecitor necalificat	h-om	1,9000		79,74
	10106221	Rulou de pinza perforata "HIPST"	m3	1,0300		133,35
	2734115805578	Sirma moale zincata D= 1,25	kg	1,1100		13,32
24	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirna din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm PCT	m2			24,97 9,78



1	2	3	4	5	6	
	7134030012200	Izolator hidrotug	h-om	0,2330	41,97	9,78
	2682132601861	Impisitura fibre sticla bitum.IA 600	m2	1,1020	12,50	13,78
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,1240	11,40	1,41
25	IzF04F K - 2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scatele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2			30,5,0
	7134030012200	Izolator hidrotug	h-om	0,0600	41,97	5,04
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolati	kg	1,7000	7,50	25,50
26	IE03C	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			5,45,4
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	41,97	5,46
27	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			5,05,0
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	41,97	5,04
		3.3. Camara de termoficare 2,40 x 2.40 x 2,30h - 2 un.				
28	CP50C	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului bloc FS 4m	buc			372,35,7
	7136080025001	Montator	h-om	0,6970	41,97	29,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	41,97	5,04
	7123010010200	Betonist	h-om	0,0358	41,97	1,50
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250,00	252,50
	2663102100945	Beton de ciment clasa B12,5/M150	m3	0,0097	900,00	8,82
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatic)	m3	0,0248	800,00	19,80
	3410520006752	Automacara 6 - 10 t	h-ut	0,2670	208,64	55,71
29	CP50A	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului bloc FS 8m	buc			313,017,0
	7136080025001	Montator	h-om	0,2860	41,97	12,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	41,97	4,20
	7123010010200	Betonist	h-om	0,0203	41,97	0,85
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250,00	252,50
	2663102100945	Beton de ciment clasa B12,5/M150	m3	0,0097	900,00	8,28
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatic)	m3	0,0093	800,00	7,44
	3410520006752	Automacara 6 - 10 t	h-ut	0,1330	208,64	27,75
30	CP50A	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului bloc FS 12,13 - 1	buc			313,017,0
	7136080025001	Montator	h-om	0,2860	41,97	12,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	41,97	4,20
	7123010010200	Betonist	h-om	0,0203	41,97	0,85
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250,00	252,50
	2663102100945	Beton de ciment clasa B12,5/M150	m3	0,0097	900,00	8,28
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatic)	m3	0,0093	800,00	7,44
	3410520006752	Automacara 6 - 10 t	h-ut	0,1330	208,64	27,75
31	CP05A	Montarea panelor , a grinzilor, elementelor de suprafata II sau I cu lungimea pina la 12 m si a chesoanelor intre 6 si 12 m inclusiv, prefabricate din beton armat care nu necesita mentinerea lor in cirligul macaralei pe timpul realizarii sudurilor de imbinare, cu volum pina la 2 me inclusiv	buc			836,60,23
	7136080025001	Montator P.B	h-om			
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om			
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatic)	m3			
	2666122800600	Element prefabricat	buc			



1	2	3	4	5	6	7
	3410820006728	Macara pe pneuri pina la 9.9 t- cu brat cu zabrele	h-ut	0,9000	208.64	187.78
32	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe placa PO	buc			410.44 60.85
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	41.97	54.56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	41.97	6.29
	2664102100001	Mortar marca (pt.informatic)	m3	0,0040	800.00	3.20
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250.00	252.50
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	208.64	93.89
33	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe placa P11 d8	buc			410.44 60.85
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3000	41.97	54.56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	41.97	6.29
	2664102100001	Mortar marca (pt.informatic)	m3	0,0040	800.00	3.20
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250.00	252.50
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,4500	208.64	93.89
34	CA03102	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...	m3			1088.96 161.58
	7123010010200	Betonisti	h-om	3,4500	41.97	144.80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	41.97	16.79
	2663102100000	Beton	m3	1,0150	900.00	927.38
35	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B	buc			1258.41 34.41
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	41.97	34.41
	2875221200000	Capac cu rama	buc	1,0000	1200.00	1224.00
36	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0.2 mc inclusiv - K110 - 1	buc			288.18 35.67
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,7500	41.97	31.48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	41.97	4.20
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250.00	252.50
37	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0.2 mc inclusiv - K117 - 3	buc			288.18 35.67
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,7500	41.97	31.48
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	41.97	4.20
	2666122800600	Element prefabricat	buc	1,0100	250.00	252.50
38	CI.10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari fixate in subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura	t			19106.30 3567.10
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	42,5000	41.97	1783.70
	7212030022700	Sudor	h-om	29,7500	41.97	1248.60
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,5000	41.97	356.70
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,2500	41.97	178.40
	2811106301300	Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc)	kg	1,000,0000	15.00	15,000.00
	2873155901340	Flectrod sud otel slab aliat S 1125 21-50B.4	kg	5,5000	30.44	167.42
	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	5,0000	0.06	0.30
	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	5,0000	0.11	0.55
	2874115883700	Saiba M 20	buc	5,0000	0.00	0.00
	2413517308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,4000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6000		
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	5,5000		
39	1ZD05 A	Grinduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice 1Φ -0211	t			



1	2	3	4	5	6	7
						100,3
	7141020013400	Vopsitor industrial	l-om	2.3900	41,97	100,30
	2430126103294	Vopsea minium de plumb x 351-3 ntr 90-80	kg	1.8600	21,50	33,50
	2320166200676	White spirit	kg	0.1100	19,67	2,20
40	lzD04A K- 1,5	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina - 11Φ -115	t			418,8
						240,5
	7141020013400	Vopsitor industrial	l-om	3.8200	41,97	240,50
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	8.2000	21,50	167,70
	2320166200676	White spirit	kg	0.1600	19,67	10,60
41	CG22 A1	Pardoseli din beton simpla clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2			136,3
						44,07
	7123010010200	Betonist	l-om	0.9500	41,97	39,87
	9310060019920	Muncitor deservire CN1	l-om	0.1000	41,97	4,2
	2663102100001	Beton clasa (pt informatie)	m3	0.1025	900,00	92,27
42	lzF04I K- 2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastie de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2			30,54
						5,04
	7134030012200	Izolator hidroizolug	l-om	0.0600	41,97	5,04
	2320322600036	Bitum pt hidroizolati	kg	1.7000	7,50	25,50
43	TfB01E1	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateeran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 80	buc			1166,3
						62,95
	7214200021800	Lacatus mecanic	l-om	1.3000	41,97	62,95
	2913134600000	Robinet sertar ventil clapeta	buc	4.0000	1100,33	4400,33
	2874115821784	Surub cap hexagonal M16x35 gr 4.8	buc	16.0000	0,16	2,56
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	16.0000	0,06	0,96

APROBAT:

Intocmit

T. Lavric

(functia semnatura, numele, prenumele)

Investitor:



L.S.

**Instalarea rețelilor de
termoficare la institutii scolare
din s. Larga, raionul Briceni.**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațiile de lucrări №

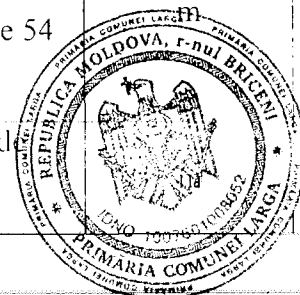
№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. UTILAJUL		
1	SE56A	Filtru pentru apa potabila. cu mufe filetata pentru montaj pe conducta. avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	2.00
2	SE53A	Contor de apa cu palete, cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm (contor termo AKBA - MBT)	buc	2.00
		Capitolul 2. LUCRARI DE MONTARE		
3	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	2.00
4	SE53A	Contor de apa cu palete, cu racorduri olandeze. avind diametrul de 20-30 mm	buc	2.00
		Capitolul 3. LUCRARI GENERALE DE CONSTRUCTII		
		Capitolul 3.1. Lucrari terasamente		
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	3.35
6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint. in taluzuri. la deblee sapate cu excavator sau sereper. pentru completarea sapaturii la profilul taluzului. in teren mijlociu	m3	10.45
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului alinat provenit din teren categoria I sau II. executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP. in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	2.19
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului alinat. in straturi uniforme. de 10-30 cm grosime. printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi. inclusiv slarimarea bulgarilor. pamintul provenind din teren mijlociu		60



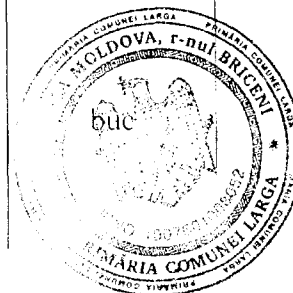
1	2	3	4	5
9	IsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0.23
10	CP16A	Capitolul 3.2. Retele de termoficare Montarea elementelor de tip I, sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) лоток L= 3m	buc	31.00
11	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe плита L= 3m	buc	31.00
12	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit, mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc	buc	95,00
13	CA03F02	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	2,60
14	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton - балка неподвижных опор	kg	129,02
15	Acf51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm	piesa	2,00
16	Acf51B	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 80 mm	piesa	1,00
17	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89 mm	m	95,00
18	TfA02B1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89 mm		



1	2	3	4	5
19	HA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	m	35,00
20	HA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	buc	0,00
21	TfB01B2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adancime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 50 -	buc	1,00
22	TfB01E1	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adancime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 80	buc	1,00
23	IzH40B	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru mai mare de 25 mm	m3	0,95
24	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip 1 A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm PC 1	m2	32,05
25	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie cimentata pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adnos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	10,00
26	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoeconvectoare, covectoare de plinta, etc) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	130,00
27	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme,	m	130,00



1	2	3	4	5
		termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3.5 ... 83 x 3.5 mm		
		Capitolul 3.3. Camera de termoficare 2,40 x 2.40 x 2,30h - 2 un.		
28	CP50C	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1.5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului bloc FS 4m	buc	4.00
29	CP50A	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0.5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului bloc FS 8m	buc	20.00
30	CP50A	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0.5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului bloc FS 12.4.3 - T	buc	20.00
31	CP05A	Montarea panelor , a grinzilor, elementelor de suprafata II sau T cu lungimea pina la 12 m si a chesoanelor intre 6 si 12 m inclusiv, prefabricate din beton armat care nu necesita mentinerea lor in cirligul macaralei pe timpul realizarii sudurilor de imbinare, cu volum pina la 2 mc inclusiv	buc	2.00
32	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.). placi drepte sau curbe placa PO	buc	4.00
33	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.). placi drepte sau curbe placa P11 d8	buc	4.00
34	CA03F02	Beton simplu, turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	2,40
35	Ac1 0/B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B	buc	4.00
36	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit, mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0.2 mc inclusiv - КЦО - I	buc	4.00



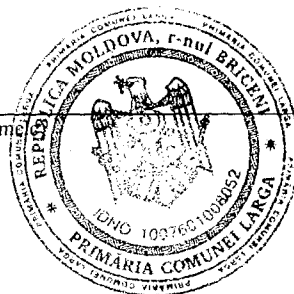
1	2	3	4	5
17	C110A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit, mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0.2 mc inclusiv - K117	buc	4.00
18	C1100	Scaun, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 15 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura	t	0.10
19	L1111A	Grinduirea manuala cu un strat de vopsea de minit de plumb la utilaje tehnologice. TΦ -0211	t	0.10
40	1004A K 1.3	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina - HΦ -115	t	0.10
41	C0122A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	11.52
	10041 K	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	80.40
43	100111	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau supraterran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 80	buc	2.00

Proiectant: I. I. I. I. I.

[Signature]

(functia, semnatura, numele, prenume)

L.S.



ANEXA 14

Republica Moldova
Raionul Briceni, satul Larga

PRIMĂRIA COMUNEI LARGA

Cod fiscal 1007601008052

Adresa: Primăria, satul Larga, raionul Briceni, Republica Moldova, MD-4731

Tel/Fax: (+373) 347 51 335, www.larga.md
E-mail: primaria@larga.md, primaria.larga@ Rambler.ru

PRIMĂRIA COMUNEI LARGA
Iesire nr. 20
" 10 " mai 2016

**Deputatului Parlamentului al
Republicii Moldova
D-lui Radu MUDREAC**

D E M E R S

Primăria comunei Larga raionul Briceni prin prezenta solicită respectuos ajutorul Dumneavoastră în alocarea surselor financiare din Bugetul Național în sumă de 158 324 lei pentru reparația capitală a iluminatului stradal din satul Larga care la moment este într-o stare deplorabilă și nu funcționează. În cadrul proiectului se preconizează reabilitarea a 5,96 km de iluminare a drumurilor locale.

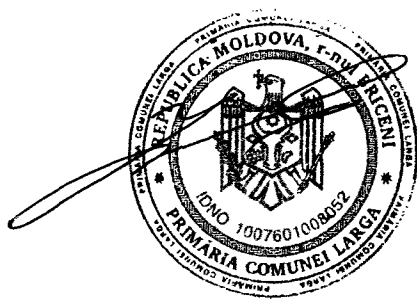
Din cele relatate, sperăm la conștientizarea respectuoasă a problemei date și Vă vom fi recunoscători de receptivitatea Dumneavoastră.

Copia devizului de cheltuieli se anexează.

Vă mulțumim anticipat.

Cu respect,

Primarul comunei Larga



Radu URECHEAN

10. MAI. 2016

Coordonat:

Şef secție de construcție gospodărească comunală și drumuri

Consiliului raionului Briceni *M. Muntean* Mihai Muntean

DEVIZ nr. 0209-14

<< Iluminat stradal din s. Larga, r-nul Briceni >>

Capitolul Proiectului:

Documentația de deviz

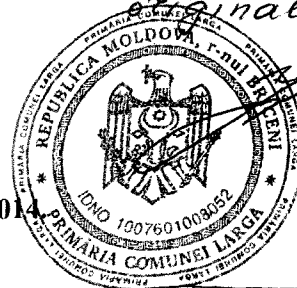
Etapa:

Proiect de execuție

*corespunde
originalului*

R. Urechean

Or. Briceni 2014

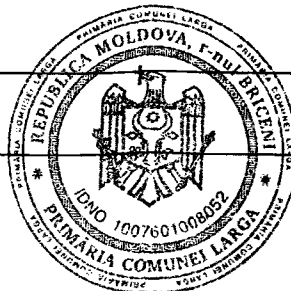


NOTA EXPLICATIVĂ nr. 0209-14

Obiect: <<Iluminatul stradal din satul Larga, r-nul Briceni>>

Costul de deviz este determinat în corelație cu cerințele instrucțiunii CPL. 01-2001 <<Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse>>, ordinal nr. 138 din 26 noiembrie 2001 << Cu privire la trecerea la noile norme de deviz>>, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 9 decembrie 2002 << Cu privire la măsurile urgente de trecere la noua bază normative de deviz în construcții>>. Cheltuielile limitate sunt aplicate în conformitate cu următoarele acte normative:

Acte normative	Cheltuieli limitate	Volum
CPL.01.03-2000	Cheltuieli de regie	14,5%
CPL.01.05-2001	Beneficiu de deviz	6,0
CRL.01.04-2000	Cheltuieli pentru mașini și mecanizare	Preț de piață
Recomandarea 2001, pag. 11	Costul materialelor	Preț de piață
Ministerul Ecologie nr. 2066-01-01 din 24.07.02	Supravegherea tehnică	1,1
NCM.L 01-04-2001	Cheltuieli suplimentare pe timp de iarnă	0,5
CPL.01.01.-2001	Rezerva beneficiarului	2,0
CPL.01.01.-2001 P.6.6 NCML	Cheltuieli pentru obținerea autorizațiilor, transportul muncitorilor, deplasări, etc.	0,9
	Controlul autorului de proiect	
Scrisoarea informativă-normativă a Ministerului Finanțelor nr. 11-09/1286 din 27.06.2013	Teriful mediu pentru 1 h/om	30,92 lei/oră
Prețul de deviz conform calculului general de deviz		158 324,00
Inclusiv Lucrări Construcții-Montaj		158 328,00



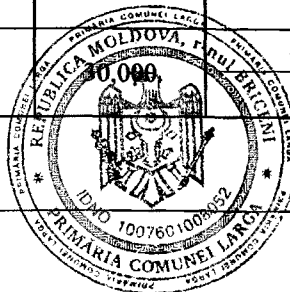
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 0209-14

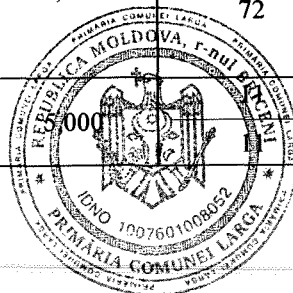
Valoarea de deviz 158 324 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpEL15A	Curatirea arborilor la liniile electrice aeriene	buc	12,000	42 42	505 505
2	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	100,000	54 8	5 373 773
3	33-04-008-1	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor neizolati LEA 0,38 kV	1 km	5,960	1 572 553	9 367 3 293
4	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat	buc	100,000	167 71	16 721 7 081
5	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (3 AIIB 25)	100 m	0,500	384 384	192 192
6	pret	Conductori neizolati	t	0,265	11 000 0	2 915 0
7	pret	Corp de iluminat HL191	buc	100,000	319 0	31 875 0
8	pret	Lampa econom E27 60W	buc	100,000	104 0	10 420 0
9	pret	Conductori ABBF	m	300,000	6 0	1 650 0
10	pret	Cablu 3 AIIB	m	50,000	20 0	1 000 0
11	pret	Tub flexibil din metal	m		10 0	285 0
		<i>Total</i>	lei			80 303

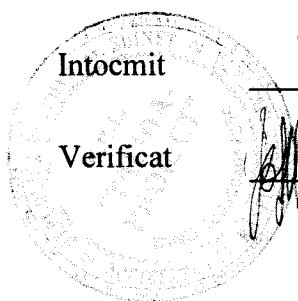


1	2	3	4	5	6	7
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,00 %			3 198
		<i>Cheltuieli de transport</i>	10,00 %			4 814
		<i>Total</i>	100,00 +			88 315
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			12 806
		<i>Total</i>	100,00 +			101 121
		<i>Beneficiu de de viz</i>	6,00 %			6 067
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				107 188 11 844
		2. Utilaj				
12	pret	Panou "BZUM" TF	buc	5,000	1 502	7 512
					0	0
13	pret	Panou 400x300x200 mm	buc	5,000	667	3 334
					0	0
14	pret	Contor electric Mercurii 206	buc	5,000	460	2 302
					0	0
15	pret	Intrerupator BH 63 1P 32A	buc	5,000	65	325
					0	0
16	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B25A	buc	5,000	25	125
					0	0
17	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B20A	buc	5,000	25	125
					0	0
18	pret	Contacto KMI-34012 40A 220V/63A	buc	5,000	266	1 330
					0	0
19	pret	Taimer	buc	5,000	531	2 655
					0	0
20	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B16A	buc	10,000	16	157
					0	0
		<i>Total</i>	lei			17 865
		<i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>	1,20 %			214
		Total Utilaj Inclusiv salariu				18 079
		3. Lucrari de montare				
21	08-03-572-3	Panou "BZUM" TF	buc	5,000	77	386
					72	359
22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	5,000	178	889
					72	359
23	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			53
						53



1	2	3	4	5	6	7
24	08-03-521-15	Intreruptor de sarcina	buc	5,000	87	434
					87	434
25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	20,000	48	965
					48	965
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	5,000	72	359
					72	359
27	08-03-537-1	Aparat de comanda (taimer)	buc	5,000	59	293
					48	240
		<i>Total</i>	lei			3 379
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>		27,00 %		748
		<i>Cheltuieli de transport</i>		10,00 %		61
		<i>Total</i>		100,00 +		4 188
		<i>Cheltuieli de regie</i>		76,00 %		2 104
		<i>Total</i>		100,00 +		6 292
		<i>Beneficiu de deviz</i>		6,00 %		378
		Total Lucrari de montare Inclisiv salariu				6 670 2 769

		Total	lei			131 937
		TVA		20,00 %		26 387
		Total deviz: Inclisiv salariu				158 324 14 613



Gheorghita R.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Mihailuc V

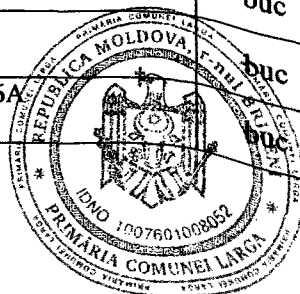
(funcția, semnătura, numele, prenumele)



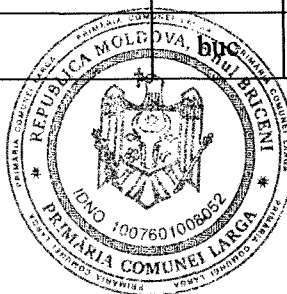
**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat **Primaria com. Larga, r-ul Briceni**
 2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria com. Larga, r-ul Briceni**
 3. Obiectul achizițiilor **Iluminat stradal in com. larga, r-ul Briceni**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie		
1	RpEL15A	Curatirea arborilor la liniile electrice aeriene	buc	12,000
2	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	100,000
3	33-04-008-1	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor neizolati LEA 0,38 kV	l km	5,960
4	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat	buc	100,000
5	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (3 AIB 25)	100 m	0,500
6	pret	Conductori neizolati	t	0,265
7	pret	Corp de iluminat HL191	buc	100,000
8	pret	Lampa econom E27 60W	buc	100,000
9	pret	Conductori ABBF	m	300,000
10	pret	Cablu 3 AIB	m	50,000
11	pret	Tub flexibil din metal	m	30,000
		2. Utilaj		
12	pret	Panou "BZUM" TF	buc	5,000
13	pret	Panou 400x300x200 mm	buc	5,000
14	pret	Contor electric Mercurii 206	buc	5,000
15	pret	Intrerupator BH 63 1P 32A	buc	5,000
16	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B25A	buc	5,000
17	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B20A	buc	5,000
18	pret	Contactora KMI-34012 40A 220V/63A	buc	5,000
19	pret	Taimer	buc	5,000
20	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B16A	buc	5,000
				10,000



1	2	3	4	5
		3. Lucrari de montare		
21	08-03-572-3	Panou "BZUM" TF	buc	5,000
22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	5,000
23	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	5,000
24	08-03-521-15	Intreruptor de sarcina	buc	5,000
25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	20,000
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	5,000
27	08-03-537-1	Aparat de comanda (taimer)	buc	5,000



Iluminat stradal in com. larga, r-ul Briceni

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse № 0209-14

Valoarea de deviz 158 324 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 0209-14:						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	456,205	30,92	14 105,84
2.	7137010011510	Electromontor	h-om	16,320	30,92	504,61
Total manopera						14 613

Materiale:

1.	00000048-1	Panou 400x300x200	buc	5,000	666,70	3 333,50
2.	00000048-2	Panou "BZUM" TF	buc	5,000	1 502,37	7 511,85
3.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	3,370	32,00	107,84
4.	1111000100023-1	Intrerupator automat BA 47-29 1P B20A	buc	5,000	25,00	125,00
5.	1111000100023-21	Intrerupator automat BA 47-29 1P B25A	buc	5,000	25,00	125,00
6.	1111000100023-22	Intrerupator automat BA 47-29 1P B16A	buc	10,000	15,68	156,80
7.	1111000100023-8	Intrerupator automat BH 63 1P 32A	buc	5,000	65,00	325,00
8.	201-9070	Cablu 3 AIIB	m	50,000	20,00	1 000,00
9.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,075	6 700,00	502,50
10.	2121224	Contor electric Mercurii 206	buc	5,000	460,50	2 302,50
11.	3150145100143-1	Lampa econom E27 60W	buc	100,000	104,20	10 420,00
12.	3320634625001	Contactoer KMI-34012 40A 220V/63A	buc	5,000	266,00	1 330,00
13.	45645	Tub flexibil din metal	m	30,000	9,50	285,00
14.	502-9075	Conductori cu izolatie de cauciuc ABBF	m	300,000	5,50	1 650,00
15.	502-9079	Conductori neizolati	t	0,265	11 000,00	2 915,00
16.	503-9042	Corpuri de iluminat HL191	buc	100,000	318,75	31 875,00
17.	545458	Taimer TƏ15 16A	buc	5,000	531,00	2 655,00
Total materiale de construcții						66 620

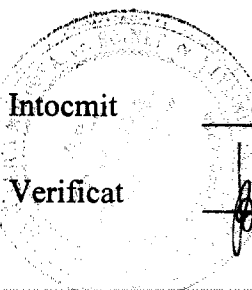
Utilaje de constructii:

1.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	29,556	328,59	9 711,81
2.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	87,986	120,50	10 602,31
Total utilaje de construcții						20 314

Total	lei	131 937
TVA	20,00 %	26 387

Total deviz:

158 324

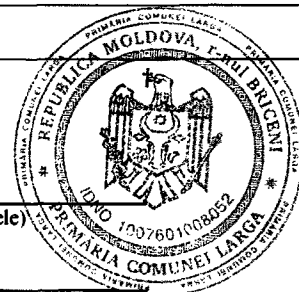


Intocmit

Verificat

Gheorghita R.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Mihailiuc V.
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

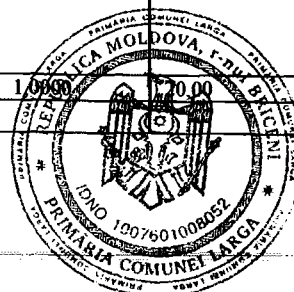


Obiect iluminat stradal in com. larga, r-ul
Briceni

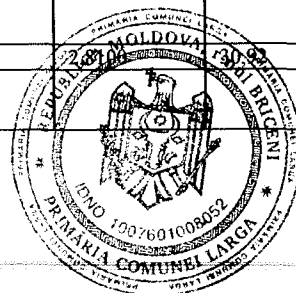
Investitor Primaria com. Larga, r-ul
Briceni

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
I. Lucrari de constructie						
1	RpEL15A	Curatirea arborilor la liniile electrice aeriene	buc			42
	7137010011510	Electromontor	h-om	1,3600	30,92	42,05
2	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc			54
	1	Muncitor	h-om	0,2500	30,92	7,73
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,1400	328,59	46,00
3	33-04-008-1	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor neizolati LEA 0,38 kV	1 km			1 572
	1	Muncitor	h-om	17,8700	30,92	552,54
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	1,3400	120,50	161,46
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	2,6100	328,59	857,64
4	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat	buc			167
	1	Muncitor	h-om	2,2900	30,92	70,81
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,8000	120,50	96,40
5	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (3 AIB 25)	100 m			384
	1	Muncitor	h-om	12,4000	30,92	383,40
6	pret	Conductori neizolati	t			11 000
	502-9079	Conductori neizolati	t	1,0000	11 000,00	11 000,00
7	pret	Corp de iluminat HL191	buc			319
	503-9042	Corpuri de iluminat HL191	buc	1,0000	318,75	318,75
8	pret	Lampa econom E27 60W	buc			104
	3150145100143-1	Lampa econom E27 60W	buc	1,0000	104,20	104,20
9	pret	Conductori ABBT	m			6
	502-9075	Conductori cu izolatie de cauciuc ABBT	m	1,0000	5,50	5,50
10	pret	Cablu 3 AIB	m			20
	201-9070	Cablu 3 AIB	m	1,0000	20,00	20,00
11	pret	Tub flexibil din metal	m			10



1	2	3	4	5	6	7
						0
	45645	Tub flexibil din metal	m	1,0000	9,50	9,50
		2. Utilaj				
12	pret	Panou "BZUM" TF	buc			1 502
						0
	0000048-2	Panou "BZUM" TF	buc	1,0000	1 502,37	1 502,37
13	pret	Panou 400x300x200 mm	buc			667
						0
	0000048-1	Panou 400x300x200	buc	1,0000	666,70	666,70
14	pret	Contor electric Mercurii 206	buc			460
						0
	2121224	Contor electric Mercurii 206	buc	1,0000	460,50	460,50
15	pret	Intreupator BH 63 IP 32A	buc			65
						0
	1111000100023-8	Intreupator automat BH 63 IP 32A	buc	1,0000	65,00	65,00
16	pret	Intreupator automat BA 47-29 IP B25A	buc			25
						0
	1111000100023-2 1	Intreupator automat BA 47-29 IP B25A	buc	1,0000	25,00	25,00
17	pret	Intreupator automat BA 47-29 IP B20A	buc			25
						0
	1111000100023-1	Intreupator automat BA 47-29 IP B20A	buc	1,0000	25,00	25,00
18	pret	Contacto KMI-34012 40A 220V/63A	buc			266
						0
	3320634625001	Contacto KMI-34012 40A 220V/63A	buc	1,0000	266,00	266,00
19	pret	Taimer	buc			531
						0
	545458	Taimer T315 16A	buc	1,0000	531,00	531,00
20	pret	Intreupator automat BA 47-29 IP B16A	buc			16
						0
	1111000100023-2 2	Intreupator automat BA 47-29 IP B16A	buc	1,0000	15,68	15,68
		3. Lucrari de montare				
21	08-03-572-3	Panou "BZUM" TF	buc			77
						72
	1	Muncitor	h-om	2,3200	30,92	71,73
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,44
22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc			178
						72
	1	Muncitor	h-om	2,3200	30,92	71,73
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	32,00	5,44
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	6 700,00	100,50
23	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			11
						11
	1	Muncitor	h-om	0,3400	30,92	10,51
24	08-03-521-15	Intreupator de sarcina	buc			87
						87
	1	Muncitor	h-om	2,3200	30,92	86,89
25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina	buc			48

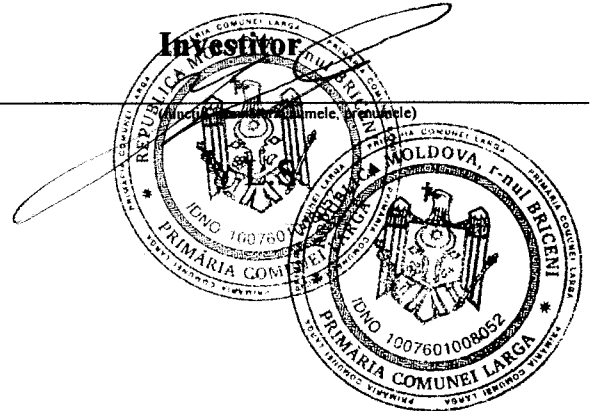


1	2	3	4	5	6	7
		la 25 A				48
	I	Muncitor	h-om	1,5600	30,92	48,24
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc			72
						72
	I	Muncitor	h-om	2,3200	30,92	71,73
27	08-03-537-1	Aparat de comanda (taimer)	buc			59
						48
	I	Muncitor	h-om	1,5500	30,92	47,93
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3340	32,00	10,69

APROBAT:

[Signature]
Intocmit
Gheorghita R.
(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



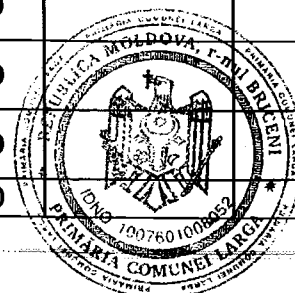
(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 0209-14

Deviz-oferta № 0209-14

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Lucrari de constructie						
1	RpEL15 A	Curatirea arborilor la liniile electrice aeriene	buc	12,000		
2	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	100,000		
3	33-04-008-1	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor neizolati LEA 0,38 kV	1 km	5,960		
4	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat	buc	100,000		
5	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (3 AITB 25)	100 m	0,500		
6	pret	Conductori neizolati	t	0,265		
7	pret	Corp de iluminat HL191	buc	100,000		
8	pret	Lampa econom E27 60W	buc	100,000		
9	pret	Conductori ABBГ	m	300,000		
10	pret	Cablu 3 AITB	m	50,000		
11	pret	Tub flexibil din metal	m	30,000		
Total			lei			
Asigurarea sociala si medicala			27,00 %			
Cheltuieli de transport			10,00 %			
Total			100,00 +			
Cheltuieli de regie			14,50 %			
Total			100,00 +			
Beneficiu de deviz			6,00 %			
Capitolul 2. Utilaj						
12	pret	Panou "BZUM" TF	buc	5,000		
13	pret	Panou 400x300x200 mm	buc	5,000		
14	pret	Contor electric Mercurii 206	buc	5,000		
15	pret	Intrerupator BH 63 1P 32A	buc	5,000		
16	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B25A	buc	5,000		



17	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B20A	buc	5,000		
18	pret	Contactator KMI-34012 40A 220V/63A	buc	5,000		
19	pret	Taimer	buc	5,000		
20	pret	Intrerupator automat BA 47-29 1P B16A	buc	10,000		
Total			lei			
Cheltuieli de achizitionare-depozitare			1,20 %			
Capitolul 3. Lucrari de montare						
21	08-03-572-3	Panou "BZUM" TF	buc	5,000		
22	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	5,000		
23	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	5,000		
24	08-03-521-15	Intreruptor de sarcina	buc	5,000		
25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	20,000		
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	5,000		
27	08-03-537-1	Aparat de comanda (taimer)	buc	5,000		
Total			lei			
Asigurarea sociala si medicala			27,00 %			
Cheltuieli de transport			10,00 %			
Total			100,00 +			
Cheltuieli de regie			76,00 %			
Total			100,00 +			
Beneficiu de deviz			6,00 %			

Total:

Total

lei

TVA

20,00 %

Total deviz:

L.S.

L.S.

Proiectant

Ofertant

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor



ANEXA 5



**Deputatului Parlamentului al
Republicii Moldova
D-lui Radu MUDREAC**

DEMERS

Primăria comunei Larga, raionul Briceni în persoana primarului intervine cu rugămintea către Dumneavoastră privind susținerea în ceea ce ține de întreținerea tehnicii pentru deservirea gunoștilor din localitățile Larga, Medveja, Coteala, Hlina, Beleavini, Berlinți și Cotiujeni.

În anul 2014 în colaborare cu primăriile partenere și cu suportul Fondului Ecologic Național a fost procurat un tractor – încărcător frontal în valoare de 1 120 mii lei. În baza acordului de colaborare (copia se anexează) tractorul deservește primăriile din raion la amenajarea gunoștilor și la dezăpezire. Primăria comunei Larga a achitat contribuția și a suportat cheltuielile pentru deservirea tehnică a tractorului. Ca rezultat a lucrului tractorului primăriile au cheltuit pentru amenajarea gunoștilor cu 70 % mai puțin decât în anii precedenți. Primarii din zonă sunt mulțumiți de lucrul pe care-l efectuează tractorul.

Pentru întreținerea adecvată a tractorului și pentru a avea o durabilitate, primăria comunei Larga a elaborat un proiect tehnic pentru construcția unui garaj pentru el. Suma necesară pentru construcția garajului este de 388,70 mii lei pe care APL Larga nu le are. Copia devizului general și a raportului de verificare a proiectului tehnic se anexează.

Reieșind din cele expuse mai sus și conștientizând faptul că proiectul dat are un impact regional, Primăria comunei Larga vine cu rugămintea către Dumneavoastră privind alocarea sprijinului financiar pentru construcția garajului pentru încărcătorul frontal.

Din cele relatate, sperăm la conștientizarea respectuoasă a problemei date și Vă vom fi recunoscători de receptivitatea Dumneavoastră.

Cu aleasă considerație și cu speranță,



Radu URECHEAN,
primar

10. MAI. 2016

S.R.L. „TALIDA-PROIECT”

Obiect №05/15-03

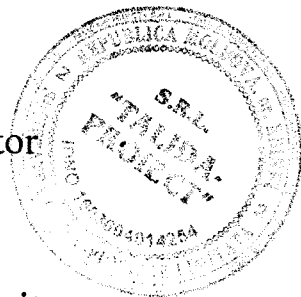
CARAJ PENTRU ÎNCĂRCĂTORUL FRONTAL, com. Larga, r-ul Briceni.

DOCUMENTAȚIE DE DEVIZ

Valoarea de deviz – 388,705 mii lei (întocmit în prețuri trimestrul IV 2015)

(inclusiv TVA) – 64,784 mii lei

Director



[Handwritten signature]

V. Mihailiuc

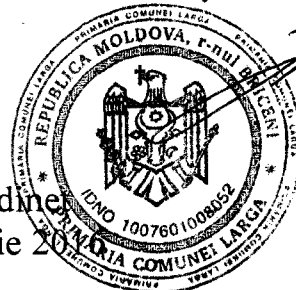
Întocmit



[Handwritten signature]

A. Cosovan

corespunde originalului



[Handwritten signature]
R. Urechean

or. Edineț
februarie 2015

Garaj pentru incarcatorul frontal

(denumirea obiectivului)

DEVIZ PE OBIECT № 2-1

Garaj pentru incarcatorul frontal

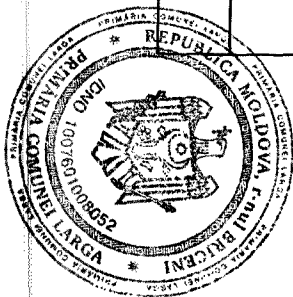
(denumire obiect)

Valoarea de deviz 294 160 lei

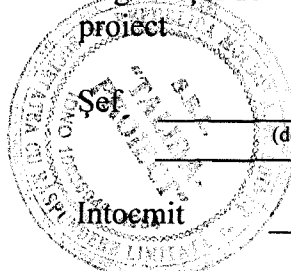
Unitate de măsură de calcul pentru valoarea unitară

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Număr devize și calcule	Denumire lucrări și cheltuieli	Valoare de deviz, lei				Total	Indici valori unitar
			Lucrări de construcții	Lucrări de montaj	Utilaj, mobilier, inventar	Alte cheltuieli		
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1	2-1-1	Larga Garaj	294 160	0	0	0	294 160	
			294 160	0	0	0	294 160	



Inginer sef de proiect



Intocmit

Verificat

funcția, semnătura (numele, prenumele)

secție

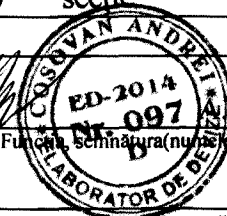
(denumire secție)

Funcția, semnătura (numele, prenumele)

Cosovan

Funcția, semnătura (numele, prenumele)

Funcția, semnătura (numele, prenumele)



Aprobat:

4

Deviz general în valoare de 388,705 mii lei

Inclusiv suma de rambursare 0,265 mii lei

"____" _____ 2016

DEVIZ GENERAL №**Garaj pentru încărcătorul frontal în com. Larga, r-ul Briceni**

Intocmit in preturi curente

Nr. crt	Numar devize si calcule	Denumire capitole, obiecte, lucrari si cheltuieli	Valoare de deviz, mii lei				Valoarea de deviz, mii lei	Notă
			Lucrari de constructii	Lucrari de montaj	Utilaj, mobilier, inventar	Alte cheltuieli		
Capitolul 1. Pregatirea terenului pentru construirea obiectivului								
			0	0	0	0	0	
	Total pe capitolul 1		0	0	0	0	0	
Capitolul 2. Obiectivul investitii de baza								
1	Deviz pe obiect 2-1	Garaj pentru încărcătorul frontal	294,160	0,000	0,000	0,000	294,160	
	Total pe capitolul 2		294,160	0,000	0,000	0,000	294,160	
Capitolul 3. Obiecte auxiliare și de deservire								
			0	0	0	0	0	
	Total pe capitolul 3		0	0	0	0	0	
Capitolul 4. Obiecte energetice								
			0	0	0	0	0	
	Total pe capitolul 4		0	0	0	0	0	
Capitolul 5. Obiecte de comunicații și transport								
			0	0	0	0	0	
	Total pe capitolul 5		0	0	0	0	0	
Capitolul 6. Construcții ingineresti și rețele exterioare (apă, canalizare, termice, gaze)								
			0	0	0	0	0	
	Total pe capitolul 6		0	0	0	0	0	
Capitolul 7. Amenajarea teritoriului								
			0	0	0	0	0	
	Total pe capitolul 7		0	0	0	0	0	
	Total pe capitolele 1-7		294,160	0	0	0	294,160	
Capitolul 8. Organizarea pe șantier								
4	NCM L. 02.05-2012	Clădiri și edificii provizorii - 0,6%,	1,765	0	0			
		Incusiv rambursarea materialelor - 15%	0,265	0	0			

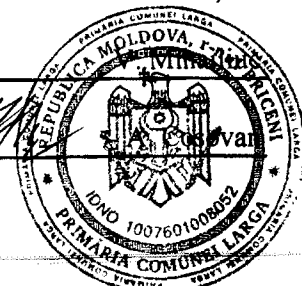
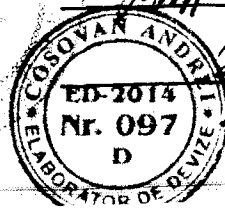
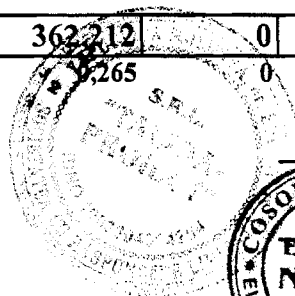


5	CP L. 01.01-2012 pct. 6.6	Plata pentru conectare la rețele apă, energie, cheltuieli la transportul muncitorilor,	0	0	0	2,647	2,647
Total pe capitolul 8			1,765	0	0	2,647	4,412
Inclusiv rambursarea materialelor			0	0	0	0	0
Total pe capitolele 1-8			295,925	0	0	2,647	298,572
Inclusiv rambursarea materialelor			0	0	0	0	0
Capitolul 9. Alte cheltuieli							
			0	0	0	0	0
Total pe capitolul 9			0	0	0	0	0
Total pe capitolele 1-9			295,925	0	0	2,647	298,572
Capitolul 10. Întreținerea direcției (supraveghere tehnică)							
	CP L. 01.01-2012, anexa C	Supraveghere tehnică - 1,1%	0	0	0	3,284	3,284
Total pe capitolul 10			0	0	0	3,284	3,284
Total pe capitolele 1-10			295,925	0	0	5,932	301,857
Capitolul 11. Pregătirea personalului de exploatare							
			0	0	0	0	0
Total pe capitolul 11			0	0	0	0	0
Total pe capitolele 1-11			295,925	0	0	5,932	301,857
Capitolul 12. Lucrari de proiectari, prospectari, controlul de autor							
		Lucrări de proiectare	0	0	0	10,667	10,667
6	CP L.01.01-2012, p.6.10.2	Control de autor - 0,3%	0	0	0	0,896	0,896
		Expertize	0	0	0	4,150	4,150
Total pe capitolul 12			0	0	0	15,713	15,713
Total pe capitolele 1-12			295,925	0	0	21,644	317,569
7	CP L. 01.01-2012 p. 6.11	Rezerva pentru chelt. neprevazute, 2 %	5,918	0	0	0	6,351
Total inclusiv rezerva			301,843	0	0	22,077	323,921
8	CP L. 01.01-2012 p. 6.12	Defalcări în fondul SDNC - 0,5%	0	0	0	0	0
Total inclusiv defalcări			301,843	0	0	22,077	323,921
TVA 20%			60,369	0	0	4,415	64,784
TOTAL DEVIZ			362,212	0	0	26,493	388,705

inclusiv rambursarea mate

Director

Întocmit



MINISTERUL
DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI
CONSTRUCȚIILOR
AL REPUBLICII MOLDOVA



SERVICIUL DE STAT
PENTRU VERIFICAREA ȘI
EXPERTIZAREA PROIECTELOR
ȘI CONSTRUCȚIILOR

MD 2005, or. Chișinău, str. Constantin Tănase, nr.9, bir.506
Tel/fax: (373 22) 24-22-27, 24-23-16, 22-73-48
serviciuldestatvepc@gmail.com
c/f: 1003600112277, TVA: 0500202

МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕГИОНАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЛУЖБА КОНТРОЛЯ И
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ И
СТРОЕНИЙ

МД 2005, г. Кишинэу, ул. Константин Тэнасе, №9, оф.506
Тел/факс: (373 22) 24-22-27; 24-23-16; 22-73-48
serviciuldestatvepc@gmail.com
ф/к: 1003600112277, НДС: 0500202

Nr. 04 - 43
din „16” martie 2016

**Primăria com. Larga,
r-nul Briceni**

Vă prezentăm Raportul de verificare nr. 1818-06-15 al proiectului de execuție:
„Garaj pentru încărcătorul frontal din com. Larga, r-nul Briceni”.

Anexă: Raportul de verificare pe 2 pag.

Director-manager

Valeriu Vershuc



Raport de verificare nr. 1818-06-15
al proiectului de execuție:
„Garaj pentru încărcătorul frontal din com. Larga, r-nul Briceni”.

1. **Beneficiar:** Primăria com. Larga, r-nul Briceni.

2. **Proiectant:**

S.R.L. „TALIDA PROIECT” (licența seria A MMII nr. 023047 din 01.12.2011).

3. **Baza de proiectare:**

- tema de proiectare;
- certificat de urbanism nr. 104 din 19.12.2014, emis de Primăria com. Larga, r-nul Briceni.
- condiții tehnice – nu s-au prezentat.

4. **Date privind verificarea documentației de proiect.**

Verificarea documentației de proiect s-a efectuat de verificatori în următoarea componență:

V. Eremciuc	– Arhitectură și sistematizare;
A. Engalîcev	– Rezistența construcțiilor;
S. Rusnac	– Documentația de deviz.

5. **Date generale.**

5.1. *Date de amplasament.*

- Garajul pentru încărcătorul frontal este proiectat cu amplasamentul în intravilanul s. Larga, r-nul Briceni, în adiacența primăriei localității.
- Studiul geologic pentru amplasamentul obiectivului proiectat nu a fost prezentat.

5.2. *Soluții arhitectural-constructive.*

Proiectul de execuție prevede construcția garajului pentru încărcătorul frontal în localitatea sus-indicată cu dimensiunile în plan de 5,4x11,2m. Regim de înălțime – un nivel, înălțimea curentă a etajului – 3,9m. Structura de rezistență – zidărie portantă din blocuri mici de calcar ($\delta=0,39m$). Planșeu de acoperire – placă din beton armat monolit încastrată în centura antiseismică. Fundația – tip continuu din beton ciclopian și soclu din beton armat monolit. Acoperiș – tip șarpantă în două ape, cu structura portantă din lemn și învelitoare din tablă cutată. Apele pluviale de pe acoperiș se vor evacua prin intermediul sistemului organizat de scurgere alcătuit din jgheaburi și burlane.

5.3. *Devize.*

Documentația de deviz este elaborată prin metoda de resurse, în corelare cu CP L.01.01-2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse”, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 9 decembrie 2002 cu utilizarea Indicatoarelor noi de norme de deviz, respectând modalitatea de întocmire a devizelor.

Documentația de deviz este întocmită la situația de prețuri curente trimisă în anul 2016 cu utilizarea prețurilor medii la resursele materiale, remunerarea muncii, funcționarea utilajelor și mecanismelor de construcții.



Costul de deviz evaluat de autorii proiectului și prezentat spre verificare cu TVA 20% constituie – 388,70 mii lei, inclusiv: lucrări de construcție – 362,21 mii lei, alte cheltuieli – 26,49 mii lei.

Verificării a fost supusă corectitudinea: metodologiei în vigoare de elaborare a documentației de deviz a investitorului, aplicării normelor de deviz și corespunderii devizelor proiectului.

6. Date privind rezultatele verificării documentației de proiect.

În urma verificării proiectului au fost prezentate următoarele obiecții și propuneri:

6.1. Compartimentul „Arhitectură și sistematizare”.

- De asigurat ventilarea încăperii în conformitate cu cerințele normative în vigoare.
- De argumentat adoptarea căptușelii pentru tavan din tablă zincată ca element antiincendiar – de revăzut soluția.
- Se vor elabora indicații preferențiale pentru execuția electricității și ventilării încăperii în lipsa compartimentelor aferente.
- De prevăzut scară de acces în spațiul podului.
- Proiectul se va coordona cu toate autoritățile de resort indicate în Certificatul de Urbanism.

6.2. Compartimentul „Rezistența construcțiilor”.

- De argumentat lățimea fundației și adâncimea de execuție a acesteia.
- Lipsesc soluții de armare pentru buiandrugii deasupra golurilor de ușă și fereastră.
- Se vor omite intersecțiile armăturii longitudinale a elementelor monolite.
- Se vor indica modul de execuție a lucrărilor de terasament ce vor exclude tasabilitatea terenului de fundare.
- De revăzut notele pct.7;13 privitor la armarea buiandrugului deasupra porților de garaj.
- De revăzut soluția adoptată cu privire la execuția planșeului de acoperire din grinzi de lemn cu căptușeală din materiale termoizolante.
- Schema constructivă a structurii portante pentru acoperișul proiectat se consideră nesigură în exploatare. De revăzut soluția cu anexarea nodurilor suplimentare și calculelor necesare.
- Planșa 17 se va completa cu armarea centurilor a frontoanelor

Obiecțiile și propunerile făcute de verificatori au fost predate proiectantului, care a operat în proiect modificările necesare.

La faza finală documentația de proiect s-a ștampilat de verificatori în ordinea stabilită.

7. Concluzii.

Ca urmare, proiectul de execuție „Garaj pentru încărcătorul frontal din com. Larga, r-nul Briceni” se recomandă pentru aprobare, cu costul orientativ de deviz al investitorului, în prețuri curente trim. I, anul 2016, valoare estimativă total cu TVA 20% – 388,70 mii lei, inclusiv: lucrări de construcție – 362,21 mii lei, alte cheltuieli – 26,49 mii lei.

Director – manager

Director tehnic

Șef secție

Verificator

Verificator

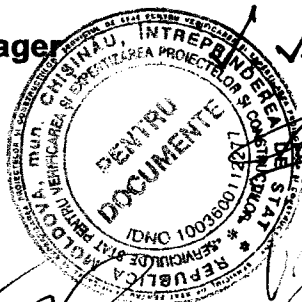
Valeriu Verstiuc

Timofei Șocodei

Alexandr Engalica

Vasile Eremciuc

Serghei Rusnac



A anexa/b. 14

Republica Moldova
Raionul Briceni, Satul Larga

PRIMĂRIA COMUNEI LARGA

Cod Local 1007601008052

Adresa: Primăria, satul Larga, raionul Briceni, Republica Moldova, MD-4731

Tel/Fax: (+373) 247 51 335, www.larga.md
E-mail: primaria@larga.md, primaria-larga@cambler.ru



PRIMĂRIA COMUNEI LARGA
Iesire nr. 68
"10" mai 2016

**Deputatului Parlamentului al
Republicii Moldova
D-lui Radu MUDREAC**

DEMERS

Primăria comunei Larga raionul Briceni prin prezenta solicită respectuos ajutorul Dumneavoastră în alocarea surselor financiare din Bugetul Național în sumă de 129 918 lei pentru reparația capitală a Stadionului de mini fotbal din sat. Este de menționat faptul că la moment este semnat cu Federația Moldovenească de Fotbal actul de alegere a terenului iar primăria Larga este inclusă în programul „Toți împreună”.

Copia Devizului de cheltuieli și a Actului se anexează.

Vă mulțumim anticipat.

Cu multa stimă și respect,
Primarul comunei Larga



Radu Urechean

10. MAI. 2016

Coordonat:

Șef secție de construcție gospodărie comunală și drumuri
Consiliului raional Briceni



M. Muntean

Mihai Muntean

DEVIZ nr. 10/08/2015

« Construcția mini - terenului artificial din com. Larga, raionul Briceni ».

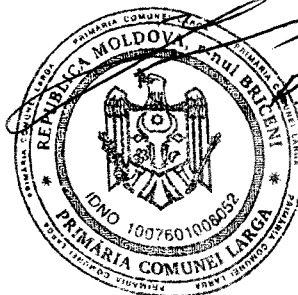
Capitolul Proiectului:

Documentația de deviz

Etapa:

Proiect de execuție

*corespunde
originalului*



P. Urechean

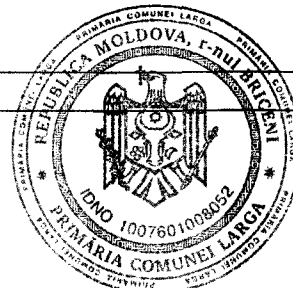
or. Briceni 2015.

NOTA EXPLICATIVE 10/08/2015

Obiect: « Constructia mini - terenului artificial din com. Larga, raionul Briceni ».

Costul de deviz este determinat în corelație cu cerințele instrucțiunii CPL. 01-2001 «Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții – montaj prin metoda de resurse», ordinal nr. 138 din 26 noiembrie 2001 «Cu privire la trecerea la noile norme de deviz», Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 9 decembrie 2002 «Cu privire la măsurile urgente de trecere la nouă bază normativă de deviz în construcții». Cheltuielile limitate sunt aplicate în conformitate cu următoarele acte normative:

Acte normative	Cheltuieli limitate	Volum
CPL.01.03-2012	Cheltuieli de regie	14,5%
CPL.01.05-2012	Beneficiu de deviz	6,0%
Demers instructive din anul 2012	Cheltuieli pentru mașini și mecanizme	Preț de piață
Recomandarea CPL 01.01.2012, pag. 12	Costul materialelor	Preț de piață
Recomandarea CPL.01.01.2012, pag.12	Cheltuieli de colectare a materialelor de construcție	2,0%
Recomandarea CPL.01.01.2012, pag.12	Cheltuieli de achiziționare – depozitare a utilajului	1,2 %
NCML. 01-03.2001 Pag.6 p.26	Cheltuieli provizorii	0,7 %
CPL 01.01. 2012 Anexa C	Supravegherea tehnică	1,1 %
NCM.L 01-04-2001	Cheltuieli suplimentare pe timp de iarnă	0,8%
CPL. 01.01.-2001	Rezerva beneficiarului	2,0%
CPL.01.01.-2001 P.6.6 NCML	Cheltuieli pentru obținerea autorizațiilor, transportul muncitorilor, deplasări etc.	0,9%
Calcul tehnico – radiologic (contract)	Controlul autorului de proiect	
Informație nr. 05/26-964 din 14.05.2015.(cu privire la determinarea valorii obiectelor de construcții începând cu 15 mai 2015)Publicat : 29.05.2015 în Monitorul Oficial nr. 131-138 art. Nr.: 887	Tariful mediu pentru 1 h/om	41,97 lei/oră
Prețul de deviz conform calcului general de deviz		129 918,76 lei
Inclusiv Lucrări Construcții- Montaj		129 918,76 lei



**Constructia mini - terenului
artificial din com. Larga,
raionul Briceni.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Constructia mini - terenului artificial din com. Larga, raionul Briceni.

Valoarea de deviz 129 918,76 lei

Intocmit in prețuri curente 10.08.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,69	374,48 0,00	258,39 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,43	86,46 86,46	123,64 123,64
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	5,46	13,01 13,01	71,04 71,04
4	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	5,46	31,48 31,48	171,87 171,87
		Total Lucrari terasamente				624,94



1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				366,55
		2. Centura de beton 32,2 x 20,2 x 0,3h, gros. 300 mm				
5	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	3,92	267,36 41,55	1 048,06 162,88
6	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... B 15	m3	9,50	1 230,59 184,67	11 690,63 1 754,35
7	CC01E	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	41,07	12,25 2,81	503,25 115,49
8	CC01F	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	364,08	12,28 2,22	4 471,24 809,86
9	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	31,84	62,93 50,36	2 003,71 1 603,59
10	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	36,88	32,24 8,81	1 189,00 325,05
		Total Centura de beton 32,2 x 20,2 x 0,3h, gros. 300 mm Inclusiv salariu				20 905,89 4 771,22
		3. Baza				
11	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire pietris gr. 20*40	m3	62,00	243,79 58,76	15 115,09 3 643,00
12	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire pietris gr. 5*20	m3		247,02 58,76	7 657,55 1 821,50



1	2	3	4	5	6	7
13	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire pietris moloz	m3	31,00	197,49 58,76	6 122,12 1 821,50
		Total Baza Inclusiv salariu				28 894,76 7 286,00
		4. Strat de circulatie				
14	D1110	Amenajarea stratului de egalizare din nisip cuarti	m3	9,80	534,74 6,30	5 240,42 61,70
		Total Strat de circulatie Inclusiv salariu				5 240,42 61,70
		5. Imprejmuiri				
15	CO06B3	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier	m	126,00	179,99 56,66	22 678,85 7 139,10
		Total Imprejmuiri Inclusiv salariu				22 678,85 7 139,10

		Total	lei	78 344,86
		Asigurari sociale si medicale	27,50 %	5 396,76
		Transportarea materialelor	10,00 %	5 461,34
		Total	100,00 +	89 202,96
		Cheltuieli de regie	14,50 %	12 934,43
		Total	100,00 +	102 137,39
		Beneficiu de deviz	6,00 %	6 128,24
		Total	100,00 +	108 265,63
		Total	100,00 +	108 265,63
		TVA	20,00 %	21 653,13
		Total deviz: Inclusiv salariu		129 918,76 19 624,57

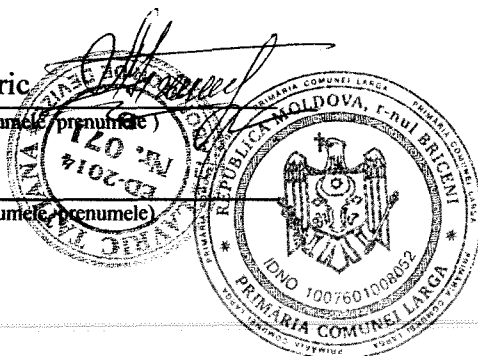
Intocmit

T. Lavric

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Constructia mini - terenului artificial din com. Larga, raionul Briceni.

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Constructia mini - terenului artificial din com. Larga, raionul Briceni.

Valoarea de deviz 129 918,76 lei

Intocmit in prețuri curente 10.08.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	69,50	41,97	2 916,92
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	20,8325	41,97	874,34
3.	7123030012500	Montator P.B	h-om	115,92	41,97	4 865,16
4.	71240100107001	Dulgher	h-om	33,432	41,97	1 403,14
5.	7129020012800	Pavator	h-om	173,60	41,97	7 286,00
6.	7136080025001	Montator	h-om	7,7448	41,97	325,05
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	12,6142	41,97	529,43
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	32,4714	41,97	1 362,83
9.	9310060019930	Muncitor	h-om	1,47	41,97	61,70
Total manopera						19 624,57

Materiale:

1.	14111222016721	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 20*40 mm	m3	78,74	128,80	10 141,71
2.	14111222016722	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 5*20 mm	m3	39,37	131,34	5 170,86
3.	14111222016722 3	moloz	m3	39,37	92,34	3 635,43
4.	1411122201752	Piatra sparta	m3	4,508	128,80	580,63
5.	1421102200467	Nisip cuarti	m3	11,956	425,33	5 085,25
6.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,1114	2 916,67	324,92
7.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,745	35,37	26,35
8.	2663102100000	Beton	m3	9,8836	950,00	9 389,42
9.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	42,0968	9,10	383,08
10.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	373,182	9,70	3 619,87
11.	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	62,113	9,40	583,86
12.	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	245,8638	23,33	5 736,00
13.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	m2	18,592	11,40	18,15
14.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	m2	4,0515	11,40	46,19
15.	2811106302005	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	808,7625	11,40	9 219,89
16.	2811236309900	Confectii metalice	kg	38,7388	15,00	581,08
17.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	25,472	17,22	43,86
18.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,3725	36,55	13,61



19.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	9,552	0,16	1,52
20.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	9,552	0,08	0,76
21.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,1592	0,08	0,01
22.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,9552	11,40	10,89
Total materiale de constructii						54 613,34

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,6464	123,32	203,03
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,8232	123,32	101,52
3.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,2117	285,67	60,48
4.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	21,576	123,32	2 660,76
5.	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	0,2675	123,32	32,99
6.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,4145	182,67	258,39
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	5,70	6,22	35,45
8.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,9504	82,33	242,91
9.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	2,375	215,33	511,41
Total utilaje de constructii						4 106,94

Total	lei	78 344,86
Asigurari sociale si medicale	27,50 %	5 396,76
Transportarea materialelor	10,00 %	5 461,34
Total	100,00 +	89 202,96
Cheltuieli de regie	14,50 %	12 934,43
Total	100,00 +	102 137,39
Beneficiu de deviz	6,00 %	6 128,24
Total	100,00 +	108 265,63
Total	100,00 +	108 265,63
TVA	20,00 %	21 653,13

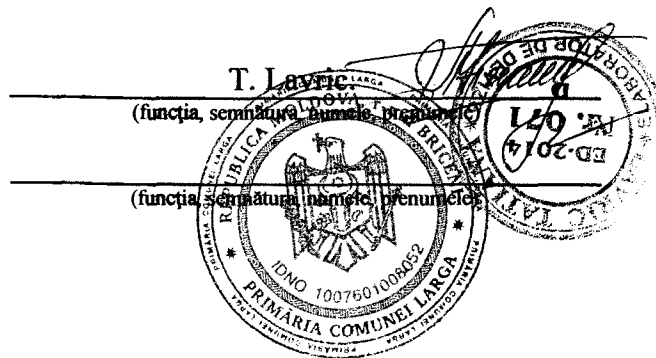
Total deviz:

129 918,7

6

Intocmit

Verificat

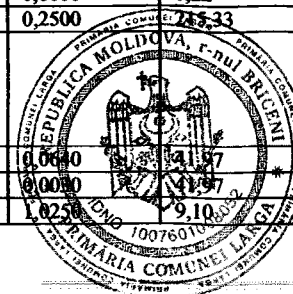


Obiect Constructia mini - terenului artificial
din com. Larga, raionul Briceni.

Investitor Primaria com. Larga, raionul
Briceni.

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			374,48
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	182,67	374,48
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			86,46
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	41,97	86,46
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			13,01
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	41,97	13,01
4	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			31,48
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	41,97	31,48
		2. Centura de beton 32,2 x 20,2 x 0,3h, gros. 300 mm				
5	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			267,36
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	41,97	41,55
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	128,80	148,12
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	123,32	25,90
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	123,32	51,79
6	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... B 15	m3			1 230,59
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	41,97	167,88
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	41,97	16,79
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	950,00	988,36
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	6,22	3,73
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	215,33	53,83
7	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			12,25
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0640	41,97	2,69
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	41,97	0,13
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	9,1052	9,33



1	2	3	4	5	6	7	
8	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	11,40	0,11	
	CC01F	Armături din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			12,28	
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0500	41,97	2,10	
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	41,97	0,13	
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	9,70	9,94	
9	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	11,40	0,11	
	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			62,93	
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	41,97	6,30	
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	41,97	44,07	
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	0,08	0,00	
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	0,08	0,02	
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	0,16	0,05	
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	11,40	0,34	
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	11,40	0,57	
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	17,22	1,38	
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	2 916,67	10,20	
	10	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg			32,24
		7136080025001	Montator	h-om	0,2100	41,97	8,81
2811236309900		Confectii metalice	kg	1,0400	15,00	15,76	
2412126100010		Mini de plumb	kg	0,0200	35,37	0,71	
2873155900311		Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0,0100	36,55	0,37	
3110500002401		Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0800	82,33	6,59	
		3. Baza					
11		DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire pietris gr. 20*40	m3			243,79
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	41,97	58,76	
	14111222016721	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 20*40 mm	m3	1,2700	128,80	163,58	
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	123,32	21,46	
	12	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire pietris gr. 5*20	m3			247,02
7129020012800		Pavator	h-om	1,4000	41,97	58,76	
14111222016722		Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 5*20 mm	m3	1,2700	131,34	166,80	
2952240004010		Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	123,32	21,46	
13	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire pietris moloz	m3			197,49	
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	41,97	58,76	
	141112220167223	moloz	m3	1,2700	92,34	117,27	
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	123,32	21,46	
		4. Strat de circulatie					
14	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din nisip cuarti	m3			534,74	
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1500	41,97	6,30	
	1421102200467	Nisip cuarti	m3	1,2200	425,33	518,90	
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0216	285,88	6,17	
	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	0,0275	123,32	3,37	
		5. Imprejmuiri					
15	CO06B3	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi	m			179,99	



1	2	3	4	5	6	7
		din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier				56,66
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2500	41,97	10,49
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,9200	41,97	38,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	41,97	7,55
	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	1,9000	23,33	45,52
	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	0,4800	9,40	4,63
	2811106302005	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	kg	6,2500	11,40	73,17

APROBAT:

Intocmit
T. Lavric

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



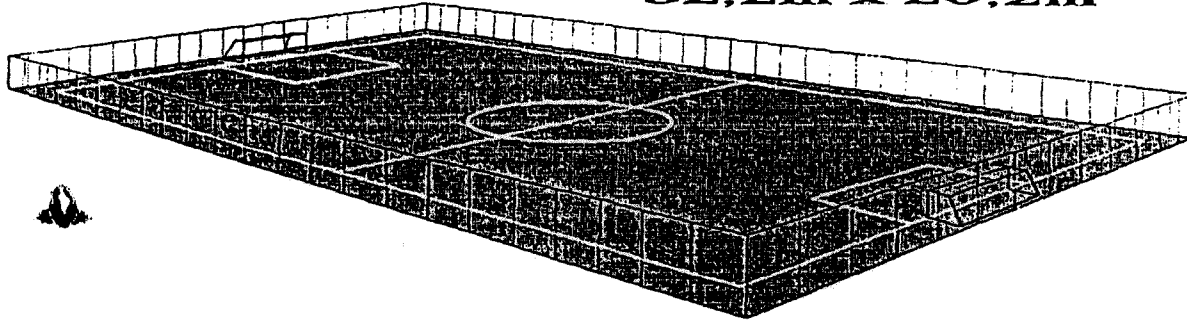

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

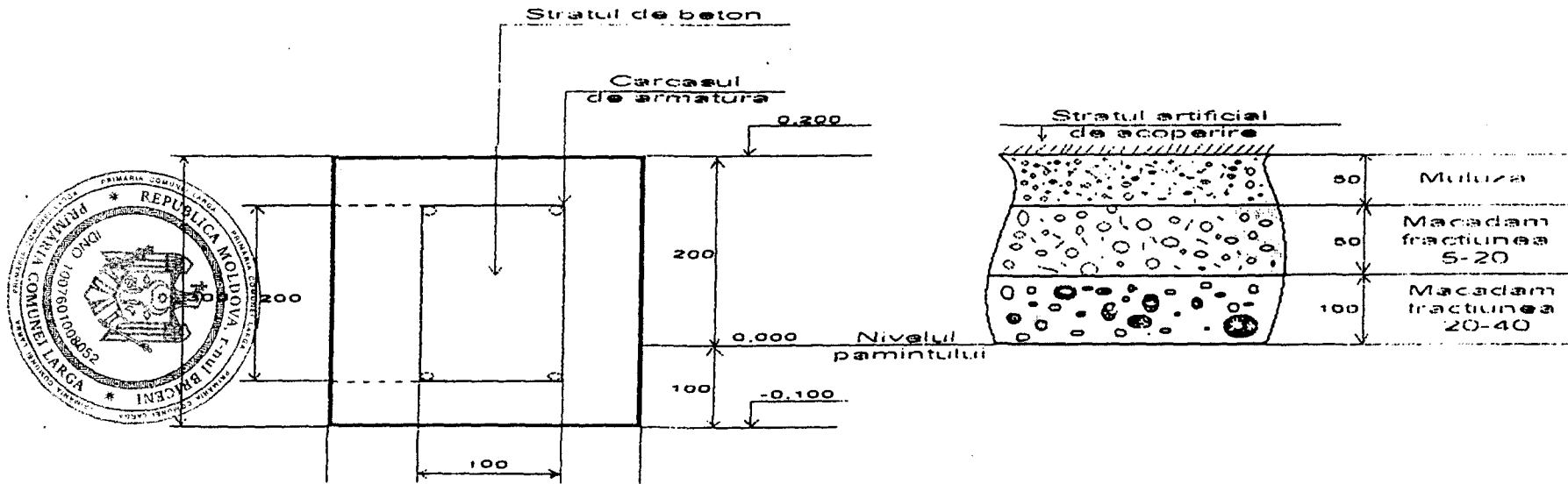


L.S.

**Proiect
mini-teren artificial
32,2m x 20,2m**



Sectiunea
1:1



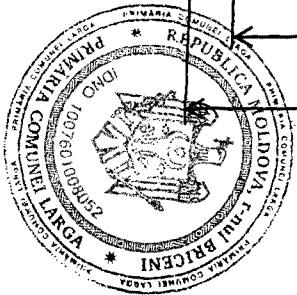
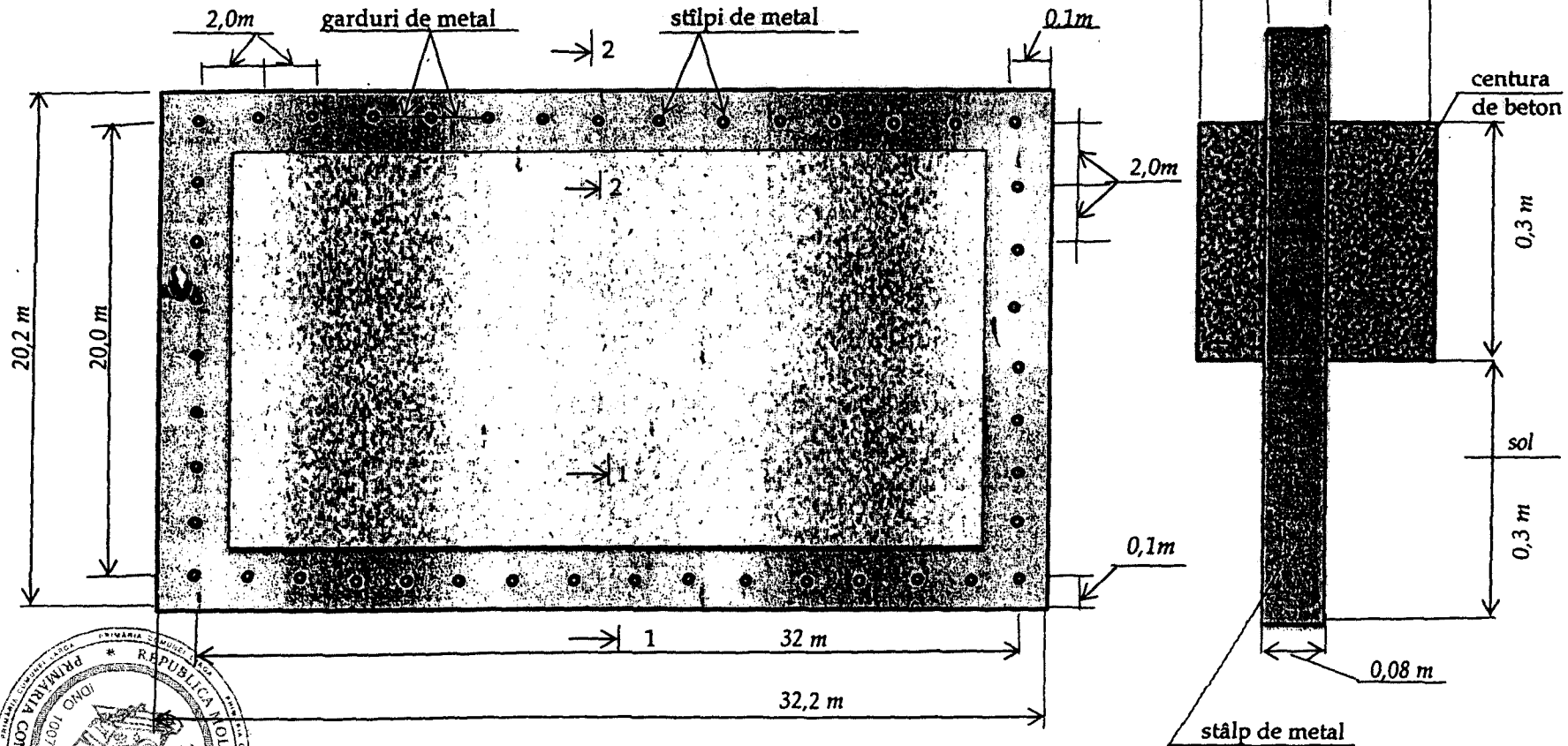
Materiale de construcție

1. Centura de beton

- a. armatura diametru 10-12 mm - 410 m
- b. tija diametru 5-6 mm - 185 m
- c. sârmă - 3kg
- d. beton marca 200 - 9,5 m³

2. Baza

- a. pietriș fracțiune 20- 40 - 62 m³
 - b. pietriș fracțiune 5-20 - 31 m³
 - c. moluz - 31 m³
- 3. Nisip de cuarț - 9,8 m³**



Act
de verificare a lotului de pământ destinat construcției
unui teren artificial de fotbal cu dimensiunile 32,2 m x 20,2 m

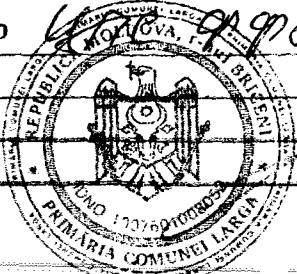

„12” 04 2016

s. Larga

În urma inspectării lotului de pământ, comisia în componența
Директор Центра подготовки Федерации футбола
Молдовы Александр Леонидович и приелар
с. Ларга Радуга Фрекен
a hotărât:

1. Terenul artificial de fotbal cu dimensiunile 32 x 20 se va amplasa pe adresa с. Ларга, спорткомлексе
2. Construcția sub-bazei pentru instalarea terenului artificial de fotbal va fi efectuată de către Строительная организация, - коз способола
3. Lipirea suprafeței artificiale va fi efectuată de către Вичендуробавачолену, адидествоваителу селешаеуаелу
4. Perioada de construcție a sub-bazei se stabilește din data de 12.04.16 pînă la 30.07.16. În cazul nerespectării termenelor menționate mai sus, obiectul menționat va fi exclus din Programul „Toți Împreună”.
5. Data lipirii suprafeței artificiale va fi determinată după semnarea actului de finisare a lucrărilor de construcție a sub-bazei (reprezentanții companiei de construcții, solicitantului, federației de fotbal).
6. Toate cheltuielile financiare privind construcția sub-bazei, procurarea și instalarea gardului de protecție, procurarea și instalarea porților de joc și lipirea suprafeței artificiale vor fi suportate de către solicitant.
7. Înainte de a începe lucrările de construcție, solicitantul se obligă să informeze reprezentantul Federației Moldovenești de Fotbal (Anatolii Motornii 069105933) despre prezența specialiștilor pentru construcția sub-bazei, în scopul coordonării tehnologiei de îndeplinire a lucrărilor de construcție.

Comisia:

Директор Центра подготовки
Приелар
Александр Леонидович
Фрекен




20 iunie 2016

P.S. nr. 41

Comisia economie buget și finanțe

Amendament

la proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr. 231 din 26.05.2016)

În temeiul art.59. (1) al Regulamentului Parlamentului, adoptat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele modificări și coplețari la proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016 nr.231 din 26.05.2016:

1. Pentru finalizarea reparației cifra de 1200000,0 lei alocații pentru administrația publică locală de nivelul unu Primăria Chiperceni raionul Orhei pentru finalizarea reparației Casei de Cultură.
2. Pentru finalizarea reparației cifra de 700000,0 lei alocații pentru administrația publică locală de nivelul unu Primăria Step-Soci raionul Orhei pentru finalizarea reparației Casei de Cultură.

Petru ȘTIRBATE

Deputat în Parlament

P. Știrbate



20 iunie 2016

NSP nr. 34

AMENDAMENT

la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următorul amendament la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016 :

În Anexa nr.4 "Investițiile capitale pe autoritățile publice centrale", la "Ministerul Justiției", din redistribuire să fie majorate cu 3400,0 mii lei alocațiile financiare pentru "Construcția Penitenciarului din municipiul Bălți". Astfel, la poziția "Construcția Penitenciarului din municipiul Bălți" cifra "6600,0" în ambele cazuri, se substituie respectiv cu cifra "10000,0".

Nae-Simion PLEȘCA

Deputat în Parlament



PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

Comisia juridică, numiri și imunități

MD-2073, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 105

www.parlament.md

20 iunie 2016

CJ-6nr. 176

AVIZ

asupra proiectului legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr. 231 din 26.05.2016)

Comisia juridică, numiri și imunități a examinat proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016, înaintat de către Guvern și comunică următoarele.

Proiectul de lege a bugetului de stat pe anul 2016 este elaborat conform cadrului legal și altor acte normative, care reglementează aspectele bugetar-fiscale.

Veniturile globale ale bugetului public național se estimează în sumă de circa 48 512,4 mii. lei, cu 4 847,4 mii. lei sau cu 11,1 la sută mai mult față de executat în anul 2015, iar ca pondere în PIB - la nivel de 36,3 la sută cu 0,5 la sută mai mult decât în anul 2015.

În structura bugetului public național, încasările veniturilor bugetului de stat dețin 64,7 la sută și vor însuma 31 378,9 mii. lei. În comparație cu executat 2015 aceste venituri vor crește cu 3 340,6 mil. lei sau cu 11,9 la sută.

Creșterea veniturilor bugetului de stat, în fond, se explică prin creșterea semnificativă în structura veniturilor bugetului a granturilor pentru suport bugetar, intrări din care în anul 2015 nu au avut loc. Creșterea veniturilor bugetului de stat fără granturi va constitui 5,5 la sută.

Ponderele încasărilor la bugetul asigurărilor sociale de stat în bugetul public național va constitui 21,0 la sută, fiind estimate în sumă de 10 207,5 mil. lei (fără transferuri). Comparativ cu executarea anului 2015 veniturile proprii vor crește cu 928,0 mil. lei sau cu 10,0 la sută.

Veniturile fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală în structura bugetului public național constituie 6,7 la sută, fiind prognozate în sumă de 3 266,6 mil. lei (fără transferuri). Comparativ cu executarea anului 2015 veniturile proprii ale fondurilor date vor înregistra o creștere cu 401,4 mil. lei sau cu 14,0 la sută.

Veniturile bugetelor unităților administrativ-teritoriale în structura bugetului public național vor deține 7,5 la sută fiind estimate în sumă de 3 659,4 mil.lei (fără transferuri). Comparativ cu anul 2015, veniturile se estimează cu 124,2 mil.lei mai mult, sau cu 3,5 la sută.

Reieșind din cele menționate mai sus, Comisia, cu majoritatea voturilor membrilor, propune proiectul spre examinare și aprobare în ședința plenară a Parlamentului.



Raisa APOLSCHII,
Președintele Comisiei



21 iunie 2016

AM nr. 58

Domnului Ștefan CREANGĂ
Președinte al Comisiei Economie, Buget și Finanțe

AMENDAMENT

la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr. 231 din 26.05.2016)

În temeiul prevederilor art.59 și 65 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, se propune următoarea modificare:

La Anexa 5. *Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pentru an. 2016.*

Unitatea administrativ teritorială	Total general	Pentru învățământul preșcolar, primar, secundar general, special și complementar (extrașcolar)
mun. Bălți	260.651,7	237.397,6

De modificat după cum urmează:

Unitatea administrativ teritorială	Total general	Pentru învățământul preșcolar, primar, secundar general, special și complementar (extrașcolar)
mun. Bălți	260.691,7	237.437,6

Anexă: 1 pagină.

Notă de argumentare

În conformitate cu solicitarea care a parvenit în adresa mea, din partea Grădiniței nr. 20 din mun. Bălți, solicit respectuos includerea sumei de 40 mii lei în Anexa nr.5 a Legii bugetului de stat pe an. 2016. Alocarea mijloacelor financiare respective este imperios necesară pentru repararea integrală a conductelor de apă din cadrul acestei instituții preșcolare.

Este important de remarcat faptul că din motivul că instituția nu are surse financiare necesare, părinții copiilor sunt nevoiți cu forțe și surse proprii să susțină activitatea acestei instituții, ceea ce este inadmisibil, deoarece învățământul preșcolar este gratuit.

Oferirea acestui sprijin va contribui la soluționarea unor probleme majore cu care se confruntă această instituție și asigurarea condițiilor adecvate de activitate.

În acest context solicit respectuos suplimentarea cifrei de cheltuieli cu suma necesară, în conformitate cu solicitarea anexată.

Cu respect,



**Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova
Alexandr NESTEROVSCHI**

Депутату Парламента Р.Молдова
г-ну Нестеровскому А.
от директора ДОУ №20 мун.Бэлць
Сажиной Людмилы

ХОДАТАЙСТВО,

Коллектив и родители дошкольного учреждения №20 мун.Бэлць
обращаются к Вам с просьбой: помочь в выделении средств на ремонт
водоснабжения детского сада.

Дошкольное учреждение №20 существует с 1969 года. Замена
водоснабжения проходила в 1974 году. В настоящее время больше
половины труб протекают, на них стоят хомуты. Вентиль для воды находится
в плачевном состоянии, один раз в месяц приходится вызывать сантехников.
Родители-специалисты помогли составить нам смету, сумма составила
примерно 40 тыс.лей.

Надеемся на Ваше участие в решении нашей проблемы.

С уважением родители и коллектив дошкольного учреждения №20

(0231)47214

Мун.Бэлць

Ул.Кагульская 1А

Дошкольное учреждение №20

Директор ДОУ Л. Сажина (Сажина Л.)

Председатель профкома Р. Ускату (Ускату Р.)

Председатель родительского комитета Н. Антох (Антох Н.)



21 iunie 2016

RM nr. 0101

**Domnului Ștefan CREANGĂ
Președintele Comisiei Economie, Buget și Finanțe**

**AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr. 231 din 26.05.2016)**

În conformitate cu prevederile art.59 și 65 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, propun suplimentarea cifrelor la capitolul cheltuieli, cu sumele necesare în conformitate cu solicitările anexate, potrivit destinației:

1. Proiectul de execuție „Reparația capitală a Muzeului istorico-etnografic „Gavril Drăguțan” din s.Recea, r.Strășeni” – 300,0 mii lei.

(Anexa 1: 1 filă)

2. Proiectul de execuție „Reparația drumului public local din s.Recea, r.Strășeni” – 400,0 mii lei.

(Anexa 2: 5 file)

NOTA DE ARGUMENTARE

În urma examinării Proiectului legii bugetului de stat pe anul 2016nr.231 din 26.05.2016, consider oportun și necesar de a interveni cu completarea specificată. Astfel, din cadrul localității Recea, r.Strășeni au parvenit mai multe solicitări de a aloca mijloace bugetare pentru Reparația capitală a Muzeului istorico-etnografic „Gavril Drăguțan”; Reparația drumului public local din localitate.

Scopul amendamentului este de a oferi suportul bugetar necesar întru soluționarea problemelor majore, cu care se confruntă autoritățile publice locale în domeniul infrastructurii drumurilor, reparația muzeului istorico-etnografic și asigurarea condițiilor de trai și dezvoltare pentru populația din zonele rurale.

În această ordine de idei solicit respectuos suplimentarea cifrei de cheltuieli cu suma necesară, în conformitate cu solicitările anexate.

Cu respect,



**Radu MUDREAC,
Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova**

Republica Moldova		Республика Молдова
Consiliul satului Recea		Совет села Реча
Primăria satului Recea		Примэрия села Реча
MD-3727 tel. 237-41-238 fax 237-41-236		МД-3727, тел.237- 41-236 факс 237-41-236

PRIMĂRIA SATULUI RECEA r-nul Strășeni IESIRE Nr. <u>34</u> "13" <u>04</u> 20 <u>16</u>
--

Domnului Radu Mocreac,
Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova

Demers

Subsemnata, Iovu Tamara, Director al Muzeului istorico-etnografic „ Gavril Drăguțan” din satul Recea, raionul Strășeni, vă aduc la cunoștință problemele prioritare ce necesită o soluționare în termeni de urgență:

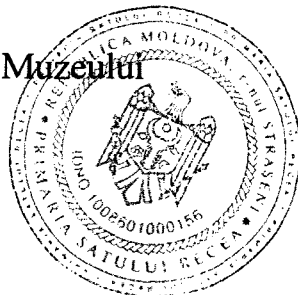
1. Schimbarea ferestrelor la edificiul muzeului care sînt într-o stare deplorabilă.
2. Proiectarea și instalarea sistemului de încălzire din Muzeu.
3. Proiectarea și instalarea sistemului energetic din Muzeu.

Rugăm respectuos a ne ajuta, pe cît este posibil, la soluționarea problemelor menționate.

Mulțumim anticipat!

Director al Muzeului

Primar



 Iovu Tamara
 Belescu Elena

Deputatului în Parlamentul
Republicii Moldova, Mudreac Radu

De la consilierul consiliului sãtesc
Receș, r-nul Strășeni, Țăgutaș Pavel
Jasile, t-n fix 023741379, t-n mb 069834393
și cetățenii subsemnați locuitori a
satului Receș, r-nul Strășeni

Demers pe trei file.

În fapt în urma ploilor torențiale de-a lungul
anilor în satul Receș, Strășeni, partea de răsărit
a satului sau deteriorat drumurile, unde case
de locuit, de unde cetățenii nu au acces măcar
pe jos să meargă, nici cu un transport, în cazul
un decedat nu poate fi dus la biserică tradi-
țional de al prohodii. Cetățenii care locuiesc
în sectorul indicat spune că pentru ei primărie,
consiliu raional, Guvern și parlament nu
este, nu se uita nimeni la necazurile acestora,
dar când vine timpul de alegeri, cetățenii îi și
dau votul pentru ei ca cetățeni. Cu aceste motive
la Consiliul raional Strășeni la Nr 8-174/15, consilie-
rul consiliului sãtesc Receș, Țăgutaș Pavel
conducându-se de prevederile legii Nr 436 din 28.12.
2006, privind administrația publică locală a
solicitat de la Președintele Consiliului raional
Strășeni, Mihail Popa de a lua act spre a
întocmi un proiect de decizie a Consiliului

raional Strășeni și a-l prezenta consiliului raional Strășeni spre examinare de către o comisie specializată din domeniul construcțiilor drumurilor în satul Receș în sectorul indicat mai sus, spre a cere și a stabili starea drumurilor deteriorate de puhoalele de apă, care nu au acces cu drumurile principale al satului Receș, de a lua act spre a asigura securitatea și a apăra drepturile și libertățile fundamentale ale omului prevăzute de Constituția R.M. a cetățenilor din sectorul dat la fața locului a ieșit o comisie de la consiliul raional Strășeni a cerșet și au făcut un calcul în sumă 400000 (patru sute mii) 400000 lei pentru a construi o porțiune de drum în variantă beton cu lățime de 2m 50cm și o lungime 196m de amănuntul. Proiectul dat privind acordarea ajutorului financiar nu a mai ajuns la ședința ordinară a Consiliului raional, după care președintele consiliului raional Strășeni, Mihail Popa prin scrisoare din 11-11-2015 nr. D-174/15 a motivat alte legi și să eschivă pentru a soluționa problemele cu caracter excepțional de grav.

Cu aceste motive, anexăm xerocopiile

Solicităm

A ne ajuta spre a identifica din bugetul Republican un ajutor financiar unic necesar de a construi porțiunea de drum în variantă beton cu lățimea 2m 50cm și lungimea 196m, conform proiectului făcut de comisia de specialitate în construcția drumurilor de pe linia consiliul raional Strășeni, în sumă 400000 (patru sute mii) lei md.

Semnătura Dragușan Pavel Vasile consilier
cet.



Republica Moldova

Președintele Raionului
STRĂȘENI

MD-3701, or Strășeni, str. M.Eminescu 28
Tel. (237) 2-36-30



Республика Молдова

Председатель Района
СТРЭШЕНЬ

мд-3701, г. Страшены, ул. М.Еминеску 28
тел (237) 2-36-30

nr. № - 174 din 03.11.2015
/15

Dlui Draguțan Pavel
s. Recea

Prin prezenta vă informăm că cererea dvs. privind acordarea ajutorului financiar va fi examinată la ședința ordinară a Consiliului raional, preconizată orientativ pentru sfârșitul lunii noiembrie. Despre rezultatul examinării ve-ți fi informat suplimentar.

Cu respect,

Președinte al raionului

Mihail Popa

Ex.: Vera Manoli
tel.: 2-24-67

Republica Moldova

Președintele Raionului
STRĂȘENI

MD-3701, or Strășeni, str. M.Eminescu 28
Tel. (237) 2-36-30



Республика Молдова

Председатель Района
СТРЭШЕНЬ

мд-3701, г. Страшены, ул. М.Еминеску 28
тел (237) 2-36-30

11 noiembrie 2015 nr. 90 - 474/15

la nr. _____ din _____

Dlui Draguțan Pavel
s. Recea

Prin prezenta vă informăm că de către Comisia de examinare a cererilor de acordare a ajutorului financiar unic, a fost examinată cererea dvs. privind acordarea unui ajutor financiar pentru repararea unui sector de drum deteriorat din satul Recea și vă comunicăm următoarele.

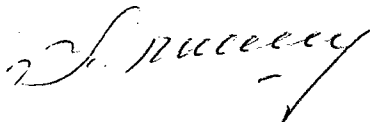
Conform prevederilor Legii nr. 435-XVI din 28 decembrie 2006 privind descentralizarea administrativă, repararea drumurilor din localitate, precum și acordarea ajutoarelor financiare cetățenilor localității ține de competența proprie a autorității publice locale, aceasta urmînd să fie finanțată din contul și în limita veniturilor disponibile.

Astfel, potrivit prevederilor art. 18 al Legii nr. 397-XV din 16 octombrie 2003 privind finanțele publice locale, autoritățile publice locale pot constitui un Fond de rezervă în proporție de cel mult 2% din volumul cheltuielilor bugetului local, care poate fi utilizat pentru soluționarea problemelor cu caracter excepțional.

Prin urmare, petiția dvs. a fost remisă pentru soluționare primarului satului Recea.

Cu respect,

Președinte al raionului,

 **Mihail Popa**

Ex.: Vera Manoli
tel.: 2-24-67



21 iunie 2016

YD-Inr. 0100

Domnului Ștefan CREANGĂ
Președintele Comisiei Economie, Buget și Finanțe

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr. 231 din 26.05.2016)

În conformitate cu prevederile art.59 și 65 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, propun suplimentarea cifrelor la capitolul cheltuieli, cu sumele necesare în conformitate cu solicitările anexate, potrivit destinației:

1. Proiectul de execuție „Renovarea drumului public local din raionul Dondușeni. Drum de acces spre biserică din satul Pocrovca” – **600,0 mii lei**

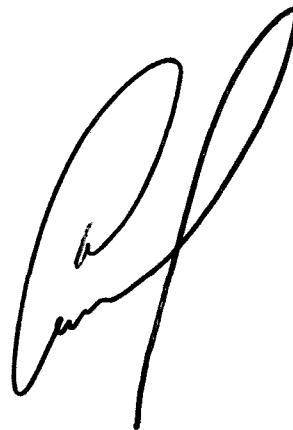
(Anexe: 3 file)

NOTA DE ARGUMENTARE

În urma examinării Proiectului legii bugetului de stat pe anul 2016nr.231 din 26.05.2016, consider oportun și necesar de a interveni cu completarea specificată. Astfel, din cadrul localității Pocrovca, r.Dondușeni a parvenit solicitarea de a aloca mijloace bugetare în sumă de 600,0 mii lei pentru asfaltarea drumului de acces spre biserică din localitatea menționată. De menționat că băștinașii din localitate sunt ocupați cu prelucrarea terenurilor agricole și nu pleacă peste hotarele țării contribuind la formarea atât a bugetului local cât și a bugetului de stat. Scopul amendamentului este de a oferi suportul bugetar necesar întru soluționarea problemelor majore, cu care se confruntă autoritățile publice locale în domeniul infrastructurii drumurilor și asigurarea condițiilor de trai și dezvoltare pentru populația din zonele rurale

În această ordine de idei solicit respectuos suplimentarea cifrei de cheltuieli cu suma necesară, în conformitate cu solicitările anexate.

Cu respect,



**Igor DODON,
Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova**

Republica Moldova
raionul Dondușeni
primăria Pocrovca примэрия

MD – 5131, r-l. Dondușeni, s. Pocrovca
Tel. (251) 53 – 2 – 36, 53-2-30

Nr. 547

Din 22.07.15



Республика Молдова
Дондушенский район
Покровка

MD – 5131, р-н Дондушень, с. Покровка
Тел. (251) 53 – 2 – 36, 53 – 2-30

Doa R. Kono
Pentru propuneri
la Bugetul 2016

Domnului Igor Dodon,
Președintele Partidului Politic
"Partidul Socialiștilor din Republica Moldova"

Stimate domnule Președinte,

Prin prezenta Vă informăm, că satul Pocrovca este una din puținele localități unde oamenii nu pleacă la muncă peste hotare, își caută de lucru la ei acasă, prelucrând terenurile agricole. Anual din contribuțiile locuitorilor satului și bugetul local se fac lucrări de reparație și întreținere a drumurilor publice. Pocrovca a beneficiat și de mijloace bănești din Fondul Rutier - 250 mii lei, care au fost îndreptați la asfaltarea porțiunii de drum ce duce spre oficiul medicului de familie din localitate.

Avînd în vedere că drumul ce duce spre biserica din sat necesită reparație capitală, în numele locuitorilor satului Pocrovca, solicităm respectuos examinarea posibilității alocării a sumei de 600mii lei pentru asfaltarea acestei porțiuni de drum.

Totodată Vă mai informăm că locuitorii satului, fiind proprietari a unui număr însemnat de vehocole contribuie la formarea Fondului rutier, achitînd anual peste un milion lei, taxa de folosire a drumurilor

În speranța soluționării problemei abordate, Vă mulțumim anticipat.

Cu respect

Primarul satului Pocrovca Ivan Rîlschii



Republica Moldova
raionul Dondușeni
primăria Pocrovca



Республика Молдова
Дондушенский район
примэрия Покровка

MD – 5131, r-l. Dondușeni, s. Pocrovca
Tel. (251) 53 – 2 – 36, 53-2-30

МД – 5131, р-н Дондушень, с. Покровка
Тел. (251) 53 – 2 – 36, 53 – 2-30

Nr. 547

Din 22.07.15

Domnului _____
Ministru
al Transporturilor și
Infrastructurii Drumurilor din R.Moldova

Stimate domnule Ministru,

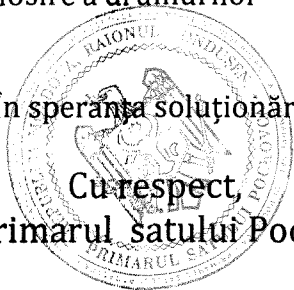
Prin prezenta Vă informăm, că satul Pocrovca este una din puținele localități unde oamenii nu pleacă la muncă peste hotare, își caută de lucru la ei acasă, prelucrând terenurile agricole. Anual din contribuțiile locuitorilor satului și bugetul local se fac lucrări de reparație și întreținere a drumurilor publice. Pocrovca a beneficiat și de mijloace bănești din Fondul Rutier - 250 mii lei, care au fost îndreptați la asfaltarea porțiunii de drum ce duce spre oficiul medicului de familie din localitate.

Avînd în vedere că drumul ce duce spre biserica din sat necesită reparație capitală, în numele locuitorilor satului Pocrovca, solicităm respectuos examinarea posibilității alocării a sumei de 600mii lei pentru asfaltarea acestei porțiuni de drum. Totodată Vă mai informăm că locuitorii satului, fiind proprietari a unui număr însemnat de vehocole contribuie la formarea Fondului rutier, achitînd anual peste un milion lei, taxa de folosire a drumurilor

În speranța soluționării problemei abordate, Vă mulțumim anticipat.

Cu respect,

Primarul satului Pocrovca Ivan Rîlschi



Republica Moldova
raionul Dondușeni
primăria Pocrovca



Республика Молдова
Дондушенский район
примэрия Покровка

MD – 5131, r-l. Dondușeni, s. Pocrovca
Tel. (251) 53 – 2 – 36, 53-2-30

МД – 5131, р-н Дондушень, с. Покровка
Тел. (251) 53 – 2 – 36, 53 – 2-30

Nr. 547

Din 22.07.15

Министру Транспорта и
Дорожной Инфраструктуры РМ
Господину Василе Ботнарь

Ходатайство

Уважаемый господин Министр, обращаются к вам жители села Покровка, Дондушенского района.

Убедительно просим Вас выделить нам средства для ремонта местных дорог, а именно примерно 600 тысяч леев, для асфальтирования дороги к нашему Храму.

Для Вас мы даем маленькую справку. Наше село платит в Дорожный Фонд Республики за использование дорог, как примерно четыре примэрии вместе взятые, которые соседствуют рядом с нами. У нас очень много транспорта, около 1,3 миллиона лей мы платим ежегодно, а за десятки лет практически ничего не получили, всего 250 тысяч лей, а бюджет пополнили на десятки миллионов.

Убедительно просим Вас в нашей просьбе не отказать и ко дню села 14 октября, асфальтировать дороги.

Заранее благодарим.

С уважением,
Примар села Покровка



Рыльский Иван



21 iunie 2016

MA nr. 0100

Domnului Ștefan CREANGĂ
Președintele Comisiei Economie, Buget și Finanțe

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr. 231 din 26.05.2016)

În conformitate cu prevederile art.59 și 65 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, propun suplimentarea cifrelor la capitolul cheltuieli, cu sumele necesare în conformitate cu solicitările anexate, potrivit destinației:

1. Proiectul de execuție „Reparația capitală a Teatrului Dramatic de Stat pentru Tineret „S Uliți Roz” din mun.Chișinău ” – **11500,0 mii lei.**

(Anexe: 1 filă)

NOTA DE ARGUMENTARE

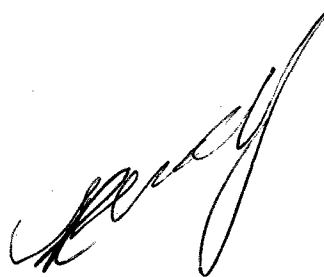
În urma examinării Proiectului legii bugetului de stat pe anul 2016nr.231 din 26.05.2016, consider oportun și necesar de a interveni cu completarea specificată.

Astfel, în adresa deputatului a parvenit scrisoarea nr.57 din 10.06.2016 a Teatrului Dramatic de Stat pentru Tineret „S Uliți Roz” din mun.Chișinău cu solicitarea alocării mijloacelor pentru finalizarea lucrărilor de construcție a teatrului sus-menționat. Remarcăm faptul, că colectivul teatrului anual organizează diferite festivități internaționale la care participă reprezentanți din diferite țări.

Scopul amendamentului este de a oferi suportul bugetar necesar întru soluționarea problemelor majore, cu care se confruntă Teatrului Dramatic de Stat pentru Tineret „S Uliți Roz” din mun.Chișinău și asigurarea condițiilor de activitate al colectivului teatrului.

În această ordine de idei solicit respectuos suplimentarea cifrei de cheltuieli cu suma necesară, în conformitate cu solicitările anexate.

Cu respect,



**Marina RADVAN,
Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova**



Teatrul Dramatic de Stat
pentru Tineret „S Uliti Roz”

Г.У Государственный молодежный
драматический театр
„С улицы Роз”

MD-2060, or. Chisinau str. Cuza-Voda, 17/1
tel./fax: 55-10-42, tel.: 76-98-55
BC'FinComBank'SA f.3
codul bancii: FTMDMD2X853
contul bancar: 222450300000888

MD-2060, г. Кишинев ул. Куза-Водэ, 17/1
тел./факс: 55-10-42, тел.: 76-98-55
BC'FinComBank'SA f.3
код банка: FTMDMD2X853
банковский счет: 222450300000888

№ 57 от 10.06.2016г.

Депутату Парламента РМ г-же М. Радван

Уважаемая госпожа М. Радван!

К Вашей помощи вновь взывает коллектив Государственного молодежного драматического театра «С улицы Роз»!

В октябре 2002 г. для реконструкции нашему театру передано здание бывшего магазина, где должен будет разместиться Государственный молодежный драматический театр "С улицы Роз". Мы верили, что население Молдовы скоро получит свой новый театр.

Сегодня уже середина 2016 года! Прошло 14 лет... В настоящее время театр работает в приспособленном помещении – сцена оборудована в здании бывшего двухэтажного детского сада, в котором расположен Городской театральный лицей (открыт в 1995 г.).

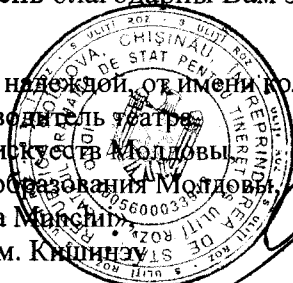
В связи с экономическим кризисом и другими социальными обстоятельствами, строительство здания театра приостановлено, хотя уже выполнено 40% строительных работ, и коллективу дали понять, что ему не следует ничего ожидать в обозримом будущем.

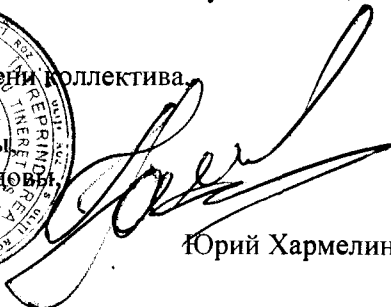
Весь коллектив театра обращается к Вам с просьбой о помощи в завершении строительства нашего театра.

С 2009 г. силами нашего коллектива при поддержке Фонда "Русский мир" ежегодно проводится Международный фестиваль камерных театров и спектаклей малых форм.. Мы гордимся тем, что за эти годы (а в этом году мы проведем уже восьмой фестиваль «МОЛДФЕСТ.РАМПА.РУ») в нашем грандиозном мероприятии приняли участие 48 коллектива из 26 стран ближнего и дальнего зарубежья. Это событие имеет огромный резонанс в Республике Молдова. Но вся проблема заключается в том, что у нас нет собственного здания, вернее, оно не достроено. Всего на завершение строительства требуется приблизительно 11, 5 миллионов леев.

Мы будем очень благодарны Вам за оказанную помощь и надеемся на сотрудничество.

С уважением и надеждой, от имени коллектива,
художественный руководитель театра,
заслуженный деятель искусств Молдовы,
заслуженный деятель образования Молдовы,
Кавалер ордена «Gloria Moldaviae»,
Почетный Гражданин м. Кишинэу




Юрий Хармелин



21 iunie 2016

GB nr. 45

**Поправки к законопроекту о государственном бюджете на 2016 год
(номер 231 от. 26.05.2016)**

Выделение:

1. 12 млн. леев на питание учащихся, перевозимых из одного населенного пункта в другой;
2. 10 млн. леев на строительство первой очереди очистных сооружений города Сорока;
3. 24 млн. леев на капитальный ремонт подъездной дороги к городу Сорока;
4. 12 млн. леев на изучение молдавского языка в АТО Гагаузия (9 млн.) и районе Тараклия (3 млн.);
5. 2 млн. леев для восстановления мастерских Аграрно-Технического Колледжа Сорока, пострадавших от пожара;
6. Повышение заработной платы социальных работников на 10 процентов;
7. Увеличение числа персональных ассистентов в 2 раза.

Елена БОДНАРЕНКО
Депутат Парламента



21 iunie 2016

OD nr. 89

AMENDAMENTE
la proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26.05.2016)

În scopul stabilirii de la 1 iulie curent a unei alocații lunare de stat unor categorii de populație care au activat în instituțiile de învățământ de partea stângă a Nistrului și orașului Bender, subordonate Ministerului Educației al Republicii Moldova (acceptate de Guvern în ședința sa din 15 iunie curent), majorării de 2 ori a cuantumului alocațiilor nominale (propunere susținută de către plenul Parlamentului în lectura I) , se propune introducerea următoarelor modificări în proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016:

1. În textul legii:

- la art.3, alin.(1), punctul 1): cifrele „1 140 825,7” se substituie cu cifrele „1 136 486,2”.

2. La Anexa nr.3:

- la poziția „Protecția socială a persoanelor în situații de risc”, cifrele „ 2 463 321,1” se substituie cu cifrele „2 467 660,6”;

- la poziția „Susținerea sistemului public de asigurări sociale”, cifrele „1 140 825,7” se substituie cu cifrele „1 136 486,2”

Deputați în Parlament

O.D. / Oxana Domentii /



PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

Comisia protecție socială, sănătate și familie

MD-2073, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 105

www.parlament.md

21 iunie 2016

CPS 9 nr. 259

AMENDAMENTE la proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26.05.2016)

În scopul stabilirii de la 1 iulie curent a unei alocații lunare de stat unor categorii de populație care au activat în instituțiile de învățământ de partea stângă a Nistrului și orașului Bender, subordonate Ministerului Educației al Republicii Moldova (acceptate de Guvern în ședința sa din 15 iunie curent), majorării de 2 ori a cuantumului alocațiilor nominale (propunere susținută de către plenul Parlamentului în lectura I), Comisia protecție socială, sănătate și familie propune introducerea următoarelor modificări în proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016:

1. În textul legii:

- la art.3, alin.(1), punctul 1): cifrele „1 140 825,7” se substituie cu cifrele „1 136 486,2”.

2. La Anexa nr.3:

- la poziția „Protecția socială a persoanelor în situații de risc”, cifrele „ 2 463 321,1” se substituie cu cifrele „2 467 660,6”;

- la poziția „Susținerea sistemului public de asigurări sociale”, cifrele „1 140 825,7” se substituie cu cifrele „1 136 486,2”

Oxana DOMENTI
Președintele Comisiei



21 iunie 2016

OD nr. 87

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

- La Anexa nr.3 "Bugetele autorităților publice centrale" la poziția "Academia de Științe a Moldovei" cifra "336720,8" se substituie cu cifra "334720,8", iar la poziția "Ministerul Sănătății" cifra "1.093.520,8" se substituie cu cifra "1.095.520,8".

- La anexa nr.4 "Investițiile capitale pe autoritățile publice centrale", la "Ministerul Sănătății", se introduce o poziție nouă "Reconstrucția căminului nr.14 a Universității de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din strada Mihai Viteazul nr.1,, cu suma de 2000,0 mii lei, și respectiv se vor modifica pozițiile și subpozițiile din anexele la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016.

Oxana Domentii

Deputat în Parlament



21 iunie 2016

02 nr. 88

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

La Anexa nr.3 (Bugetele autorităților publice centrale), suma prevăzută la codul 0215 "Ministerul Sănătății" să fie majorată cu 30,0 mil.lei.

Modificarea propusă vine în contextul propunerii de majorare a salariilor cu 20 la sută a personalului încadrat în instituțiile din sistemul sănătății finanțate de la bugetul de stat.

Deputat în Parlament
Oxana Domenti



21 iunie 2016

BT nr. 22

Comisiei Economie, Buget și Finanțe
a Parlamentului Republicii Moldova

A M E N D A M E N T
la Legea Bugetului de Stat pe anul 2016,
nr. 231 din 26.05.2016

Conform art.59 alin. (1) al Regulamentului Parlamentului, adoptat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, rog să interveniți cu completarea următoarelor poziții la proiectul legii nominalizate:

- „Construcția grădiniței de copii din s.Porumbești, r.Cantemir” cu cifra „825 048,92” (pentru achitarea datoriei);
- „Construcția unui podeț în s.Lingura, r.Cantemir” cu cifra „33521,0” (pentru achitarea datoriei);
- „Construcția drenajului la podul din s.Lingura, r.Cantemir” cu cifra „42990,0” (pentru achitarea datoriei);
- **La compartimentul Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare** se introduce o poziție nouă: „Serviciul Special pentru Influențe Active asupra Proceselor Hidrometeorologice” cu următorul conținut: „Mărirea suprafeței de protecție antigrindină și instalarea punctelor de lansare a rachetelor (în raioanele: Ștefan Vodă, Căușeni, Cimișlia, Cahul, Cantemir, Leova, Taraclia)” cu cifra „37,1 mil”.

Cu respect,

Ion BALAN,
Deputat în Parlament



21 iunie 2016


Ș.P. nr. 363

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

În Anexa nr.5 "Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pentru anul 2016", din redistribuire să fie alocate mijloace financiare pentru "Unitatea administrativ-teritorială Cahul":

- reparația acoperișului școlii primare "A. Donici" din orașul Cahul - 200,0 mii lei;
- reparația gimnaziului – grădiniță "Ioan Voda" din satul Bucuria - 150,0 mii lei;


Ștefan CREANGĂ
Deputat în Parlament



21 06 2016

BY nr. 24

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

În Anexa nr.5 "Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pentru anul 2016", din redistribuire să fie alocate mijloace financiare pentru "Unitatea administrativ-teritorială Orhei":

- reconstrucția Casei de cultură din satul Chiperceni - 1900,0 mii lei;
- construcția rețelelor inginerești a Casei de cultură din satul Chiperceni - 400,0 mii lei.

Boris GOLOVIN,
Deputat în Parlament



22 iunie 2016

OD nr. 91

AMENDAMENTE
la proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26.05.2016)

În scopul stabilirii de la 1 iulie curent a unei alocații lunare de stat unor categorii de populație care au activat în instituțiile de învățământ de partea stîngă a Nistrului și orașului Bender, subordonate Ministerului Educației al Republicii Moldova (acceptate de Guvern în ședința sa din 15 iunie curent), majorării de 2 ori de la aceiași dată a cuantumului alocațiilor nominale (propunere susținută de către plenul Parlamentului în lectura I), precum și majorării de la 1 august 2016 a cuantumului indemnizației lunare pentru creșterea copilului pînă la vîrsta de 3 ani (pentru persoane asigurate - nu mai puțin de 540 de lei pentru fiecare copil) și a cuantumului indemnizației lunare pentru îngrijirea copilului pînă la vîrsta de 1,5 ani, acordată persoanelor neasigurate în sumă de 540 de lei, se propune introducerea următoarelor modificări în proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016:

1. În textul legii:

- la art.3, alin.(1), punctul 1): cifrele „1 140 825,7” se substituie cu cifrele „1 121 747,5”.

2. La Anexa nr.3:

- la poziția „Protecția socială a persoanelor în situații de risc”, cifrele „ 2 463 321,1 ” se substituie cu cifrele „2 482 399,3”;

- la poziția „Susținerea sistemului public de asigurări sociale”, cifrele „1 140 825,7” se substituie cu cifrele „1 121 747,5”

Deputați în Parlament

Domeni Oxana I.O.R.



23 iunie 2016

AM nr. 61

Domnului Ștefan CREANGĂ
Președinte al Comisiei Economie, Buget și Finanțe

AMENDAMENT

la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr. 231 din 26.05.2016)

În temeiul prevederilor art.59 și 65 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, se propune următoarea modificare:

La Anexa 4. *Investițiile capitale pe autoritățile publice centrale*

La compartimentul **Cultură, sport, tineret, culte și odihnă. Servicii în domeniul culturii** se introduce o nouă poziție:

Mobilarea Casei de cultură din s. Zgurița, rl Drochia. Pentru achiziționarea mobilierului necesar sub formă de fotolii sunt necesare în total cheltuieli de 140,0 mii lei.

Anexă: 2 pagini.

Notă de argumentare

Conform solicitării Primăriei s. Zgurița, rl Drochia, rog alocarea sumei de 140,0 mii lei întru achiziționarea mobilierului pentru Casa de Cultură din localitate.

În ultimii ani Centrul de cultură înregistrează o vădită îmbunătățire a condițiilor și respectiv a activităților desfășurate atât ca ciclicitate cât și diversificarea evenimentelor organizate, de ordin cultural, social și contribuie la un cadru favorabil pentru discuții și acțiunile întreprinse atât de primărie cât și de alte cercuri de creație.

Aînd în vedere rolul important pe care îl are Casa de Cultură în orice localitate și impactul unei bune funcționări a acesteia asupra populației solicit introducerea sumei nominalizate pentru procurarea mobilei. Ceea ce ar face instituția și mai atractivă, iar oaspeții să se simtă mult mai confortabil. Reieșind din faptul că personal am vizitat Casa de Cultură din s. Zgurița țin să menționez că este un spațiu exploatat la maxim, nu doar pentru activități de ordin cultural, dar și instructiv, didactic, dedicat dezbaterilor și diseminării de cunoștințe.

În acest context solicit respectuos suplimentarea cifrei de cheltuieli cu suma necesară, în conformitate cu solicitarea anexată.

Cu respect,



Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova
Alexandr NESTEROVSCHI

ДЕПУТАТУ ПАРЛАМЕНТА РМ

Г-ну А.Л. Нестеровский

От Ремонта с. Звеница
с. Девочки

Прож. _____

Тел. 0-252-44-2-36

ЗАЯВЛЕНИЕ

На 4.1999 по территории селения а нас клуб.
Учрежден сн а. 2005 реубри Casa de cultura
este folosită încălțarea cu a necesare a forțelor
soortiv țării. Până cu a. 2003 se reubrese repararea
construcției a clădirii reubri a avea unele reubrese
diferente mășine culturale, dar nu dispunem
de sala de festivități. Ora sală reubri
discotecă și o sală adaptată reubri
festivități de no de vacanță. Necesită la
acum, cō cu multe localități din sara
nu se alocă surse reubri culturale, dar
există surse și folosese cu ate domeni
учрежден сн а. 2003 ам учреден реубри
сарава а clădirii cu forțele proprii.
Am fost schimbate toate ferestrele, o
parte din 2001. A fost schimbat acoperi-
șul cu metaloplastic, a fost amenajată

DATA _____

ПОДПИСЬ _____

O sală mare pentru bibliotecă, ce
încăperea separată pentru calceelaboare,
s-a făcut sală mare pentru festivități
cu 200 de locuri, s-a mai separat sala
de fitness, care trebuia de 5 ani sala
de tenis. A fost procurat aparatul musical
activitatea cercului artistic. Casa de cultură
este gata pentru o activitate frumoasă
cu excepția lipsei fotoliilor pentru
sală. Am contactat femeii care se
ocupă de casa lucrărilor și prețul
minimal de procurare este de
150,000 lei.

În rugămintă, în măsură posibilităților,
să ne acordați ajutor la procurarea
fotoliilor.

Președinte



V. Căpuș



27 iunie 2016

PC nr. 10

Domnului Ștefan CREANGĂ, Președinte

Comisia economie, buget și finanțe

AMENDAMENT

La proiectul legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr. 231 din 26.05.2016)

În conformitate cu art. 59 din Regulamentul Parlamentului, aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016 :

La **Articolul 2**, se introduce un alineat nou, (9), cu următorul conținut:

”(9) În bugetul Agenției ”Moldsilva” pentru extinderea pădurii pe terenurile degradate ale Administrației Publice Locale - 2141,2 mii lei.”

Notă informativă: în baza Hotărîrii Guvernului nr. 101 din 10.02.2014 cu privire la aprobarea Planului National de extindere a suprafețelor cu vegetație forestieră pentru anii 2014-2018, e propus ca mijloacele financiare să fie acordate din redistribuire de la compartimentul ”Dezvoltarea Silviculturii” a Agenției ”Moldsilva” pentru extinderea pădurii degradate ale APL.

Cu respect,

Petru COSOI

Deputat în Parlament



27 06 2016

55 nr. 51

AMENDAMENT

La proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

În Anexa nr.5 “Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pe anul 2016”, din redistribuire să fie alocate mijloace financiare pentru:

“Unitatea administrativ-teritorială Cimișlia”:

-reparația grădiniței de copii din localitatea Hîrtop – 323,2 mii lei.

“Unitatea administrativ-teritorială Leova”:

-reparația Casei de Cultură din localitatea Cupcui – 252,7 mii lei.

“Unitatea administrativ-teritoriale Orhei”:

-reparația străzii Ggeorghe Asachi și un pod din localitatea Peresecina – 252,9 mii lei.

Deputat în Parlament:



27 06 2016

SS nr. 52

AMENDAMENT

La proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

În Anexa nr.5 “Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pe anul 2016”, din redistribuire să fie redistribuite mijloace financiare pentru:

“Unitatea administrativ-teritorială Soroca”:

-redistribuirea transferurilor temporare din fondul de compensare alocate suplimentar comunei Rublenița pentru asigurarea funcționalității Centrului comunitar multifuncțional de servicii sociale “Împreună” către bugetul raional Soroca, urmare a preluării la finanțare a centrului nominalizat la bugetu raional începînd cu 01.01.2016 – 467,2 mii lei.

Deputat în Parlament



27 iunie 2016

EN nr. 07

AMENDAMENT

La proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

În Anexa nr.5 “Volumul transferurilor de la bugetul de stat către bugetele locale pe anul 2016”, din redistribuire să fie alocate mijloace financiare pentru:

“Unitatea administrativ-teritorială Cahul”:

-finisarea construcției apeductului de aprovizionare cu apă potabilă din comuna Burlacu – 123,5 mii lei.

“Unitatea administrativ-teritorială Rezina”:

-construcția Complexului sportiv din orașul Rezina – 5000,0 mii lei.

“Unitatea administrativ-teritoriale Cahul”:

-reparația fațadei primăriei din comuna Cucoara – 200,0 mii lei.

Deputat în Parlament

[Signature] Eugen Mădăraș



27 iunie 2016

EN nr. 08

AMENDAMENT

La proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016

(nr.231 din 26 mai 2016)

În temeiul art.59 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr.797-XIII din 02.04.1996, propun următoarele amendamente la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016:

În Anexa nr.4 "Investițiile capitale pe autoritățile publice centrale", din redistribuire să fie diminuată alocația și transferată:

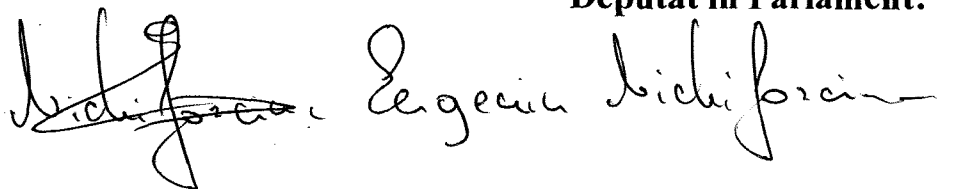
"Infrastructura Biroului vamal Leușeni":

-din cuantumul total , înstrainarea sumei – 778,3 mii lei.

"Infrastructura Postului vamal Palanca":

-suma înstrainată de la "Infrastructura Biroului vamal Leușeni" va fi transferată la „Infrastructura Postului vamal Palanca” – 778,3 mii lei.

Deputat în Parlament:





27 iunie 2016

24 nr. 30

Domnului Ștefan CREANGĂ
Președintele Comisiei Economie, Buget și Finanțe

AMENDAMENT
la proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2016
(nr. 231 din 26.05.2016)

În conformitate cu prevederile art.59 și 65 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797-XIII din 02.04.1996, propun suplimentarea cifrelor la capitolul cheltuieli, cu sumele necesare în conformitate cu solicitările anexate, potrivit destinației:

1. Proiectul de execuție „Reparația Casei de Cultură din com.Mărcăuți, r.Briceni” – 72,5 mii lei.

(Anexa 1: 6 file)

2. Proiectul de execuție „Reparația Casei de Cultură din com.Bălcăuți, r.Briceni” – 311,6 mii lei.

(Anexa 2: 13 file)

3. Proiectul de execuție „Reparația capitală a drumului din s.Cotiujeni, r.Briceni”
– 13373,9 mii lei.

(Anexa 3: 7 file)

4. Proiectul de execuție „Reparația capitală a Casei de Cultură din or.Briceni”
– 10395,8 mii lei.

(Anexa 4: 7 file)

NOTA DE ARGUMENTARE

În urma examinării Proiectului legii bugetului de stat pe anul 2016 nr.231 din 26.05.2016, consider oportun și necesar de a interveni cu completarea specificată. Astfel, din cadrul localităților Mărcăuți, Bălcăuți, Cotiujeni și or.Briceni din raionul Briceni au parvenit mai multe solicitari de a aloca mijloace bugetare pentru reparația capitală a obiectelor social-culturale și în domeniul reparațiilor capitale a drumurilor locale.

Scopul amendamentului este de a oferi suportul bugetar necesar întru soluționarea problemelor majore, cu care se confruntă autoritățile publice locale în domeniul reparațiilor capitale din lipsa mijloacelor financiare la nivel local. Mai mult ca atât, alocarea mijloacelor solicitate va oferi posibilitatea de ocrotire și păstrare a valorilor culturale tradiționale moldovenești prin oferirea condițiilor optime de muncă de activitate a personalului antrenat în acest domeniu. Totodată propunem alocarea mijloacelor pentru reparație capitală a unei porțiuni de drum a tronsonului L-19 Briceni-Larga care duce inclusiv spre localitățile , Medveja, Coteala, Hlina și postul Vamal Larga și pe care circulă populația din cinci sate spre centrul raional Briceni cum ar fi copiii spre școli, vîrstnici la spital și alte instituții din centrul raional

În această ordine de idei solicit respectuos suplimentarea cifrei de cheltuieli cu suma necesară, în conformitate cu solicitările anexate.

Cu respect,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Greecîi', written in a cursive style.

**Zinaida GRECEANÎI,
Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova**

Reparatii executate la casa de cultura din com. Marcauti, raionul Briceni.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Reparatii executate la casa de cultura din com. Marcauti, raionul Briceni.

Valoarea de deviz 72 500 lei

Intocmit in preajouri curente 05.02.2013

№ crt.	Simbol normei Cod resurse	Lucrurile si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de m ² incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCO56A	1. Desfaceri si demontari Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, m ² si, etc.)	m ²	47.50	10,00 10,00	475.20 475.20
Total Desfaceri si demontari						475,20
Incluziv salariu						475,20
2	CK21A	2. Montarea obiectelor de tamplarie Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canal, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (2.45x2.94 - 1 buc; 1.3x2.5 - 2 buc)	m ²	13.70	1 222,63 22,63	16 750,01 310,01
3	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1.00 mp inclusiv (1.3x1.85 - 1 buc; 1.64x1.74 - 11 buc)	m ²	33.80	822,39 22,39	27 796,81 756,81
Total Montarea obiectelor de tamplarie						44 546,82

Reparatii executate la casa de cultura din com. Marcauti, raionul Briceni.

WinCmeta2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Reparatii executate la casa de cultura din com. Marcauti, raionul Briceni.

Valoarea de deviz 72 500 lei

Intocmit in preajouri curente

№ crt.	Simbol normei Cod resurse	Denumire lucrri ei cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de mrsurr	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7129200011200	Finisor MP	h-om	28,73	23,82	684,35
2.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	11,645	23,82	277,38
3.	7422010060100	Timplar	h-om	9,975	23,82	237,60
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,412	23,82	105,09
5.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	9,975	23,82	237,60
Total manopera						1 542

Materiale:

1.	2030112938150	Ferestre din mase plastice	m2	33,80	800,00	27 040,00
2.	2812106306050	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	13,70	1 200,00	16 440,00
Total materiale de constructii						43 480
Total utilaje de constructii						0

Total:

Cheltuieli directe	lei	45 022
Asigurari sociale si medicale	26,50 %	409
Transportarea materialelor	10,00 %	4 348
Total	100,00 +	49 779
Cheltuieli de regie	14,50 %	7 218
Total	100,00 +	56 997
Beneficiu de deviz	6,00 %	3 420
Total	100,00 +	60 417
Total	100,00 +	60 417

Investitor
ObiectPrimaria com. Marcauti, raionul Briceni.
**Reparatii executate la casa de cultura din com.
Marcauti, raionul Briceni.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №**
Reparatii executate la casa de cultura din com. Marcauti, raionul Briceni.
(formular desființat)

№ crt.	Simbol norme ei Cod resurse	Denumire lucrri, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de mrsurr	Valoare, lei	
					Pe unitate de mrsurr	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Desfaceri și demontari				
1	RpCO56 A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2			10,00 10,00
	742201006 0100	Timplar	h-om	0,2100	23,82	5,00
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	23,82	5,00
		2. Montarea obiectelor de timplarie				
2	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminii, inclusiv armaturile și accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (2.45x2.94 - 1 buc; 1.3x2.5 - 2 buc)	m2			1 222,63 22,63
	721421002 6800	Montator constructii metalice	h-om	0,8500	23,82	20,25
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	23,82	2,38
	281210630 6050	Usi din profiluri din aluminii gata confectionate inclusiv armaturile și accesoriile necesare	m2	1,0000	1 200,00	1 200,00
3	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv (1.3x1,85 - 1 buc; 1.64x1.74 - 11 buc)	m2			822,39 22,39

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET**

1. Denumirea beneficiarului de stat **Primaria com. Marcauti, raionul Briceni.**
2. Organizatorul procedurii de achizitie **Primaria com. Marcauti, raionul Briceni.**
3. Obiectul achizițiilor **Reparatii executate la casa de cultura din com. Marcauti, raionul Briceni.**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrurilor	Unitatea de masura	Volum	Pret u.m.	Volum total, lei
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCO56A	1. Desfaceri și demontari Demontari: tâmplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	47.50		
2	CK21A	2. Montarea obiectelor de tâmplarie Uși confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile și accesoriile necesare usilor montate în zidarie de orice natura, la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canal, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv (2.45x2.94 - 1 buc; 1.3x2.5 - 2 buc)	m2	13.70		
3	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la construcții cu înălțimi pînă la 35 m inclusiv, avînd suprafața tocului pînă la 1.00 mp inclusiv (1.3x1.85 - 1 buc; 1.64x1.74 - 11 buc)	m2	33.80		
	TOTAL					

Ofertant:

semnătura autorizată

4. Scopul achiziției: **Reparatii executate la casa de cultura din com. Marcauti, raionul Briceni.**

5. Informație financiară: _____

Sursa de finanțare: _____

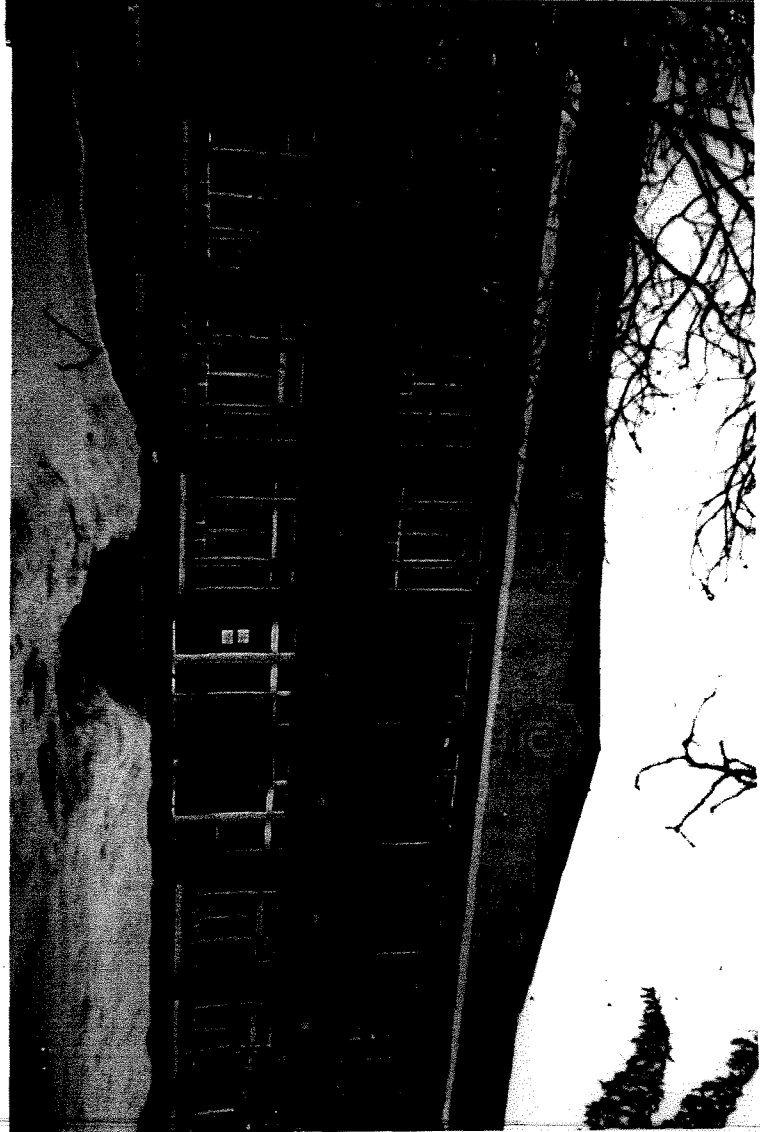
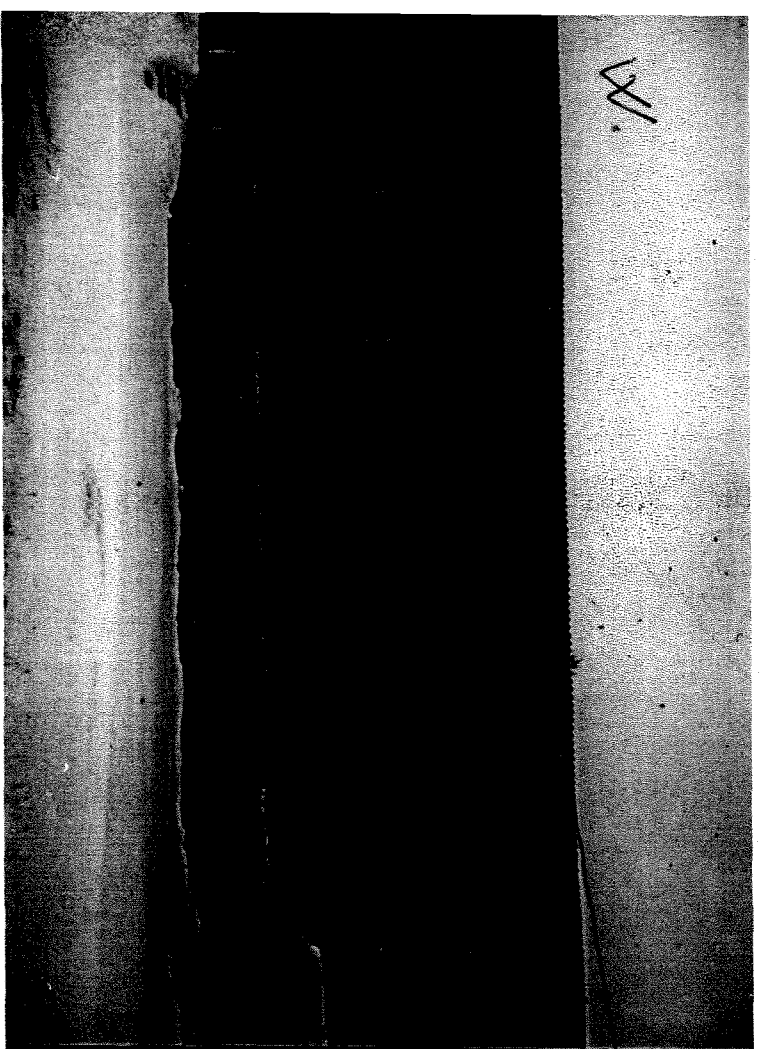
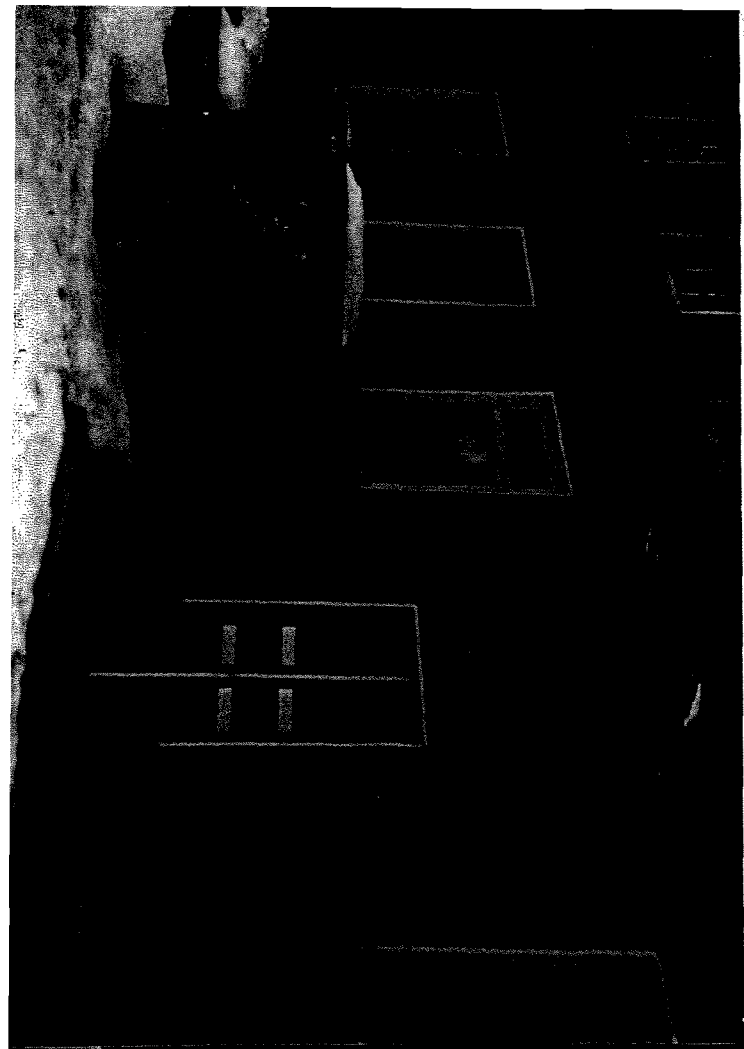
6. Termenul și condițiile efectuării lucrărilor: _____

7. Modul de prezentare a ofertei:

Oferta se prezintă în limba **de stat** cu specificarea clară a parametrilor.

Prețul lucrărilor se indică în **lei moldovenești**

* se prezintă lista și volumul materialelor de construcție care vor fi folosite în procesul lucrărilor;





PRIMĂRIA COMUNEI BĂLCĂUȚI
CONSILIUL COMUNAL BĂLCĂUȚI
RAIONUL BRICENI

4712 comuna Bălcăuți, tel. 024792336



*Deputatului Parlamentului
Republicii Moldova
din partea PSRM
d-nei Zinaida Greceanîi*

*Primăria comunei Bălcăuți r-lui Briceni intervine cu
rugămintea a acorda un ajutor material pentru schimbarea a 7 uși
și 48 ferestre la Casa de Cultură din comuna Bălcăuți. Copia devizului de
cheltuieli se anexează .*

Vă mulțumim anticipat .



Primăria comunei Bălcăuți :

Valerii Grecica

Coordonat:

Şef Secţie de construcţie gospodărie comunală şi drumuri



Briceni

Mihai Muntean

DEVIZ nr. 08/09/2015

**« Înlocuirea obiectelor de tâmplărie
din profil mase plastice tip termopan
la caminul cultural
din s. Balcauți, raionul Briceni ».**

Capitolul Proiectului:

Documentația de deviz

Etapa:

Proiect de execuți

Or. Briceni 2015.

NOTA EXPLICATIVE 08/09/2015

Obiect: «Înlocuirea obiectelor de tâmplărie din profil mase plastice tip termopan la caminul cultural din s. Balcauți, raionul Briceni».

Costul de deviz este determinat în corelație cu cerințele instrucțiunii CPL. 01-2001 «Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții – montaj prin metoda de resurse», ordinal nr. 138 din 26 noiembrie 2001 «Cu privire la trecerea la noile norme de deviz», Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 9 decembrie 2002 «Cu privire la măsurile urgente de trecere la nouă bază normativă de deviz în construcții». Cheltuielile limitate sunt aplicate în conformitate cu următoarele acte normative:

Acte normative	Cheltuieli limitate	Volum
CPL.01.03-2012	Cheltuieli de regie	14,5%
CPL.01.05-2012	Beneficiu de deviz	6,0%
Demers instructive din anul 2012	Cheltuieli pentru mașini și mecanizme	Preț de piață
Recomandarea CPL 01.01.2012, pag. 12	Costul materialelor	Preț de piață
Recomandarea CPL.01.01.2012, pag.12	Cheltuieli de colectare a materialelor de construcție	2,0%
Recomandarea CPL.01.01.2012, pag.12	Cheltuieli de achiziționare – depozitare a utilajului	1,2 %
NCML. 01-03.2001 Pag.6 p.26	Cheltuieli provizorii	0,7 %
CPL 01.01. 2012 Anexa C	Supravegherea tehnică	1,1 %
NCML.L 01-04-2001	Cheltuieli suplimentare pe timp de iarnă	0,8%
CPL. 01.01.-2001	Rezerva beneficiarului	2,0%
CPL.01.01.-2001 P.6.6 NCML	Cheltuieli pentru obținerea autorizațiilor, transportul muncitorilor, deplasări etc.	0,9%
Calcul tehnico – radiologic (contract)	Controlul autorului de proiect	
Informație nr. 05/26-964 din 14.05.2015.(cu privire la determinarea valorii obiectelor de construcții începînd cu 15 mai 2015)Publicat : 29.05.2015 în Monitorul Oficial nr. 131-138 art. Nr.: 887	Tariful mediu pentru 1 h/om	41,97 lei/oră
Prețul de deviz conform calcului general de deviz		311 615,89
Inclusiv Lucrări Construcții- Montaj		311 615,89

**Inlocuirea obiectelor de
tamplarie din profil mase
plastice tip termopan la
caminul cultural din s.
Balcauti, raionul Briceni.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

**Inlocuirea obiectelor de tamplarie din profil mase plastice tip termopan la
caminul cultural din s. Balcauti, raionul Briceni.**

Valoarea de deviz 311 615,89 lei

Intocmit in prețuri curente 08.09.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Obiecte de tamplarie				
1	RpCO56A	Demontari: tamplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	168,61	8,81 8,81	1 486,08 1 486,08
2	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (2,46*2,10 - 14 un., 1,30*1,80 - 19 un., 1,07*0,84 - 2 un., 1,66*1,80 - 11 un., 0,90*1,80 - 1 un., 0,80*0,90 - 1 un.)	m2	153,79	873,50 23,50	134 336,06 3 614,56
3	RpCP35C	Inlocuirea pervazurilor sau baghetelor din mase plastice la usi si ferestre b= 450mm	m	73,20	82,06 5,04	6 006,71 368,66
4	RpCP35B	Inlocuirea glafurilor la ferestre din aluminiiu b= 200 mm.	m	73,20	67,28 20,98	4 925,14 1 536,10
5	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu	m2	14,82	1 334,00 34,00	19 769,82 503,82

1	2	3	4	5	6	7
		suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (1,43*2,10 - 2 un., 0,90*2,10 - 2 un., 1,20*2,00 - 1 un., 1,25*2,10 - 2 un.)				
		Total Obiecte de tamplarie Inclusiv salariu				166 523,81 7 509,22
		2. Lucrari de finisare interioare				
6	RpCJ06B	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, 20 cm latime (la interior)	m	370,15	31,70 27,70	11 733,79 10 253,23
7	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi	m2	74,03	84,37 41,59	6 245,83 3 079,07
8	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	74,03	12,06 8,39	892,58 621,41
9	RpCR07A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	74,03	37,61 28,96	2 784,37 2 143,86
10	CK26D	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu -cornier perforat	m	370,15	6,28 4,20	2 323,43 1 553,52
		Total Lucrari de finisare interioare Inclusiv salariu				23 980,00 17 651,09

	Total	lei	190 503,81
	Asigurari sociale si medicale	27,50 %	6 919,09
	Transportarea materialelor	10,00 %	16 534,35
	Total	100,00 +	213 957,25
	Cheltuieli de regie	14,50 %	31 023,80
	Total	100,00 +	244 981,05
	Beneficiu de deviz	6,00 %	14 698,86
	Total	100,00 +	259 679,91
	Total	100,00 +	259 679,91
	TVA	20,00 %	51 935,98

1	2	3	4	5	6	7
						311 615,89
		Total deviz:				311 615,89
		Inclisiv salariu				25 160,31

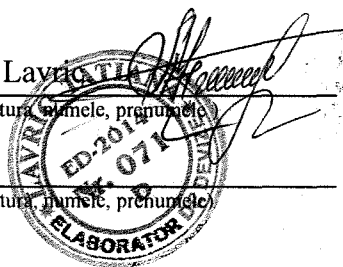
Intocmit

T. Lavric

(funcția, semnătură, funcție, prenume)

Verificat

(funcția, semnătură, funcție, prenume)



**Inlocuirea obiectelor de
tamplarie din profil mase
plastice tip termopan la
caminul cultural din s.
Balcauti, raionul Briceni.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

**Inlocuirea obiectelor de tamplarie din profil mase plastice tip termopan la
caminul cultural din s. Balcauti, raionul Briceni.**

Valoarea de deviz 311 615,89 lei

Intocmit in prețuri curente 08.09.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	14,806	41,97	621,41
2.	7122050013442	Tencuitor	h-om	162,866	41,97	6 835,49
3.	7129200011200	Finisor MP	h-om	89,2515	41,97	3 745,89
4.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	51,0807	41,97	2 143,86
5.	7422010060100	Timplar	h-om	87,6176	41,97	3 677,31
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	94,0096	41,97	3 945,58
7.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	26,4881	41,97	1 111,70
8.	9310060019930	Muncitor	h-om	73,3637	41,97	3 079,07
Total manopera						25 160,31

Material:

1.	2030112938150	Ferestre din mase plastice	m2	153,79	850,00	130 721,50
2.	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	14,82	1 300,00	19 266,00
3.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	29,612	21,63	640,51
4.	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundmitteli)	kg	22,209	24,48	543,68
5.	2521106718393	Pervazuri (baghete) din mase plastice pentru ferestre si usi	m	73,932	75,00	5 544,90
6.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip I 60	m2	81,433	3,33	271,17
7.	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 1 cm	kg	1 057,1484	2,42	2 558,30
8.	2664102101000	Mortar var-ciment M 25-T(pt.informatie)	m3	1,8507	800,00	1 480,56
9.	2743123549026	Glafuri din aluminiu pentru ferestre	m	73,932	45,00	3 326,94
10.	2743123549027	Pervazuri (baghete) din aluminiu pentru ferestre si usi cornier perforat	m	370,15	2,08	769,91
11.	2812106306002	Profiluri de colt din aluminiu 25x25 mm	m	25,9105	2,50	64,78
12.	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	739,32	0,21	155,25
Total materiale de construcții						165 343,50

		Total utilaje de construcții				0,00
--	--	-------------------------------------	--	--	--	-------------

Total	lei		190 503,81
Asigurari sociale si medicale	27,50 %		6 919,09
Transportarea materialelor	10,00 %		16 534,35
Total	100,00 +		213 957,25
Cheltuieli de regie	14,50 %		31 023,80
Total	100,00 +		244 981,05
Beneficiu de deviz	6,00 %		14 698,86
Total	100,00 +		259 679,91
Total	100,00 +		259 679,91
TVA	20,00 %		51 935,98

Total deviz: **311 615,89**

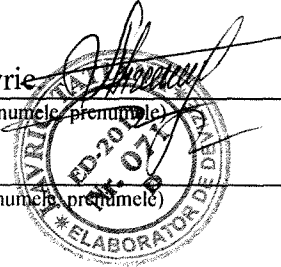
Intocmit

T. Lavrie

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect Inlocuirea obiectelor de tamplarie din profil mase plastice tip termopan la caminul cultural din s. Balcauti, raionul Briceni.

Investitor Primaria s. Balcauti, raionul Briceni

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Obiecte de tamplarie				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2			8,81
						8,81
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	41,97	4,41
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	41,97	4,41
2	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (2,46*2,10 - 14 un., 1,30*1,80 - 19 un., 1,07*0,84 - 2 un., 1,66*1,80 - 11 un., 0,90*1,80 - 1 un., 0,80*0,90 - 1 un.)	m2			873,50
						23,50
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5100	41,97	21,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	41,97	2,10
	2030112938150	Ferestre din mase plastice	m2	1,0000	850,00	850,00
3	RpCP35C	Inlocuirea pervazurilor sau baghetelor din mase plastice la usi si ferestre b= 450mm	m			82,06
						5,04
	7422010060100	Timplar	h-om	0,1000	41,97	4,20
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	41,97	0,84
	2521106718393	Pervazuri (baghete) din mase plastice pentru ferestre si usi	m	1,0000	75,00	75,75
	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	6,0000	0,21	1,27
4	RpCP35B	Inlocuirea glafurilor la ferestre din aluminiu b= 200 mm.	m			67,28
						20,98
	7422010060100	Timplar	h-om	0,4000	41,97	16,79
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1000	41,97	4,20
	2743123549026	Glafuri din aluminiu pentru ferestre	m	1,0000	45,00	45,45
	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	4,0000	0,21	0,85
5	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (1,43*2,10 - 2 un., 0,90*2,10 - 2 un., 1,20*2,00 - 1 un., 1,25*2,10 - 2 un.)	m2			1 334,00
						34,00
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,7300	41,97	30,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	41,97	3,36
	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 300,00	1 300,00
		2. Lucrari de finisare interioare				
6	RpCJ06B	Reparatii de tencuiei interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, 20 cm latime (la interior)	m			31,70
						27,70
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,4400	41,97	18,47
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2200	41,97	9,23
	2664102101000	Mortar var-ciment M 25-T(pt.informatie)	m3	0,0050	800,00	4,00
7	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri	m2			84,37

1	2	3	4	5	6	7
		plane de ferestre si usi				41,59
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,9910	41,97	41,59
	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundmitteli)	kg	0,3000	24,48	7,34
	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 1 cm	kg	14,2800	2,42	34,56
	2812106306002	Profiluri de colt din aluminiu 25x25 mm	m	0,3500	2,50	0,88
8	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2			12,06
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	41,97	8,39
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip I 60	m2	1,1000	3,33	3,66
9	RpCR07A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			37,61
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,6900	41,97	28,96
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	21,63	8,65
10	CK26D	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu -cornier perforat	m			6,28
	7422010060100	Timplar	h-om	0,0900	41,97	3,78
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	41,97	0,42
	2743123549027	Pervazuri (baghete) din aluminiu pentru ferestre si usi cornier perforat	m	1,0000	2,08	2,08

APROBAT:

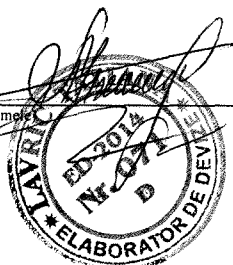
Intocmit
T. Lavric

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



L.S.

**Inlocuirea obiectelor de
tamplarie din profil mase
plastice tip termopan la
caminul cultural din s.
Balcauti, raionul Briceni.**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări №

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Obiecte de tamplarie		
1	RpCO56A	Demontari: tamplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	168,61
2	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (2,46*2,10 - 14 un., 1,30*1,80 - 19 un., 1,07*0,84 - 2 un., 1,66*1,80 - 11 un., 0,90*1,80 - 1 un., 0,80*0,90 - 1 un.)	m2	153,79
3	RpCP35C	Inlocuirea pervazurilor sau baghetelor din mase plastice la usi si ferestre b= 450mm	m	73,20
4	RpCP35B	Inlocuirea glafurilor la ferestre din aluminiu b= 200 mm.	m	73,20
5	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (1,43*2,10 - 2 un., 0,90*2,10 - 2 un., 1,20*2,00 - 1 un., 1,25*2,10 - 2 un.)	m2	14,82
		Capitolul 2. Lucrari de finisare interioare		
6	RpCJ06B	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, 20 cm latime (la interior)	m	370,15
7	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi	m2	74,03
8	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor	m2	74,03

1	2	3	4	5
		prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj		
9	RpCR07A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	74,03
10	CK26D	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu -cornier perforat	m	370,15

Proiectant T. Lavric

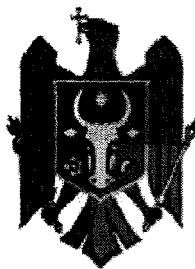


(funcția, semnătura, numele, prenumele)



L.S.

Republica Moldova
Primăria satului Cotiujeni
Raionul Briceni



Республика Молдова
Примэрия села Котюжень
Бриченского района

MD-4722 raionul Briceni
Satul Cotiujeni
Tel. 0-247-46-3-36
Fax 0-247-46-3-36

МД-4722 Бриченский район
Село Котюжень
тел. 0-247-46-3-36
факс 0-247-46-3-36

Nr. 2839 din „08” 09 . 2015

Către deputatul în Parlamentul
Republicii Moldova
D-na Zinaida Greceanîi
de la primăria satului Cotiujeni
Primar Ursu Mihail

DE M E R S

Primăria satului Cotiujeni, raionul Briceni, Republica Moldova intervine cu rugămintea către Dumneavoastră să ne ajutați la reparația capitală a unei porțiuni de drum a tranonului de drum L-19 Briceni - Larga, care duce și spre satele Medveja, Coteala, Hlina, postul vamal Larga.

Această porțiune de drum este foarte detereorată și practic este imposibil de circulat pe ea (gropi mari una lângă alta).

Pe acest traseu circulă populația din 5 sate spre Centrul raional Briceni, copiii la școli, bolnavii la spital, toate instituțiile se află în centru raional.

Vă rugăm să ne ajutați la soluționarea problemei date.

Vă mulțumim anticipat.

Primar
de Cotiujeni




Mihail Ursu

**Reparatia capitala drumului
din s. Cotiujeni, raionului
Briceni.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Reparatia capitala drumului din s. Cotiujeni, raionului Briceni.

Valoarea de deviz 13 373 896 lei

Intocmit in prețuri curente 16.03.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Segment de drum L= 5000,0 m., b= 6,0 m.				
1	DI81A	Taierea cu freza "Wirtgen W 1000L" a stratului de beton asfaltic uzat si a denivelarilor partii carosabile, avind adincimea de 5 cm	m2	550,00	53,79 12,59	29 582,80 6 925,05
2	DI93B	Plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic cu grosimea pina la: 5 cm.	m2	550,00	233,39 32,32	128 365,67 17 774,29
3	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (разлив битума из расчета 0,6 л/м2)	t	18,00	12 495,00 0,00	224 910,00 0,00
4	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	30 000,00	168,71 2,62	5 061 427,71 78 693,75
		Total Segment de drum L= 5000,0 m., b= 6,0 m. Inclusiv salariu				5 444 286,18 103 393,09
		2. Trotuar L= 8800,0 m, b= 1,0 m				
5	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (разлив	t	5,28	12 495,00 0,00	65 973,60 0,00

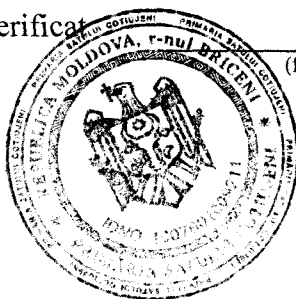
1	2	3	4	5	6	7
		битума из расчета 0,6 л/м2)				
6	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	8 800.00	168,71 2.62	1 484 685,46 23 083,50
7	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	17 600,00	115,51 24,76	2 033 016,48 435 816,48
		Total Trotuar L= 8800,0 m, b= 1,0 m				3 583 675,54
		Inclusiv salariu				458 899,98

	Total	lei	9 027 962
	Asigurari sociale si medicale	27,50 %	154 631
	Total	100,00 +	9 182 593
	Cheltuieli de regie	14,50 %	1 331 476
	Total	100,00 +	10 514 069
	Beneficiu de deviz	6,00 %	630 844
	Total	100,00 +	11 144 913
	Total	100,00 +	11 144 913
	TVA	20,00 %	2 228 983
	Total deviz:		13 373 896
	Inclusiv salariu		562 293

Intocmit

S. Gavrilă
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat



[Signature]
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia capitala drumului
din s. Cotiujeni, raionului
Briceni.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Reparatia capitala drumului din s. Cotiujeni, raionului Briceni.**

Valoarea de deviz 13 373 896 lei

Intocmit in prețuri curente 16.03.2015

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7129020012800	Pavator	h-om	7 744,00	41,97	325 015,68
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	2 936,50	41,97	123 244,90
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2 717,00	41,97	114 032,49
Total manopera						562 293

Materiale:

1.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	4 559,00	1 348,70	6 148 723,30
2.	14221022055070	Beton asfaltic	t	63,25	1 348,70	85 305,27
3.	23203226000401	Bitum	t	23,9784	12 000,00	287 740,80
4.	23203226001101	Bitum	t	0,33	12 000,00	3 960,00
5.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	792,00	900,00	712 800,00
6.	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200	m	17 688,00	50,00	884 400,00
Total materiale de construcții						8 122 930

Utilaje de construcții:

1.	29123400025101	Motocompresor	h-ut	68,75	212,50	14 609,38
2.	2940420007100	Freza Wirtgen W 1000L	h-ut	19,25	776,44	14 946,47
3.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	6,984	450,00	3 142,80
4.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	257,05	333,34	85 685,04
5.	29522400040040	Compactor	h-ut	7,70	333,34	2 566,72
6.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	257,05	333,34	85 685,04
7.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	257,05	483,34	124 242,54
8.	29522700004029	Topitor de bitum	h-ut	4,40	484,40	2 131,36
9.	29525000050040	Tractor	h-ut	4,8708	414,44	2 018,65
10.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	33,00	160,00	5 280,00
11.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	19,25	126,30	2 431,28
Total utilaje de construcții						342 739

Total	lei	9 027 962
--------------	-----	------------------

Asigurari sociale si medicale	27,50 %	154 631
Total	100,00 +	9 182 593
Cheltuieli de regie	14,50 %	1 331 476
Total	100,00 +	10 514 069
Beneficiu de deviz	6,00 %	630 844
Total	100,00 +	11 144 913
Total	100,00 +	11 144 913
TVA	20,00 %	2 228 983

Total deviz:

13 373 89

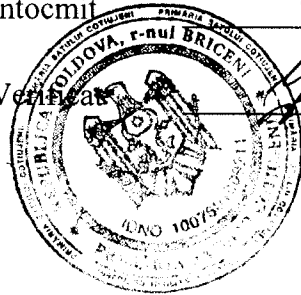
6

Intocmit

(funcția, semnătura, nume, prenume)

Verificat

(funcția, semnătura, nume, prenume)



Obiect Reparatie capitala drumului din s.
Cotiujeni, raionului Briceni.

Investitor Primaria s. Cotiujeni, Briceni.

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Segment de drum L= 5000,0 m., b= 6,0 m.				
1	DI81A	Taierea cu freza "Wirtgen W 1000L" a stratului de beton asfaltic uzat și a denivelarilor părții carosabile, având adâncimea de 5 cm	m2			53,79
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,3200	41,97	6,72
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2800	41,97	5,88
	2940420007100	Freza Wirtgen W 1000L	h-ut	0,0350	776,44	27,18
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0350	126,30	4,42
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0600	160,00	9,60
2	DI93B	Plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic cu grosimea pînă la: 5 cm.	m2			233,39
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,7700	41,97	32,32
	14221022055070	Beton asfaltic	t	0,1150	1 348,70	155,10
	23203226001101	Bitum	t	0,0006	12 000,00	7,20
	29123400025101	Motocompresor	h-ut	0,1250	212,50	26,56
	29522400040040	Compactor	h-ut	0,0140	333,34	4,67
	29522700004029	Topitor de bitum	h-ut	0,0080	484,40	3,88
	29525000050040	Tractor	h-ut	0,0080	414,44	3,67
3	DI107	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza în vederea aplicării unui strat de beton asfaltic (разлив битума из расчета 0,6 л/м2)	t			12 495,00
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	12 000,00	12 360,00
	29522200000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	450,00	135,00
4	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, în grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2			168,71
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	41,97	2,62
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 348,70	158,47
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	333,34	2,21
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	333,34	2,21
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	483,34	3,20
		2. Trotuar L= 8800,0 m, b= 1,0 m				
5	DI107	Amorsarea suprafețelor straturilor de baza în vederea aplicării unui strat de beton asfaltic (разлив битума из расчета 0,6 л/м2)	t			12 495,00
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	12 000,00	12 360,00
	29522200000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	450,00	135,00
6	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, în grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2			168,71
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	41,97	2,62
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 348,70	158,47
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	333,34	2,21
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	333,34	2,21
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	483,34	3,20
7	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare	m			115,51

1	2	3	4	5	6	7
		20x25 cm. pe fundatie de beton 30x15 cm				24,76
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	41,97	6,30
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	41,97	18,47
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatic)	m3	0,0450	900,00	40,50
	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200	m	1,0050	50,00	50,25

APROBAT:

Intocmit

S. Gavric

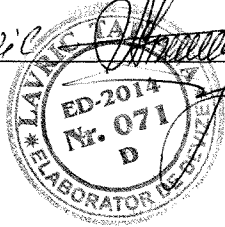
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

[Signature]

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.





or. Briceni str. Independenței-28
cod IDNO 1007601004973
tel. 2-24-40; tel. fax 2-28-02

г. Бричень ул. Независимости -28
ф/ код 1007601004973
тел. 2-24-40 тел. факс 2-28-02

nr. 326
04 / 09 2015

D-nei Zinaida Greceanîi
Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova

DEMERS

Primăria orașului Briceni solicită sprijinul Dumneavoastră în realizarea proiectului de reconstrucție a Casei de Cultură din or. Briceni.

Primăria dispune de documentația de proiect, (nr. 15306 „URBANPROIECT”) verificat și coordonat în modul stabilit de legislație. Valoarea totală a proiectului este de 12.254,29 mii lei, inclusiv LCM 10.395,81 mii lei. (în prețurile anului 2009).

Cu respect,

Primarul or. Briceni

Vitalii Gorodinschii