



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 29-03-9591

Chișinău

„20” decembrie 2017

Biroul Permanent al Parlamentului

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova, se prezintă spre examinare proiectul de lege “Privind scutirea de taxa pe valoarea adăugată, taxa vamală și de taxa pentru efectuarea procedurilor vamale a mărfurilor și serviciilor importate și/sau livrate pentru construcția Casei de creație în municipiul Comrat, UTA Găgăuzia”, aprobat prin Hotărîrea Guvernului inr.1106 din 20 decembrie 2017.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului este Ministerul Educației, Culturii și Cercetării.

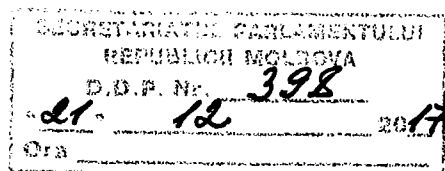
Anexe:

1. Proiectul de hotărîre a Guvernului (în limba română-1 filă);
2. Proiectul de lege (în limba română - 9 file);
3. Nota informativă - 1 (filă);
4. Sinteza obiecțiilor și propunerilor la proiectul de lege – 4 (file);
5. Avizul Ministerului Justiției – 1 (filă).

Secretar general al Guvernului

Lilia PALII

Ex: I. Prisăcaru
tel: 250-483



Casa Guvernului,
MD-2033, Chișinău,
Republica Moldova

Telefon:
+ 373-22-250104

Fax:
+ 373-22-242696



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr.1106

din 20 decembrie 2017

Chișinău

Pentru aprobarea proiectului de lege privind scutirea de taxa pe valoarea adăugată, taxa vamală și de taxa pentru efectuarea procedurilor vamale a mărfurilor și serviciilor importate și/sau livrate pentru construcția Casei de creație în municipiul Comrat, UTA Găgăuzia

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului proiectului de lege privind scutirea de taxa pe valoarea adăugată, taxa vamală și de taxa pentru efectuarea procedurilor vamale a mărfurilor și serviciilor importate și/sau livrate pentru construcția Casei de creație în municipiul Comrat, UTA Găgăuzia.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

Contrasemnează:

Ministrul educației,
culturii și cercetării

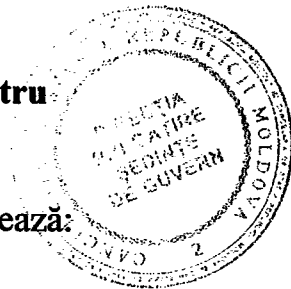
Monica Babuc

Ministrul justiției

Vladimir Cebotari

Ministrul finanțelor

Octavian Armașu



PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA**LEGE****privind scutirea de taxa pe valoarea adăugată, taxa vamală și de taxa pentru efectuarea procedurilor vamale a mărfurilor și serviciilor importate și/sau livrate pentru construcția Casei de creație în municipiul Comrat, UTA Găgăuzia**

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Articol unic. – Prin derogare de la prevederile Codului vamal al Republicii Moldova nr. 1149-XIV din 20 iulie 2000, Codului fiscal nr. 1163-XIII din 24 aprilie 1997, Legii nr. 172 din 25 iulie 2014 privind aprobarea Nomenclaturii combinate a mărfurilor și Legii nr. 1380-XIII din 20 noiembrie 1997 cu privire la tariful vamal, se permite, cu titlu de excepție, filialei din Republica Moldova a întreprinderii nerezidente străine reprezentanța firmei turcești „CENK OSMAN AKSOY C AKS MIMARLINK MUHENDISLIK VE INŞAAT” (IDNO 1017611006614) și întreprinderii cu capital străin „VEZIR CONSTRUCT” SRL (IDNO 1011600037371), importul și/sau livrarea mărfurilor și serviciilor pentru construcția Casei de creație în municipiul Comrat, UTA Găgăuzia cu scutirea de taxa pe valoarea adăugată, taxa vamală și de taxa pentru efectuarea procedurilor vamale, fără drept de înstrăinare (conform anexelor).

Președintele Parlamentului

LISTA
mărfurilor importate și/sau livrate pentru construcția Casei de Creație
în mun. Comrat, UTA Găgăuzia, cu scutire de TVA, taxa vamală
și taxa pentru efectuarea procedurilor vamale

Nr. crt.	Poziția tarifară	Denumirea mărfurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea
1	2523	Ciment M-500 pentru beton	tonă	216,00
2	2505	Nisip spălat pentru beton	m ³	324,00
3	2517	Prundiș pentru beton	m ³	311,00
4	2505	Nisip (fracție medie)	m ³	105,4
5	2517	Prundiș de fracțiunea 0-40, 40-70	m ³	21,00
6	2713	Mastică bituminoasă pentru hidroizolare	tonă	2,14
7	3920	Membrană pentru hidroizolare – amestec uscat impermeabil la apă 3 mm (material din plastic, material pentru construcții care protejează podelele de expunerea la apă)	m ²	1052,00
8	3214	Tencuială pentru hidroizolare pentru rezervoare (BASF, Sika)	kg	118,00
9	3920	Membrană profilată sub pardoseală (material din plastic, material de izolare realizat pentru a proteja suprafața betonului de apă)	m ²	350,00
10	4407	Lemn tăiat (cherestea)	m ³	89,5
11	7317	Cuie diverse pentru construcție	kg	637,00
12	1522	Ulei pentru cofraj	kg	560,00
13	7308	Suport telescopic (stîlpul din fier folosit pentru a sprijini panourile pentru a realiza podele în construcții)	bucăți	1020,00
14	7314	Armătură, inclusiv plasă din armătură (A400C/500C, A400, AIII 35 TC, diametru de la d-6 la d-25)	tonă	67,24
15	7308	Elemente de oțel pentru construcțiile de îngrădire	tonă	2,40
16	7313	Sîrmă moale	tonă	0,50
17	6904	Cărămidă M75	m ³	9,80
18	6810	Blocuri de gazobeton	m ³	212,40
19	2520	Chit de grunduire (grund primar, construcția de ipsos în clădire)	kg	4648,00
20	3214	Chit de finisare	kg	2587,00
21	3209	Vopsea pe bază de apă	kg	650,00
22	6907	Gresie pentru coridoare 40x40 (decorativă)	m ²	256,80
23	6907	Gresie pentru pereți (inclusiv clei, cruciulițe, chit pentru netezirea rosturilor)	m ²	385,00
24	3506	Clei (Kalekim)	kg	1426,00
25	4409	Parchet laminat	m ²	722,60
26	3921	Căptușeală de izolare acustică pentru parchet laminat	m ²	722,60
27	3506	Clei pentru parchet	kg	295,00
28	4418	Plinte din lemn, înălțime 5 cm	m	211,00
29	6907	Plinte ceramice, înălțime 5 cm	m	326,20
30	3920	Izolație termică (polistiren extrudat) – 80 mm	m ²	892,50
31	6809	Tavan suspendat din ghips-carton rezistent la umiditate	m ²	90,00
32	7308	Carcasă metalică pentru fixarea tavanelor suspendate	m ²	90,00
33	3208	Vopsea pe bază de acril pentru fațadă	kg	304,00
34	7019	Vată minerală pentru izolarea termică a fațadei	m ²	752,00

35	7610	Confecții pentru geamuri termopan (uși pentru ferestre termoizolante)	m ²	120,00
36	7005	Geamuri termopan	m ²	160,00
37	3916	Pervaz (franjuri, acoperiș în jurul clădirii)	m ²	26,40
38	4418	Uși din lemn (dimensiuni diferite conform proiectului)	m ²	83,00
39	7308	Uși din metal (dimensiuni diferite conform proiectului)	m ²	6,30
40	4418	Capriori din lemn pentru construcția acoperișului	m ³	25,65
41	7216	Tablă profilată pentru acoperișuri (inclusiv elementele de fixare)	m ²	582,00
42	7610	Balustrade decorative din aluminiu pentru scări	m	14,80
43	2516	Granit pentru pridvor	m ²	62,60
44	7308	Îngrădire decorativă pentru pridvor	m	518,20
45	7326	Insertii decorative pentru fațada clădirii	set	1,00
46	8310	Plăcuțe informative cu numărul și denumirea birourilor	set	1,00
47	6907	Gresie pentru scări	m ²	106,80
48	3917	Țeavă din plastic pentru scurgerea apei Ø150	m	95,00
49	7326	Jgheab metalic pentru scurgerea apei Ø100	m	52,00
50	7308	Poarta principală, decorativă	set	2,00
51	7308	Scări din metal	bucăți	1,00
52	7325	Capac metalic pentru canalizare 100x100cm	bucăți	2,00
		Sistemul sanitar		
53	6910	Lavoar din ceramică, set (pentru adulți)	set	9,00
54	6910	Lavoar din ceramică, set (pentru copii)	set	9,00
		Sisteme de încălzire, răcire și ventilare		
55	8516	Boiler 200 l.	Set	1,00
56	8481	Egalizator hidraulic, diametru 65 (de conectare)	set	1,00
57	7304	Canal de gaze. Set standard al canalului de gaze prin perete Ø100	bucăți	3,00
59	8481	Vană cu fanșă DN 65	bucăți	4,00
60	8481	Vană cu fanșă DN 50	bucăți	3,00
61	8481	Robinet sferic (ventil) DN40, Py10	bucăți	9,00
62	8481	Robinet sferic (ventil) DN25, Py10	bucăți	7,00
63	8481	Robinet sferic (ventil) DN20, Py10	bucăți	2,00
64	8481	Robinet sferic (ventil) DN15, Py10	bucăți	5,00
65	8481	Clapetă de sens DN65, Py 10	bucăți	1,00
66	8481	Clapetă de sens DN50, Py 10	bucăți	1,00
67	8481	Clapetă de sens DN40, Py 10, cu filet	bucăți	4,00
68	8481	Clapetă de sens DN25, Py 10, cu filet	bucăți	1,00
69	8481	Clapetă de sens DN20, Py 10, cu filet	bucăți	1,00
70	8481	Robinet cu trei căi DN50 PN16	bucăți	1,00
71	8481	Clapetă electromagnetică DN25 PN10	bucăți	1,00
72	8421	Filtru pentru impurități diametru 65 Y333	bucăți	1,00
73	8421	Filtru pentru impurități diametru 45 Y222	bucăți	1,00
74	8421	Filtru pentru impurități diametru 25 Y222	bucăți	1,00
75	8421	Filtru magnetic. Antical DN20	bucăți	1,00
76	8481	Clapetă de siguranță DN15, PN 10	bucăți	1,00
77	7412	Insertie flexibilă (compensator antivibrații) DN 65, Py 10	bucăți	3,00
78	7412	Insertie flexibilă (compensator antivibrații) DN 32, Py 10	bucăți	3,00
79	8481	Dezaerator automat R1/2	bucăți	6,00
80	9026	Manometru, limita de aplicare 0-16 bar	bucăți	26,00
81	9026	Limitator de nivel al apei	bucăți	2,00
82	7307	Fitinguri pentru țevi zincate (pentru termocentrală)	set	1,00
83	7307	Fitinguri pentru țevi zincate	set	1,00

84	7322	Radiator panou PKKP 300x500 Korado Radik Klasik (RK 22-5005)	bucăți	4,00
85	7322	Radiator panou PKKP 600x500 Korado Radik Klasik (RK 22-5007)	bucăți	1,00
86	7322	Radiator panou PKKP 700x500 Korado Radik Klasik (RK 22-5008)	bucăți	1,00
87	7322	Radiator panou PKKP 800x500 Korado Radik Klasik (RK 22- 5010)	bucăți	1,00
88	7322	Radiator panou PKKP 800x500 Korado Radik Klasik (RK 22- 9010)	bucăți	2,00
89	7322	Radiator panou PKKP 1800x500 Korado Radik Klasik (RK 22-9016)	bucăți	2,00
90	7322	Radiator panou PKKP 1800x500 Korado Radik Klasik (RK 33-3006)	bucăți	17,00
91	7322	Radiator panou PKKP 1800x500 Korado Radik Klasik (RK 33-3007)	bucăți	16,00
92	7322	Radiator panou PKKP 1800x500 Korado Radik Klasik (RK 33- 3010)	bucăți	2,00
93	7322	Radiator panou PKKP 1800x500 Korado Radik Klasik (RK 33- 3011)	bucăți	1,00
94	7322	Radiator panou PKKP 1800x500 Korado Radik Klasik (RK 33- 3012)	bucăți	4,00
95	7322	Radiator panou PKKP 1800x500 Korado Radik Klasik (RK 33-3014)	bucăți	2,00
96	8307	Conector flexibil $\varnothing 20$ L=400 mm	bucăți	54,00
97	8481	Robinet radiator $\varnothing 15$	bucăți	100,00
98	8481	Robinet de evacuare a aerului $\varnothing 15$	bucăți	54,00
99	8481	Dezaerator automat $\varnothing 15$	bucăți	6,00
100	7307	Fitinguri pentru țevi electrosudabile (pentru termocentrală)	set	1,00
101	7307	Fitinguri pentru țevi de apă și gaz	set	1,00
102	7322	Radiator panou PKKP 22/500x500	bucăți	2,00
103	8481	Robinet radiator $\varnothing 20$	bucăți	2,00
104	8481	Robinet de evacuare a aerului $\varnothing 15$	bucăți	2,00
105	8481	Robinet cu filet $\varnothing 25$	bucăți	2,00
106	8481	Dezaerator automat R1/2	bucăți	2,00
107	7616	Grilă 150-450	bucăți	1,00
108	7307	Fitinguri pentru țevi de apă și gaz și țevi electrosudabile	set	1,00
109	8481	Vană fluture din oțel $D = 80$	bucăți	1,00
		Țevi		
110	3917	Țeavă din plastic $\varnothing 20$ mm	m	168,00
111	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 40$ mm	m	10,00
112	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 50$	m	42,00
113	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 18 \times 2.0$	m	5,00
114	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 25 \times 2.0$	m	8,00
115	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 32 \times 2.0$	m	10,00
116	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 32 \times 2.0$	m	24,00
117	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 57 \times 3.0$	m	16,00
118	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 65$ (pentru conducte)	m	56,00
119	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 76 \times 3,5$	m	5,00
120	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 89 \times 3,5$	m	7,00
121	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 100$ mm (pentru conducte)	m	43,00

122	7306	Țeavă electrosudabilă din oțel $\varnothing 133 \times 4,5$	m	7,00
123	3917	Țeavă PE100/SDR11/PN16/-Д 133 "pentru apă potabilă"	m	45,00
124	3917	Țeavă PE100/SDR11/PN16/ Д 80 "pentru apă potabilă"	m	85,00
125	3917	Țeavă din vinilplast cu diametru exterior de 10 mm	m	105,00
126	3917	Țeavă din plastic $\varnothing 16$ mm	m	70,00
127	3917	Țeavă din plastic $\varnothing 20$ mm	m	50,00
128	3917	Tub PVC $\varnothing 25$	m	40,00
129	3917	Tub PVC $\varnothing 40$	m	20,00
130	3917	Țeavă din plastic D=32 mm	m	210,00
131	3917	Țeavă din polietilenă D = 100	m	5,00
132	3917	Țeavă din polietilenă gofrate în set cu mufe D = 150 "KORUGE"	m	85,00
133	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 15$	m	5,00
134	7306	Țeavă din oțel zincată pentru apă și gaz $\varnothing 20$ (pentru conducta de apă)	m	15,00
135	7306	Țeavă din oțel zincată pentru apă și gaz $\varnothing 25$ (pentru conducta de apă)	m	30,00
136	7306	Țeavă din oțel zincată pentru apă și gaz $\varnothing 32$ (pentru conducta de apă)	m	84,00
137	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 40$	m	25,00
138	7306	Țeavă din oțel zincată pentru apă și gaz $\varnothing 50$	m	18,00
139	3917	Țeavă din polietilenă (drenaj) $\varnothing 20$ PN10	m	68,00
140	3917	Țeavă din polietilenă (drenaj) $\varnothing 25$ PN10	m	85,00
141	3917	Țeavă din polietilenă (drenaj) $\varnothing 32$ PN10	m	45,00
142	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 15$	m	112,00
143	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 20$	m	81,00
144	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 25$	m	54,00
145	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 32 \times 2,5$	m	75,00
146	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 40$	m	54,00
147	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 32 \times 2,5$	m	20,00
148	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 32 \times 3,2$	m	10,00
149	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 50$	m	34,00
150	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 60 \times 3,5$	m	10,00
151	7306	Țeavă din oțel d=95	m	10,00
152	7306	Țeavă din oțel pentru apă și gaz $\varnothing 125 \times 5,5$	m	15,00
153	3917	Țeavă PPRC $\varnothing 15$ SDR6	m	105,00
154	3917	Țeavă PPRC $\varnothing 20$ SDR6	m	58,00
155	3917	Țeavă PPRC $\varnothing 25$ SDR6	m	28,00
156	3917	Țeavă PPRC $\varnothing 32$ SDR6	m	14,00
157	3917	Țeavă PPRC $\varnothing 40$ SDR6	m	12,00
158	3917	Țeavă PPRC $\varnothing 50$ SDR6	m	20,00
159	3917	Țeavă pentru încălzirea podelei PEX $\varnothing 20 \times 2,0$, 6Bar	m	42,00
		Sisteme antiincendiu		
160	8413	Sistem de pompare cu capacitatea 72 m ³ /oră presiune de 30 m, cu un motor electric de 12 kW.1+1	set	1,00
161	8413	Pompă "JOCKEY" Q = 3,5m ³ /oră; H=35,0 m	set	1,00
162	8481	Clapetă de sens $\varnothing 80$	bucăți	1,00
163	8481	Vană $\varnothing 65$	bucăți	4,00
164	8481	Vană $\varnothing 50$	bucăți	3,00

165	8481	Vană $\varnothing 32$	bucăți	2,00
166	8481	Robinet cu filet $\varnothing 40$ PN16	bucăți	9,00
167	8481	Robinet cu filet $\varnothing 25$ PN16	bucăți	5,00
168	8481	Robinet cu filet $\varnothing 20$ PN16	bucăți	2,00
169	8481	Robinet cu filet $\varnothing 15$ PN16	bucăți	5,00
170	9025	Termometru tehnic drept (0-120°C)	bucăți	16,00
171	9026	Manometru indicator (0/16 kg/cm ²)	bucăți	16,00
172	8424	Stingător de incendii pe bază de bioxid de carbon	bucăți	2,00
173	8424	Stingător de incendii chimic cu spumă (aeromecanic)	bucăți	12,00
174	8424	Stingător de incendii cu pulbere	bucăți	2,00
175	8424	Stingător de incendii pe bază de bioxid de carbon	bucăți	4,00
176	8424	Stingător de incendii cu pulbere 12,0 kg (PY-0,4kV și PY-10kV câte 1buc.)	bucăți	2,00
177	8424	Stingător de incendii cu pulbere 25,0 kg (în încăpere câte 2 buc.)	bucăți	4,00
178	7326	Set de panou antiincendiar	bucăți	1,00
179	7326, 8481, 4009	Dulap antiincendiu în set cu robinet antiincendiu $\varnothing 50$, furtun de incendiu L=20.0 m și stropitor antiincendiu $\varnothing 9$ mm	bucăți	11,00
180	8481	Robinet antiincendiu cu furtun L = 20m	set	1,00
181	8481	Hidrânt de incendiu L = 750 mm	bucăți	2,00
		Sistemul de canalizare și aprovizionare cu apă		
182	8481	Robinet de închidere $\varnothing 50$	bucăți	1,00
183	8481	Robinet de închidere $\varnothing 32$	bucăți	4,00
184	8481	Robinet de închidere $\varnothing 20$	bucăți	7,00
185	8481	Robinet de închidere $\varnothing 15$	bucăți	7,00
186	8481	Robinet de închidere $\varnothing 32$	bucăți	5,00
187	8481	Robinet de închidere $\varnothing 25$	bucăți	9,00
188	8481	Robinet de închidere $\varnothing 20$	bucăți	7,00
189	8481	Robinet de închidere $\varnothing 15$	bucăți	1,00
190	8481	Vană cu flanșă din fontă $\varnothing 65$	bucăți	2,00
191	7326	Gură (pîlnie) de scurgere a apelor de ploaie	bucăți	8,00
192	8481	Vană $\varnothing 50$	bucăți	2,00
		Cabluri și canale pentru cabluri		
193	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 3x1,5mm ² NYM	m	130,00
194	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 3x2,5 mm ² NYM	m	214,00
195	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 4x2.5 mm NYY	m	130,00
196	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 4x4 mm ² NYY	m	40,00
197	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 5x2.5 mm ² NYY	m	24,00
198	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 4x6 mm ² NYY	m	12,00
199	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 4x10 mm ² NYY	m	21,00
200	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 3x16/10 mm ² NYY	m	85,00
201	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 3x25/16 mm ² NYY	m	44,00
202	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 3x50/25 mm ²	m	34,00

		NYN		
203	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 1x4 mm ² NYA	m	40,00
204	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 1x6 mm ² NYA	m	15,00
205	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 1x10 mm ² NYA	m	32,00
206	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 1x16 mm ² NYA	m	10,00
207	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 1x25 mm ² NYA	m	8,00
208	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 4x0.75 mm ² TTR	m	350,00
209	7308	Jgheab perforat pentru cablu, lungimea 2500 mm, lățime : L=300	m	6,00
210	7308	Jgheab perforat pentru cablu, lungimea 2500 mm, lățime: L=200	m	3,00
211	7308	Jgheab perforat pentru cablu, lungimea 2500 mm, lățime: L=100	m	11,00
212	8544	Cabluri din cupru cu secțiune transversală 1x2.5 mm NYA	m	62,00
		Sisteme de iluminare, întrerupătoare și prize		
213	9405	Aparat de iluminat pentru tavan cu lămpi fluorescente 2x36 W	bucăți	9,00
214	9405	Aparat de iluminat pentru tavan cu lămpi fluorescente 2x36 W cu sursa de alimentare	bucăți	2,00
215	9405	Aparat de iluminat pentru tavan, cu lămpi incandescente 2x26 W	bucăți	2,00
216	8504	Starter pentru lămpi fluorescente 220 W	bucăți	22,00
217	8536	Întrerupător monopolar pentru montare ascunsă, pentru 1 rețea	bucăți	3,00
218	8536	Întrerupător monopolar pentru montare ascunsă, pentru 2 rețele	bucăți	1,00
219	8536	Întrerupător-pachet, pentru I _H =10A, bipolar, monofazat	bucăți	1,00
220	8536	Priză de curent cu un loc, pentru montare închisă, cu al treilea contact la sol, 220W	bucăți	4,00
221	8536	Priză de curent cu un loc, pentru montare închisă, cu al treilea contact la sol, 220W (hidrofugă)	bucăți	1,00
222	8536	Cutie de joncțiune din plastic	bucăți	6,00
223	8536	Cutie pentru instalarea prizelor și întrerupătoarelor	bucăți	10,00
224	9405	Aparat de iluminat pentru tavan cu lămpi fluorescente 4x18 W	bucăți	12,00
225	9405	Aparat de iluminat încorporat, cu lămpi fluorescente 4x18 W (hidrofug)	bucăți	11,00
226	9405	Aparat de iluminat încorporat, cu lămpi fluorescente 2x18 W (hidrofug)	bucăți	12,00
227	9405	Aparat de iluminat pentru perete, cu lămpi incandescente 100 W	bucăți	19,00
228	9405	Semnal luminos cu inscripția "Ieșire"	bucăți	23,00
229	8536	Întrerupător monopolar pentru montare ascunsă, 10A, 220W, pentru 1 rețea	bucăți	107,00
230	8536	Întrerupător monopolar pentru montare ascunsă, 10 A, 220W, pentru 2 rețele	bucăți	23,00

231	8536	Întreprător monopolar cu control din două locuri, 10A, 220W, pentru 1 rețea	bucăți	4,00
232	8536	Întreprător în set, I _H =6A, trei faze	bucăți	5,00
233	8536	Întreprător în set, I _H =10A, trei faze	bucăți	7,00
234	8536	Întreprător în set, I _H =25A, trei faze	bucăți	1,00
235	8536	Întreprător automat, I _p =3x32A, trei faze	bucăți	1,00
236	8536	Întreprător automat, I _p =3x25A, trei faze	bucăți	2,00
237	8536	Întreprător automat, I _p =3x16A, trei faze	bucăți	1,00
238	8536	Întreprător automat, I _p =3x6,3A, trei faze	bucăți	2,00
239	8536	Priză de curent cu un loc, pentru montare închisă, cu al treilea contact la sol 16A, 220W	bucăți	62,00
Sisteme de alarmă pentru incendii				
240	8537	Sistem de alarmă la distanță pentru incendiu cu sursă de alimentare neîntreruptibilă 24V pentru 8 zone	bucăți	1.00
241	8531	Detector de fum (set)	bucăți	36.00
242	8531	Detector de incendiu de mină	bucăți	16.00
243	8544	Cablu cu conductori din cupru 2x2x0,8+0,8 mm ² JY(st)	m	30.00
244	8544	Cablu cu conductori din cupru 3x1,5 mm ² NYMHY	m	35.00
245	8531	Sirenă de lumină și sunet	bucăți	8.00
246	3926	Cutie de joncțiune din plastic	bucăți	2.00
247	8531	Detector de fum optoelectronic	bucăți	11.00
248	8544	Cablu cu conductori din cupru secțiune 2x2x0.8+0.8 JY(ST)-Y	m	26.00
249	8531	Detector de incendiu termic /+10%	bucăți	3.00
250	8531	Dispozitiv de semnalizare de lumină și sunet (sirenă 11-14VDC, 250mA, 110dB / mc)	bucăți	1.00
251	8544	Filuri cu conductori din cupru secțiune 3x1,5 mm	m	10,00
Sistemul de împământare				
252	7326	Priză de pământ, din oțel, cu înveliș din cupru, d=12 mm, L=3m	bucăți	28.00
253	7326	Șină împământare (cablu de împământare, construirea de împământare electrică)	bucăți	4.00

LISTA
serviciilor importate și/sau livrate pentru construcția Casei de Creație
în mun. Comrat, UTA Găgăuzia, cu scutire de TVA, taxa vamală și taxa pentru
efectuarea procedurilor vamale

Nr. crt.	Denumirea serviciilor prestate
1.	Lucrări de terasament
2.	Lucrări sanitare
3.	Lucrări electrotehnice
4.	Lucrări de instalare a acoperișului, fațadei, ferestrelor, ușilor, echipamentului tehnic
5.	Lucrări de finisaj și alte lucrări de construcție a Casei de Creație

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul de lege privind scutirea de taxa pe valoarea adăugată, taxa vamală și de taxa pentru efectuarea procedurilor vamale a mărfurilor și serviciilor importate și/sau livrate pentru construcția Casei de Creație în mun. Comrat, UTA Găgăuzia

Proiectul de lege este prezentat cu titlu de inițiativă legislativă în baza adresării Guvernatorului UTA Găgăuzia, dna Irina VLAH către Guvernul Republicii Moldova, referitor la scutirea de taxa pe valoarea adăugată, taxa vamală și de taxa pentru efectuarea procedurilor vamale a mărfurilor și serviciilor importate și/sau livrate pentru construcția Casei de Creație în mun. Comrat, UTA Găgăuzia.

Necesitatea și oportunitatea implementării acestui proiect rezidă din faptul că, în ultimii ani, se constată o continuă degradare a instituțiilor de cultură pe fondul reducerii susținerii financiare acordate acestora, atât din partea statului, cât și din partea finanțatorilor privați. Menționăm că, proiectul urmează a fi finanțat în totalitate de către primăria Altîndag, Ankara, Republica Turcia.

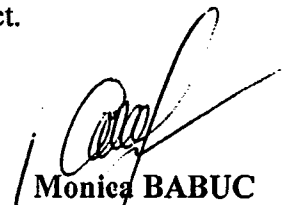
Construirea unei Casei de Creație în mun. Comrat, va contribui esențial la îmbunătățirea serviciilor culturale; la creșterea nivelului cultural și socio-economic al localității; la stimularea înființării de formații artistice, grupuri de muzică și dans; la stimularea desfășurării activităților de divertisment sau cu caracter cultural și social; precum și la creșterea nivelului de educație, de socializare și de cultură a tuturor cetățenilor (copii, tineri, adulți, vârstnici). Astfel, constatăm că construirea acestui obiectiv se impune cu necesitate.

În acest context, în vederea urgentării procesului de construcție a Casei de Creație din mun. Comrat, UTA Găgăuzia, ministerul solicită a permite, cu titlu de excepție, filialei din Republica Moldova a întreprinderii nerezidente străine Reprezentanța a firmei turcești „CENK OSMAN AKSOY C AKS MIMARLINK MUHENDISLIK VE INŞAAT” (IDNO 1017611006614) și Întreprinderii cu Capital Străin „VEZIR CONSTRUCT” S.R.L. (IDNO 1011600037371), importul și/sau livrarea mărfurilor și serviciilor pentru construcția Casei de Creație în mun. Comrat, UTA Găgăuzia, cu scutirea de taxa pe valoarea adăugată, taxa vamală și de taxa pentru efectuarea procedurilor vamale, fără drept de înstrăinare.

Terenul pe care urmează a se construi edificiul Casei de Creație este situat în mun. Comrat, UTA Găgăuzia, str. Lenina 158 A, și este identificat cu nr. cadastral 9601208.847.

Pentru implementarea prevederilor proiectului nominalizat nu sunt necesare cheltuieli financiare, proiectul nu conține prevederi de reglementare a activității de întreprinzător în contextul Legii *cu privire la principiile de bază reglementate a activității de întreprinzător* nr. 235-XVI din 20 iulie 2006, astfel decăzând necesitatea examinării acestuia de către Grupul de lucru pentru reglementarea activității de întreprinzător.

Reieșind din argumentele invocate supra, rog susținerea acestui proiect.


Monica BABUC
Ministru