



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____
Chișinău

Cu privire la transmiterea unor bunuri

În temeiul art.6 alin.(1) lit. a¹) și art.14 alin.(1) lit. c) din Legea nr.121-XVI din 4 mai 2007 privind administrarea și deetatzarea proprietății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.90-93, art.401), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se transmit, cu titlu gratuit, fără drept de înstrăinare, din administrarea Ministerului Economiei, gestiunea Organizației de Atragere a Investițiilor și Promovare a Exportului din Moldova, în administrarea Ministerului Educației, gestiunea Universității Tehnice a Moldovei, bunuri proprietate publică de stat, conform anexei.

2. Ministerul Economiei, în comun cu Ministerul Educației, va institui comisia de predare-primire și va asigura transmiterea bunurilor nominalizate în anexa la prezenta hotărîre în termen de 30 de zile, conform prevederilor Regulamentului cu privire la modul de transmitere a bunurilor proprietate publică, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 901 din 31 decembrie 2015 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.1, art.2), cu modificările și completările ulterioare.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

LISTA
bunurilor proprietate publică a statului care se transmit din administrarea
Ministerului Economiei, gestiunea Organizației de Atragere a Investițiilor
și Promovare a Exportului din Moldova, în administrarea Ministerului
Educației, gestiunea Universității Tehnice a Moldovei

A. REȚELE INTERIOARE DE TENSIUNE JOASĂ					
Nr. crt.	Denumirea bunului	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar, euro	Prețul total, euro
1	2	3	4	5	6
1.	Aparate receptoare: dispozitive „ПC” de recepție și control, de semnalizare. Concentrator: bloc de bază pentru 8 raze	bucăți	1	1718,42	1718,42
2.	Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicații de dispecer și directoriale). Instalată separat: convertizor sau bloc de alimentare (sursă de alimentare de rezervă)	bucăți	1	477,22	477,22
3.	Acumulator acid staționar, tip C-1, CK-1	bucăți	1	79,18	79,18
4.	Tablou „Încendiu”	bucăți	1	135,89	135,89
5.	Aparate receptoare: dispozitive „ПC” de recepție și control, de demarare. Concentrator: bloc liniar	bucăți	0,2	7051,3	1410,26
6.	Dispozitiv automat pentru închiderea ușilor	bucăți	2	78,11	156,22
7.	Aparate receptoare: dispozitiv „ОПC” pentru 5 raze	bucăți	1	4508,98	4508,98
8.	Emițător difuzor de unde medii, capacitate până la 5 kW (pentru tavan)	seturi	11	93,09	1023,99
9.	Emițător difuzor de unde medii, capacitate până la 5 kW (pentru pereți)	seturi	12	110,21	1322,52
10.	Punct convorbiri telecomunicații, exterior, combinat cu difuzorul	seturi	3	169,06	507,18
11.	Aparataj de masă: monitor	bucăți	3	442,98	1328,94
12.	Aparataj de masă: calculator	bucăți	1	876,33	876,33
13.	Aparataj de masă: sursă de alimentare neîntreruptibilă UPS	bucăți	1	836,74	836,74
14.	Aparataj de televiziune color: stelaj pentru dispozitive de videocontrol, cantitate „BKV”, până la 9 unități	bucăți	1	1355,69	1355,69
15.	Aparate receptoare: dispozitive intermediare pentru 16 raze	bucăți	1	661,26	661,26
16.	Aparataj de televiziune color: dispozitiv de videocontrol (camere)	bucăți	12	374,5	4494
17.	Aparataj de televiziune color: dulap de telecomunicații și control	bucăți	1	307,09	307,09
18.	Dispozitive instalate pe construcții metalice, panouri și pupitre, cu masa de până la 5 kg	bucăți	10	30,81	308,1
19.	Aparataj de masă: router Wi-Fi	bucăți	2	272,85	545,7
20.	Dispozitiv de semnalizare pentru 8 raze	bucăți	1	143,38	143,38
21.	Sursă de alimentare de rezervă 12 B	bucăți	1	75,97	75,97
22.	Acumulator 12 B, 17 A/ч	bucăți	1	75,97	75,97

1	2	3	4	5	6
23.	Cutie pentru acumulator	bucăți	1	33,06	33,06
24.	Tablou „Incendiu”	bucăți	1	135,89	135,89
25.	Controlor de acces	bucăți	2	876,33	1752,66
26.	Cititor de carduri magnetice	bucăți	2	271,78	543,56
27.	Lacăt electromagnetic	bucăți	2	50,5	101
28.	Dispozitiv de mesagerie vocală	bucăți	1	4508,98	4508,98
29.	Punct de convorbiri exterior	bucăți	3	169,06	507,18
30.	Microfon dinamic	bucăți	1	245,03	245,03
31.	Monitor	bucăți	3	442,98	1328,94
32.	Calculator	bucăți	1	876,33	876,33
33.	Sursă de alimentare neîntreruptibilă UPS	bucăți	1	836,74	836,74
34.	Video recepționar pentru 16 canale	bucăți	1	0	0
35.	Cameră de rețea exterioară, matriță 1/4"	bucăți	6	374,5	2247
36.	IP videocameră 1/4" cu obiectiv varifocal	bucăți	6	374,5	2247
37.	Dulap de telecomunicații, instalat pe podea, 22 U, cu ventilatoare	bucăți	1	2916,82	2916,82
38.	Patch panel 19", UTR, 16xRJ45, categoria 5e	bucăți	1	110,21	110,21
39.	Rafturi perforate lățimea 600 mm	bucăți	1	110,21	110,21
40.	Organizator de cablu universal cu 5 inele E44 ORGIU	bucăți	2	135,89	271,78
41.	Comutator de rețea GEMBIRD NS-26PR-2G 10/100/1000M 24UTP	bucăți	1	444,05	444,05
42.	Ramă 19" pentru fixarea a 9 plinte	bucăți	1	170,13	170,13
43.	Modul de deconectare (plint) pe 10 perechi, KRONE	bucăți	1	581,01	581,01
44.	Sursă de alimentare neîntreruptibilă UPS 19" 3000VA/2700W	bucăți	1	836,74	836,74
45.	Router Wi-Fi	bucăți	2	272,85	545,7
TOTAL					43699,05

B. APROVIZIONAREA CU APĂ ȘI CANALIZARE

1.	Supapă de siguranță cu pîrghie și contragreutate, pentru racordare cu flanșe, avînd diametrul de 50 mm	bucăți	2	477,22	954,44
2.	Trunchi de incendiu de mîna PC-50	bucăți	3	133,75	401,25
3.	Sorb cu valvă, cu mufă filetată, pentru conducte de aspirație, avînd diametrul nominal de 1-2"	bucăți	9	42,8	385,2
4.	Sorb cu valvă, cu mufă filetată, pentru conducte de aspirație, avînd diametrul nominal de 1-2"	bucăți	3	42,8	128,4
5.	Sorb cu valvă, cu mufă filetată, pentru conducte de aspirație, avînd diametrul nominal de 1-2"	bucăți	3	42,8	128,4
6.	Stingător de incendiu cu spumă, chimic, cu aer OP-5	bucăți	3	66,34	199,02
7.	Indicator	bucăți	3	67,41	202,23
8.	Baterie amestecătoare cu braț basculant pentru lavoar sau spălător, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru persoane cu dizabilități, avînd diametrul de 1/2" (pentru lavoar)	bucăți	7	279,27	1954,89
9.	Baterie amestecătoare cu braț basculant pentru lavoar sau spălător, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru persoane cu dizabilități, avînd diametrul de 1/2" (pentru spălător)	bucăți	3	32	96
10.	Baterie amestecătoare pentru baie, cu duș flexibil sau fix, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru persoane cu dizabilități, montată pe pereți din zidărie de cărămidă sau BCA	bucăți	2	387,34	774,68
11.	Vas pentru closeturi, complet echipat, din semiporțelan, porțelan sanitar etc., inclusiv pentru persoane cu	bucăți	5	602,41	3012,05

1	2	3	4	5	6
	dizabilități, așezat pe pardoseală, cu rezervorul de apă montat la înălțime sau semiînălțime, avînd sifonul interior de tip S				
12.	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc., inclusiv pentru persoane cu dizabilități, avînd țeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din idărie de cărămidă sau BCA	bucăți	7	465,45	3258,15
13.	Cadă de duș din fontă emailată, tablă emailată, polimetacril	bucăți	2	374,5	749
14.	Sifon pentru spălător din polipropilenă, avînd diametrul ieșirii de 50 mm	bucăți	3	47,93	143,79
15.	Sifon pentru cada de duș din polipropilenă, avînd diametrul ieșirii de 50 mm	bucăți	2	56,71	113,42
TOTAL					12500,92

C. ÎNCĂLZIREA ȘI VENTILAREA, CONDIȚIONAREA

1.	Grile de ventilație gata confecționate Mandik VNM 2 1025×325/UR	bucăți	8	205,44	1643,52
2.	Grile de ventilație gata confecționate Mandik SMPM 12.5 1225×75/UR2	bucăți	14	308,16	4314,24
3.	Grile de ventilație gata confecționate Mandik SMPM 12.5 1025×75/UR2	bucăți	2	171,2	342,4
4.	Grile de ventilație gata confecționate Mandik SMPM 12.5 225×75/UR2	bucăți	1	77,04	77,04
5.	Grile de ventilație gata confecționate Mandik SMPM 12.5 325×75/UR2	bucăți	2	94,16	188,32
6.	Clapetă de reglare, fluture, montată pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000–1600 mm	bucăți	6	599,2	3595,2
7.	Accelerație de reglare, RKTm 1000×400	bucăți	1	256,8	256,8
8.	Accelerație de reglare, RKTm 600×250	bucăți	1	205,44	205,44
9.	Accelerație de reglare, RKTm 400×150	bucăți	1	154,08	154,08
10.	Accelerație de reglare, RKTm 300×150	bucăți	1	136,96	136,96
11.	Accelerație de reglare, RKTm Du500	bucăți	2	410,88	821,76
12.	Ramă cu jaluzele fixe, gata confecționate cu perimetrul 800-2500 mm, montată pe canal	bucăți	30	51,36	1540,8
13.	Anemostat, Mandik VAPM 315 K/D	bucăți	4	256,8	1027,2
14.	Anemostat, Mandik VAPM 250 K/D	bucăți	10	205,44	2054,4
15.	Anemostat, Mandik DDM 250 S	bucăți	4	462,24	1848,96
16.	Anemostat, Mandik TVPM 125	bucăți	8	34,24	273,92
17.	Pompă de circulație (recirculație) montată pe conducta existentă, prin flanșe	bucăți	1	28193,43	28193,43
18.	Boiler vertical montat pe pardoseală, avînd capacitatea de pînă la 300 l inclusiv	bucăți	1	2968,18	2968,18
19.	Unitate de tratare a aerului (pompa de căldură) – 8000/8000 m³/h Mandik	seturi	1	7704	7704
20.	Schimbător de căldură cu plăci Heatex (inclus în US)	seturi	1	5136	5136
21.	Încalzitor de apă Mandik	seturi	1	856	856
22.	Freon radiator de răcire nr.1 (condensator) Mandik	seturi	1	11984	11984
23.	Freon radiator de răcire nr.1 (evaporator) Mandik	seturi	1	856	856
24.	Ventilator de aprovizionare și evacuare Siemens-8000/8000 m³/h, respectiv 500/500 Pa presiune statică disponibilă	seturi	2	1369,6	2739,2
25.	Carcasă din oțel galvanizat 0,9 mm, de performanță externă, de izolare – 50 mm de vată minerală	seturi	1	5136	5136
26.	Motoare electrice Siemens, 380 V echipate cu convertoare	seturi	2	2656,81	5313,62

1	2	3	4	5	6
	de frecvență INVERTEK (Anglia)				
27.	Instalare automată Mandik – procesor Siemens cu un ecran suplimentar pentru control de la distanță	seturi	2	2232,02	4464,04
28.	Senzor de temperatură Siemens camere, aer exterior, aer curat, apă	seturi	4	118,77	475,08
29.	Valve pentru aerul evacuat, recuperare de căldură, cameră de recirculare, ventilator de bypass cameră Belimo	seturi	6	632,37	3794,22
30.	Senzori de presiune pentru monitorizarea ventilatoarelor, filtre Siemens	seturi	6	187,25	1123,5
31.	Secțiune filtrare (filtru de buzunar G5) pentru furnizare și evacuare aer	seturi	2	1027,2	2054,4
32.	Automatizare de schimbătoare de căldură – robinet cu trei căi cu servomotor Belimo	seturi	2	409,81	819,62
33.	Încălzitor de apă antigel Siemens	seturi	1	2568	2568
34.	Cadru metalic formă de profil U 120	seturi	2	1284	2568
35.	Compresoare pentru pompe de căldură integrate	seturi	4	599,2	2396,8
36.	Automat instalat în pompa de căldură	seturi	1	2232,02	2232,02
37.	Pompă de căldură, exterior Mandik	seturi	1	6525,93	6525,93
38.	Automat extern pompă de căldură	seturi	1	2232,02	2232,02
39.	Ventilator general CK 200 A Ostberg	bucăți	2	2396,8	4793,6
40.	Difuzoare turbionare Mandik VAPM 315 K/D	bucăți	4	256,8	1027,2
41.	Difuzoare turbionare Mandik VAPM 250 K/D	bucăți	10	205,44	2054,4
42.	Duze cu rază lungă Mandik DDM 250 S	bucăți	4	462,24	1848,96
43.	Difuzoare Mandik TVPM 125	bucăți	8	34,24	273,92
44.	Pompă de căldură apă/apă	bucăți	1	6525,93	6525,93
45.	Cazan cu 2 serpentine 300 l	bucăți	1	2968,18	2968,18
46.	Vană cu trei căi cu servomotor Belimo Du 50	bucăți	1	869,91	869,91
TOTAL					140983,2

D. REȚELE ELECTRICE

1.	Dulap (pupitru) de comandă suspendat pînă la 900×600×500 mm	bucăți	1	913,78	913,78
2.	Întrerupător sau comutator de pachet în înveliș metalic, montat pe construcții, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A	bucăți	1	770,4	770,4
3.	Transformator de curent, tensiune 500 kV	seturi	1	342,4	342,4
4.	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 250 A	bucăți	1	256,8	256,8
5.	Contoare, montate pe suport pregătit, cu trei faze	bucăți	1	171,2	171,2
6.	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, 630×320×120 mm, IUPB - 243 - 1 36YXJ13	bucăți	1	742,58	742,58
7.	Întrerupător sau comutator de pachet în înveliș metalic, montat pe construcții, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A	bucăți	1	256,8	256,8
8.	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 100 A	bucăți	2	171,2	342,4
9.	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A	bucăți	3	154,08	462,24
10.	Bară de conectare	bucăți	6	68,48	410,88
11.	Bară de conectare	bucăți	2	68,48	136,96
12.	Bară PE și N	bucăți	4	68,48	273,92
13.	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, pînă la 600×600 mm	bucăți	1	280,34	280,34

1	2	3	4	5	6
	(36 module)				
14.	Înterupător sau comutator de pachet în înveliș metalic, montat pe construcții, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A	bucăți	1	256,8	256,8
15.	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A	bucăți	17	85,6	1455,2
16.	Bară de conectare	bucăți	9	68,48	616,32
17.	Bară de conectare	bucăți	3	68,48	205,44
18.	Bară PE și N	bucăți	6	68,48	410,88
19.	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înălțime și lățime, pînă la 600×600 mm (72 module)	bucăți	1	331,7	331,7
20.	Înterupător sau comutator de pachet în înveliș metalic, montat pe construcții, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A	bucăți	1	256,8	256,8
21.	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A	bucăți	38	85,6	3252,8
22.	Demaror magnetic de destinație comună, separat, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 40 A	bucăți	2	1369,6	2739,2
23.	Bară de conectare	bucăți	18	68,48	1232,64
24.	Bară de conectare	bucăți	6	68,48	410,88
25.	Bară PE și N	bucăți	12	68,48	821,76
26.	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, pînă la 600×600 mm (18 module)	bucăți	1	157,29	157,29
27.	Înterupător sau comutator de pachet în înveliș metalic, montat pe construcții, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A	bucăți	1	256,8	256,8
28.	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A	bucăți	38	85,6	3252,8
29.	Demaror magnetic de destinație comună, separat, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 100 A	bucăți	1	1369,6	1369,6
30.	Demaror magnetic de destinație comună, separat, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 40 A	bucăți	2	1027,2	2054,4
31.	Bară de conectare	bucăți	6	68,48	410,88
32.	Bară de conectare	bucăți	2	68,48	136,96
33.	Bară PE și N	bucăți	4	68,48	273,92
34.	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înălțime și lățime, pînă la 600×600 mm (24 module)	bucăți	1	174,41	174,41
35.	Înterupător sau comutator de pachet în înveliș metalic, montat pe construcție, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A	bucăți	1	256,8	256,8
36.	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A	bucăți	20	85,6	1712
37.	Bară de conectare	bucăți	6	68,48	410,88
38.	Bară de conectare	bucăți	2	68,48	136,96
39.	Bară PE și N	bucăți	4	68,48	273,92
40.	Aparat de comandă și semnalizare (buton, cheie de comandă, lacăt de blocare electromagnetică, semnal acustic, lampă de semnalizare), cantitate extremități conectate pînă la 2	bucăți	2	254,66	509,32
41.	Aparataj de masă: sursă de alimentare neînteruptibilă UPS	bucăți	1	13017,62	13017,62
42.	Corp de iluminat cu lămpi luminescente montat separat în	100 bucăți	3	29,1	87,3

1	2	3	4	5	6
	podele, cantitate lămpi în corp de iluminat 1				
43.	Corp de iluminat OSIO PIL*Calpest 1x35WFH G5 Modulo SING	bucăți	3	562,82	1688,46
44.	Carcasă OSIO PIL*CASSAFORMA 1x35W MODULO SING	bucăți	3	125,19	375,57
45.	Corp de iluminat cu lămpi luminescente montat separat pe suspensii (bare), cantitate lămpi în corp de iluminat 1	100 bucăți	0,02	2910,4	58,208
46.	Corp de iluminat OSIO PIL*Calpest 1x28WFH G5 Modulo FILA	bucăți	2	487,92	975,84
47.	Carcasă OSIO PIL*CASSAFORMA 28W/54W FILA CONTIN	bucăți	2	102,72	205,44
48.	Accesoriu PRESSACAVO M16x1,5 PLASTICA Con Guar	bucăți	1	14,98	14,98
49.	Accesoriu OSIO PIL*COPPIA TEST. CON Cornice FINE LI	bucăți	1	16,8	16,8
50.	Accesoriu OSIO PIL*TEST. CHIUS. CASSAF. FILA CONT	bucăți	1	16,8	16,8
51.	Accesoriu OSIO PIL*COPPIA TEST. CHIUS. CASSAF. FINE Linea	bucăți	1	16,8	16,8
52.	Corp de iluminat pentru lămpi LED cu suspendare la instalație de cablu de oțel montată	100 bucăți	0,06	2910,4	174,624
53.	Corp de iluminat MARTINO L100*SOSP.LED 25W 23*CR82	bucăți	6	448,33	2689,98
54.	Corp de iluminat pentru lămpi LED de perete cu fixare cu șuruburi pentru încăperi cu condiții de mediu normale, monolampă	100 bucăți	0,03	2910,4	87,312
55.	Corp de iluminat MOOVE INDIRETTA HQI 1x70W 230V BIANCO	bucăți	3	518,95	1556,85
56.	Corp de iluminat pentru lămpi LED de tavan cu fixare cu șuruburi pentru încăperi cu condiții de mediu normale, monolampă	100 bucăți	25	29,1	727,5
57.	Corp de iluminat ROOF POWER LED*QUARDO 4W 3000*K ASIMM	bucăți	25	202,23	5055,75
58.	Accesoriu ACC*ALIMENT.150W DC LED ST2 24V (122511)	bucăți	1	205,44	205,44
59.	Corp de iluminat pentru lămpi LED de tavane suspendate	100 bucăți	52	29,1	1513,2
60.	Corp de iluminat ESSENTIAL RECESSED*INC.LED 25W 36* CR82	bucăți	46	233,26	10729,96
61.	Corp de iluminat SETURI LED*INCASSO TONDO 6W 32* CR82	bucăți	6	89,88	539,28
62.	Accesoriu ACC*ALIMENT.ELETTRON.33W 700MA X LED 25W	bucăți	46	53,5	2461
63.	Accesoriu ACC*ALIMENT.ELETTRONICO X GM50 700MA	bucăți	2	53,5	107
64.	Corp de iluminat cu lămpi LED, cantitate lămpi în corp de iluminat 2	100 bucăți	0,06	2910,4	174,624
65.	Accesoriu ACC*ALIMENT.20W OT20/220-240/24V IP20	bucăți	4	43,22	172,88
66.	Accesoriu ACC*ALIMENT.35W LCU035/24V IP20	bucăți	2	52,64	105,28
67.	Corp de iluminat instalat în afara clădirilor, cu lămpi LED	bucăți	1	47,08	47,08
68.	Corp de iluminat OSIO PIL*CALP. 8 LED RGB IP 67 (RTLRGB)	bucăți	1	1456,27	1456,27
69.	Carcasă OSIO PIL*CASSAFORMA 14W/24W MODULO SING	bucăți	1	71,69	71,69
70.	Corp de iluminat instalat în afara clădirilor, cu becuri LED	bucăți	4	47,08	188,32
71.	Corp de iluminat OSIO PIL*CALP. 12 LED RGB IP 67	bucăți	4	1708,79	6835,16

1	2	3	4	5	6
	(RTLRGB)				
72.	Carcasă OSIO PIL*CASSAFORMA 21W/39W MODULO SING	bucăți	4	81,32	325,28
73.	Corp de iluminat instalat în afara clădirilor, cu becuri LED	bucăți	11	47,08	517,88
74.	Corp de iluminat OSIO PIL*CALP. FILA CONT. RGB 12x3W	bucăți	11	2198,85	24187,35
75.	Carcasă OSIO PIL*CASSAFORMA 21W/39W FILA CONT	bucăți	11	14,98	164,78
76.	Accesoriu PRESSACAVO M16x1.5 PLASTICA Con Guar	bucăți	6	16,8	100,8
77.	Accesoriu OSIO PIL*COPPIA TEST. CON Cornice FINE LI	bucăți	5	16,8	84
78.	Accesoriu OSIO PIL*TEST. CHIUS. CASSAF. FILA CONT	bucăți	12	16,8	201,6
79.	Accesoriu OSIO PIL*COPPIA TEST. CHIUS. CASSAF. FINE Linea	bucăți	5	16,8	84
80.	Proiector, montat separat pe construcție de oțel pe pământ, cu lampă, putere 500 W	100 bucăți	0,05	2910,4	145,52
81.	Corp de iluminat pentru lămpi LED de tavane suspendate	100 bucăți	0,04	2910,4	116,416
82.	Corp de iluminat SETURI LED IP65*INC. TONDO 18W 101* CR82	bucăți	4	292,11	1168,44
83.	Accesoriu ACC*ALIMENT.ELETTR.X 18W 1200MA IP66	bucăți	4	98,44	393,76
84.	Dulap de comandă BZUM-TF-01	bucăți	1	913,78	913,78
85.	Transformator de curent TTI-A 250/5	bucăți	1	342,4	342,4
86.	Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, 630x320x120 mm, ЦПв-Пм-24	bucăți	1	742,58	742,58
87.	Automat BP32H-3P/400	bucăți	2	256,8	513,6
88.	Automat 4P/C/100A U _H =400B	bucăți	1	171,2	171,2
89.	Automat BA88 – 37 – 3P/250A	bucăți	1	85,6	85,6
90.	Automat BA88 – 37 – 3P/80A	bucăți	1	85,6	85,6
91.	Automat 3P/C/25A U _H =400 B	bucăți	1	85,6	85,6
92.	Automat 3P/C/20A U _H =400 B	bucăți	1	85,6	85,6
93.	Contor electronic cu trei faze MT 173-T1	bucăți	1	68,48	68,48
94.	Bloc de comandă (36 module)	bucăți	1	280,34	280,34
95.	Întreprător de sarcină pe intrare 4P, U _H =400B, I _H =20A	bucăți	2	256,8	513,6
96.	Automat 2P/C/16A U _H =230B	bucăți	1	171,2	171,2
97.	Automat 2P/B/2A U _H =230B	bucăți	24	85,6	2054,4
98.	Automat 2P/B/1A U _H =230B	bucăți	9	85,6	770,4
99.	Automat diferențial 2P, U _H =230B, I _H =10	bucăți	28	85,6	2396,8
100.	Bloc de comandă (72 module)	bucăți	1	331,7	331,7
101.	Întreprător de sarcină pe intrare 4P, U _H =400B, I _H =80A	bucăți	1	256,8	256,8
102.	Automat 4P/C/16A U _H =400B	bucăți	2	171,2	342,4
103.	Automat 2P/C/6A U _H =230B	bucăți	3	171,2	513,6
104.	Automat 2P/C/4A U _H =230B	bucăți	8	85,6	684,8
105.	Automat diferențial 4P, U _H =400B, I _H =10	bucăți	2	85,6	171,2
106.	Demaror magnetic Uk=230B, I _H =20A	bucăți	1	68,48	68,48
107.	Demaror magnetic Uk=230B, I _H =9A	bucăți	3	68,48	205,44
108.	Bloc de comandă (18 module)	bucăți	1	157,29	157,29
109.	Demaror magnetic Uk=230B, I _H =100A	bucăți	1	256,8	256,8
110.	Automat 4P/C/80A U _H =400B	bucăți	1	171,2	171,2
111.	Bloc de comandă (24 module)	bucăți	1	174,41	174,41

1	2	3	4	5	6
112.	Aparat de comandă cu butoane	bucăți	2	256,8	513,6
113.	Bloc UPS	bucăți	1	13017,62	13017,62
TOTAL					133747,4
E. MATERIALE DE CONSTRUCȚIE					
1.	Stâlpi din oțel	kg	16054,4	3,745	60123,728
2.	Grinzi metalice	kg	7984,5	3,745	29901,95
3.	Contravinturi metalice	kg	2370,4	3,745	8877,148
4.	Construcții metalice pentru cub	kg	13151,5	3,745	49252,368
5.	Elemente metalice (stâlpi, grinzi, ferme) gata confecționate, livrate complet asamblate, montate pe șantier, în structura construcției ușoare	t	39,56	920,2	36403,112
6.	Suport metalic (pentru Floarea solară)	kg	4216,9	3,745	19671,83
7.	Glasvanduri din profiluri din aluminiu la construcții cu înălțimea până la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii	m ²	729	324,9	309650,4
8.	Uși din lemn interioare într-un canat, pe căptușeli, și uși pentru balcon, inclusiv izolația hidrofugă și termică a tocului, montate pe ghermele existente la construcții cu înălțimea de până la 35 m (2100×700, 7 bucăți)	m ²	10,29	321	3303,09
9.	Uși din lemn interioare într-un canat, pe căptușeli și uși pentru balcon, inclusiv izolația hidrofugă și termică a tocului, montate pe ghermele existente la construcții cu înălțimea de până la 35 m (2100×900, 3 bucăți)	m ²	5,67	321	1820,07
10.	Uși din lemn interioare într-un canat, pe căptușeli, și uși pentru balcon, inclusiv izolația hidrofugă și termică a tocului, montate pe ghermele existente la construcții cu înălțimea până la 35 m (2100×1000, 1 bucăți)	m ²	2,1	321	674,1
11.	Uși confecționate din profiluri din aluminiu, inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură, la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 m ² inclusiv (2100×900, 1 bucăți)	m ²	2,1	321	674,1
12.	Pardoseli supraînălțate demontabile cu modulul de 600×600 mm cu înălțimea 450-800 mm: cu montanți de construcții ranforsate și lonjeroane (cu strat de acoperire linoleum)	m ²	170	133,75	22737,5
13.	Pardoseli supraînălțate demontabile cu modulul de 600×600 mm cu înălțimea 450-800 mm: cu montanți de construcții ranforsate și lonjeroane (fără strat de acoperire)	m ²	21	133,75	2808,75
14.	Scări drepte metalice executate în cantități mai mari de 50 kg	kg	1424,1	5,35	7618,935
15.	Scări drepte gata confecționate metalice executate în cantități mai mari de 50 kg	kg	1424,1	1,5	2136,15
16.	Balustradă metalică montată pe suporturi de 15 cm înălțime, așezate la distanțe de 1-1,2 m prevăzute cu rondele sudate, fixată în zid de cărămidă sau parapet de beton, confecționată din țevă din oțel și oțel laminat, dreaptă	m	34,5	85,6	2953,2
17.	Geamuri prelucrate, șlefuite, polizate sau securizate la ochiuri peste 1 m ² inclusiv la vitrine	m ²	29,35	321	9421,35
TOTAL					568027,783
F. TEHNOLOGIE					
1.	Bandă de ghidaj a fluxului de persoane tip: TENSABARRIER	m	55	21,4	1177

1	2	3	4	5	6
2.	Scaun terasă FUGU, model Fugi Chair	bucăți	35	620,6	21721
3.	Masă terasă FUGU, model MAKI Table	bucăți	9	610	5490
4.	Parasolar Corradi, produs Vele ombreggianti, model MODUS	bucăți	9	2675	24075
5.	Mobilă moale	bucăți	14	107	1498
6.	Masă de oficiu (tip 2)	bucăți	1	428	428
7.	Dulap pentru vestiar cu bancă (dublu)	bucăți	6	235,4	1412,4
8.	Mobilă moale	bucăți	5	107	535
9.	LED Display 1,06×0,68	bucăți	4	856	3424
10.	Imprimantă laser alb-negru	bucăți	1	642	642
11.	Post de recepție	bucăți	1	4280	4280
12.	Masă bar	bucăți	1	1605	1605
13.	Masă tip 1 (bar)	bucăți	4	406,6	1626,4
14.	Scaun tip 1 (bar)	bucăți	8	107	856
15.	Scaun tip 2 (bar)	bucăți	3	53,5	160,5
16.	Scaun piele, alb cu mânere de culoare neagră	bucăți	7	150	1050
17.	Masă de birou	bucăți	8	100	800
18.	Dulap cu sertar	bucăți	6	90	630
19.	Laptop Acer	bucăți	1	350	350
20.	Monitor DG TV.01.02, TVM-1701	bucăți	1	380	380
21.	Masă tip 2 (recreație)	bucăți	1	642	642
22.	Instalație	bucăți	12	53,5	642
23.	Sistemul acustic din sala de expoziție și din exterior	seturi	1	4000	4000
24.	Încălzitor Vortice	bucăți	6	350	2100
25.	Coș de gunoi	bucăți	4	15	60
26.	Robinet pentru bideu	bucăți	1	220	220
27.	Uscător de mâini electric, PERRX	bucăți	3	310	930
28.	Cutie pentru hârtie Mini Jumbo	bucăți	2	40	80
29.	Vas de closeturi	bucăți	3	230	690
30.	Vas de closeturi pentru persoane cu dizabilități, accesorii	bucăți	1	2700	2700
31.	Chiuveță	bucăți	2	350	700
32.	Oglindă	bucăți	4	220	880
33.	Săpunieră	bucăți	3	30	90
34.	Dulap, culoare albă, cu 2 bănci	bucăți	4	700	2800
35.	Cabină de duș	bucăți	1	750	750
TOTAL					89424,3
TOTAL BUNURI					988382,7 (euro)

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la transmiterea unor bunuri

Prezentul proiect de hotărîre a fost elaborat în scopul gestionării eficiente a patrimoniului public rămas în urma participării Republicii Moldova în perioada 01 mai - 31 octombrie 2015 în cadrul Expoziției Mondiale "Milano-2015".

Luînd în considerație faptul că, la data de 31 octombrie 2015 Expoziția s-a finalizat, conform condiției impuse de organizatorii Expoziției pavilionul Republicii Moldova (în continuare – pavilion) a fost demontat, iar lotul pe care a fost plasată construcția trebuie adusă în starea inițială.

Dat fiind faptul că, atît pentru construcția pavilionului, cît și pentru dotarea lui cu echipament și mobilier au fost utilizate mijloace financiare din contul bugetului de stat, bunurile publice rămase în urma demontării pot fi utilizate în continuare în Republica Moldova.

Pentru identificarea utilizării și gestionării cît mai eficiente a bunurilor proprietate publică valoarea totală estimativă a căroră constituie 988382,7 euro, a fost creată Comisia pentru gestionarea patrimoniului public rămas în urma participării Republicii Moldova la Expoziția Mondială "Milano 2015" (HG nr. 865 din 18.12.2015).

Concursul de idei și proiecte organizat pentru utilizarea proprietății rămase după închiderea Expoziției Mondiale "Milano-2015", a derulat cu prelungirea termenului de desfășurare a concursului până la **15 iulie 2016** și participarea în final a S.A. RĂUT și Universitatea Tehnică din Moldova (UTM).

Cîștigător al concursului a fost desemnat UTM care intenționează să utilizeze pavilionul în cadrul unuia din cele 3 campusuri ale universității, în cazul de față cel din sect. Rîșcani, mun. Chișinău, acesta fiind cel mai mare campus, unde se află și căminele universității, stadionul, blocuri de studii, iar zilnic prin acest parc circulă 6 mii studenți. Amplasarea lui în acest campus va consolida poziția de Centru de Excelență în Design.

Evaluarea estimativă a lucrărilor constituie cca 3 mil. lei, în care se includ toate lucrările de construcție, consolidarea fundației, conectarea la rețea, reamenajarea pavilionului respectiv. Acoperirea acestor cheltuieli va fi efectuată din mijloacele proprii ale UTM cu atragerea surselor USAID, a unui fond austriac de finanțare a foștilor absolvenți ai UTM, care s-au arătat interesați în utilizarea acestui spațiu.

Spațiu expozițional va fi folosit pentru masteranzi, doctoranzi, creație inginerească, poligon pentru testarea diverselor tehnologii energo-eficiente.

Astfel, aprobarea prezentei Hotărîri de Guvern va contribui la soluționarea problemei gestionării eficiente a patrimoniului public rămas în urma participării Republicii Moldova în cadrul Expoziției Mondiale "Milano-2015" fără atragerea mijloacelor bugetare.

Viceprim-ministru, ministru



Octavian CALMÎC