Proiect

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Î R E nr. \_\_\_\_

din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016

cu privire la transmiterea unor bunuri

În temeiul art.6 alin.(1) lit.a) şi art.14 alin.(1) lit.c) din Legea nr.121-XVI din 4 mai 2007 privind administrarea şi deetatizarea proprietăţii publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.90-93, art.401), cu modificările şi completările ulterioare, Guvernul

HOTĂRĂŞTE:

1. Se transmite, cu titlu gratuit, din gestiunea Organizaţiei de Atragere a Investiţiilor şi Promovare a Exportului din Moldova, instituţie publică subordonată Ministerului Economiei, în gestiunea instituţiei publice Universitatea Tehnică a Moldovei, subordonată Ministerului Educaţiei, bunuri proprietate publică a statului, conform anexei.

2. Ministerul Economiei în comun cu Ministerul Educaţiei vor institui comisia de predare-primire şi vor asigura transmiterea bunurilor nominalizate în pct.1 din prezenta hotărâre 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 2016, nr.1, art.2).

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIM-MINISTRU** | **Pavel FILIP** |
| **Contrasemnează:**  |  |
| **Viceprim-ministru, ministrul economiei** | **Octavian CALMÎC** |
| **Ministrul finanţelor** | **Octavian ARMAŞU** |
| **Ministrul Educaţiei** | **Corina FUSU** |

Anexă

la Hotărîrea Guvernului

nr.\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_ 2016

LISTA

bunurilor proprietate publică a statului care se transmit din gestiunea Organizaţiei de Atragere a Investiţiilor şi Promovare a Exportului din Moldova în gestiunea instituţiei publice Universitatea Tehnică a Moldovei

|  |
| --- |
| **A. REŢELE INTERIOARE DE TENSIUNE JOASĂ** |
| **Nr. crt.** | **Denumirea bunului** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tate** | **Preţ unitar,euro** | **Preţ total, euro** |
| 1 | Aparate receptoare: dispozitive „ПС” de recepţie şi control, de semnalizare. Concentrator: bloc de bază pentru 8 raze | bucată | 1 | 1718,42 | 1718,42 |
| 2 | Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicaţii de dispecer şi directoriale). Instalat separat: convertizor sau bloc de alimentare (sursă de alimentare de rezervă) | bucată | 1 | 477,22 | 477,22 |
| 3 | Acumulator acid staţionar, tip С-1, СК-1 | bucată | 1 | 79,18 | 79,18 |
| 4 | Tablou „Incendiu” | bucată | 1 | 135,89 | 135,89 |
| 5 | Aparate receptoare: dispozitive „ПС” de recepţie şi control, de demarare. Concentrator: bloc liniar | bucată | 0,2 | 7051,3 | 1410,26 |
| 6 | Dispozitiv automat pentru închiderea uşilor | bucată | 2 | 78,11 | 156,22 |
| 7 | Aparate receptoare: dispozitiv „ОПС” pentru 5 raze | bucată | 1 | 4508,98 | 4508,98 |
| 8 | Emiţător difuzor de unde medii, capacitate pînă la 5 kW (pentru tavan) | set | 11 | 93,09 | 1023,99 |
| 9 | Emiţător difuzor de unde medii, capacitate pînă la 5 kW (pentru pereţi) | set | 12 | 110,21 | 1322,52 |
| 10 | Punct convorbiri telecomunicaţii, exterior, combinat cu difuzorul | set | 3 | 169,06 | 507,18 |
| 11 | Aparataj de masă: monitor | bucată | 3 | 442,98 | 1328,94 |
| 12 | Aparataj de masă: calculator | bucată | 1 | 876,33 | 876,33 |
| 13 | Aparataj de masă: sursă de alimentare neîntreruptibilă UPS | bucată | 1 | 836,74 | 836,74 |
| 14 | Aparataj de televiziune color: stelaj pentru dispozitive de videocontrol, cantitate „ВКУ”, pînă la 9 unităţi | bucată | 1 | 1355,69 | 1355,69 |
| 15 | Aparate receptoare: dispozitive intermediare pentru 16 raze | bucată | 1 | 661,26 | 661,26 |
| 16 | Aparataj de televiziune color: dispozitiv de videocontrol (camere) | bucată | 12 | 374,5 | 4494 |
| 17 | Aparataj de televiziune color: dulap de telecomunicaţii şi control | bucată | 1 | 307,09 | 307,09 |
| 18 | Dispozitive instalate pe construcţii metalice, panouri şi pupitre, cu masa de pînă la 5 kg | bucată | 10 | 30,81 | 308,1 |
| 19 | Aparataj de masă: router Wi-Fi | bucată | 2 | 272,85 | 545,7 |
| 20 | Dispozitiv de semnalizare pentru 8 raze | bucată | 1 | 143,38 | 143,38 |
| 21 | Sursă de alimentare de rezervă 12 B | bucată | 1 | 75,97 | 75,97 |
| 22 | Acumulator 12 B, 17 А/ч | bucată | 1 | 75,97 | 75,97 |
| 23 | Cutie pentru acumulator | bucată | 1 | 33,06 | 33,06 |
| 24 | Tablou „Incendiu” | bucată | 1 | 135,89 | 135,89 |
| 25 | Controlor de acces | bucată | 2 | 876,33 | 1752,66 |
| 26 | Cititor de carduri magnetice | bucată | 2 | 271,78 | 543,56 |
| 27 | Lacăt electromagnetic | bucată | 2 | 50,5 | 101 |
| 28 | Dispozitiv de mesagerie vocală | bucată | 1 | 4508,98 | 4508,98 |
| 29 | Punct de convorbiri exterior | bucată | 3 | 169,06 | 507,18 |
| 30 | Microfon dinamic | bucată | 1 | 245,03 | 245,03 |
| 31 | Monitor | bucată | 3 | 442,98 | 1328,94 |
| 32 | Calculator | bucată | 1 | 876,33 | 876,33 |
| 33 | Sursă de alimentare neîntreruptibilă UPS | bucată | 1 | 836,74 | 836,74 |
| 34 | Video recepţioner pentru 16 canale | bucată | 1 | 0 | 0 |
| 35 | Cameră de reţea exterioară, matriţă 1/4" | bucată | 6 | 374,5 | 2247 |
| 36 | IP videocameră 1/4" cu obiectiv varifocal | bucată | 6 | 374,5 | 2247 |
| 37 | Dulap de telecomunicaţii, instalat pe podea, 22 U, cu ventilatoare | bucată | 1 | 2916,82 | 2916,82 |
| 38 | Patch panel 19", UTR, 16xRJ45, categoria 5e | bucată | 1 | 110,21 | 110,21 |
| 39 | Rafturi perforate lăţimea 600 mm | bucată | 1 | 110,21 | 110,21 |
| 40 | Organizator de cablu universal cu 5 inele E44 ORG1U | bucată | 2 | 135,89 | 271,78 |
| 41 | Comutator de reţea GEMBIRD NS-26PR-2G 10/100/1000M 24UTP | bucată | 1 | 444,05 | 444,05 |
| 42 | Ramă 19" pentru fixarea a 9 plinte | bucată | 1 | 170,13 | 170,13 |
| 43 | Modul de deconectare (plint) pe 10 pereche, KRONE | bucată | 1 | 581,01 | 581,01 |
| 44 | Sursă de alimentare neîntreruptibilă UPS 19" 3000VA/2700W | bucată | 1 | 836,74 | 836,74 |
| 45 | Router Wi-Fi | bucată | 2 | 272,85 | 545,7 |
| **TOTAL** | **43699,05** |

|  |
| --- |
| **B. APROVIZIONAREA CU APĂ ŞI CANALIZARE**  |
| **Nr. crt.** | **Denumirea bunului** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tate** | **Preţ unitar,euro** | **Preţ total, euro** |
| 1 | Supapă de siguranţă cu pîrghie şi contragreutate, pentru racordare cu flanşe, avînd diametrul de 50 mm | bucată | 2 | 477,22 | 954,44 |
| 2 | Trunchi de incendiu de mîna PC-50 | bucată | 3 | 133,75 | 401,25 |
| 3 | Sorb cu valvă, cu mufă filetată, pentru conducte de aspiraţie, avînd diametrul nominal de 1-2" | bucată | 9 | 42,8 | 385,2 |
| 4 | Sorb cu valvă, cu mufă filetată, pentru conducte de aspiraţie, avînd diametrul nominal de 1-2" | bucată | 3 | 42,8 | 128,4 |
| 5 | Sorb cu valvă, cu mufă filetată, pentru conducte de aspiraţie, avînd diametrul nominal de 1-2" | bucată | 3 | 42,8 | 128,4 |
| 6 | Stingător de incendiu cu spumă, chimic, cu aer OP-5 | bucată | 3 | 66,34 | 199,02 |
| 7 | Indicator | bucată | 3 | 67,41 | 202,23 |
| 8 | Baterie amestecătoare cu braţ basculant pentru lavoar sau spălător, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru persoane cu dizabilităţi, avînd diametrul de 1/2" (pentru lavoar) | bucată | 7 | 279,27 | 1954,89 |
| 9 | Baterie amestecătoare cu braţ basculant pentru lavoar sau spălător, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru persoane cu dizabilităţi, avînd diametrul de 1/2" (pentru spălător) | bucată | 3 | 32 | 96 |
| 10 | Baterie amestecătoare pentru baie, cu duş flexibil sau fix, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru persoane cu dizabilităţi, montată pe pereţi din zidărie de cărămidă sau BCA | bucată | 2 | 387,34 | 774,68 |
| 11 | Vas pentru closet, complet echipat, din semiporţelan, porţelan sanitar etc., inclusiv pentru persoane cu dizabilităţi, aşezat pe pardoseală, cu rezervorul de apă montat la înălţime sau semiînălţime, avînd sifonul interior de tip S | bucată | 5 | 602,41 | 3012,05 |
| 12 | Lavoar din semiporţelan, porţelan sanitar etc., inclusiv pentru persoane cu dizabilităţi, avînd ţeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereţi din zidărie de cărămidă sau BCA | bucată |   7 | 465,45 | 3258,15 |
| 13 | Cadă de duş din fontă emailata, tablă emailată, polimetacril | bucată | 2 | 374,5 | 749 |
| 14 | Sifon pentru spălător din polipropilenă, avînd diametrul ieşirii de 50 mm | bucată | 3 | 47,93 | 143,79 |
| 15 | Sifon pentru cada de duş din polipropilenă, avînd diametrul ieşirii de 50 mm | bucată | 2 | 56,71 | 113,42 |
| **TOTAL** | **12500,92** |

|  |
| --- |
| **C. ÎNCĂLZIREA ŞI VENTILAREA, CONDIŢIONAREA**  |
| **Nr. crt.** | **Denumirea bunului** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tate** | **Preţ unitar,euro** | **Preţ total, euro** |
| 1 | Grile de ventilaţie gata confecţionate Mandik VNM 2 1025×325/UR | bucată | 8 | 205,44 | 1643,52 |
| 2 | Grile de ventilaţie gata confecţionate Mandik SMPM 12.5 1225×75/UR2 | bucată | 14 | 308,16 | 4314,24 |
| 3 | Grile de ventilaţie gata confecţionate Mandik SMPM 12.5 1025×75/UR2 | bucată | 2 | 171,2 | 342,4 |
| 4 | Grile de ventilaţie gata confecţionate Mandik SMPM 12.5 225×75/UR2 | bucată | 1 | 77,04 | 77,04 |
| 5 | Grile de ventilaţie gata confecţionate Mandik SMPM 12.5 325×75/UR2 | bucată | 2 | 94,16 | 188,32 |
| 6 | Clapetă de reglare, fluture, montată pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000–1600 mm | bucată | 6 | 599,2 | 3595,2 |
| 7 | Acceleraţie de reglare, RKTM 1000×400 | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 8 | Acceleraţie de reglare, RKTM 600×250 | bucată | 1 | 205,44 | 205,44 |
| 9 | Acceleraţie de reglare, RKTM 400×150 | bucată | 1 | 154,08 | 154,08 |
| 10 | Acceleraţie de reglare, RKTM 300×150 | bucată | 1 | 136,96 | 136,96 |
| 11 | Acceleraţie de reglare, RKTM Du500 | bucată | 2 | 410,88 | 821,76 |
| 12 | Ramă cu jaluzele fixe, gata confecţionate cu perimetrul 800-2500 mm, montată pe canal | bucată | 30 | 51,36 | 1540,8 |
| 13 | Anemostat, Mandik VAPM 315 K/D | bucată | 4 | 256,8 | 1027,2 |
| 14 | Anemostat, Mandik VAPM 250 K/D | bucată | 10 | 205,44 | 2054,4 |
| 15 | Anemostat, Mandik DDM 250 S | bucată | 4 | 462,24 | 1848,96 |
| 16 | Anemostat, Mandik TVPM 125 | bucată | 8 | 34,24 | 273,92 |
| 17 | Pompă de circulaţie (recirculaţie) montată pe conducta existentă, prin flanşe | bucată | 1 | 28193,43 | 28193,43 |
| 18 | Boiler vertical montat pe pardoseală, avînd capacitatea de pînă la 300 l inclusiv | bucată | 1 | 2968,18 | 2968,18 |
| 19 | Unitate de tratare a aerului (pompă de căldură) – 8000/8000 m3/h Mandik | set | 1 | 7704 | 7704 |
| 20 | Schimbător de căldură cu plăci Heatex (inclus în US) | set | 1 | 5136 | 5136 |
| 21 | Încalzitor de apă Mandik | set | 1 | 856 | 856 |
| 22 | Freon radiator de răcire nr.1 (condensator) Mandik | set | 1 | 11984 | 11984 |
| 23 | Freon radiator de răcire nr.1 (evaporator) Mandik | set | 1 | 856 | 856 |
| 24 | Ventilator de aprovizionare şi evacuare Siemens-8000/8000 m3/h, respectiv 500/500 Pa presiune statică disponibilă | set | 2 | 1369,6 | 2739,2 |
| 25 | Carcasă din oţel galvanizat 0,9 mm, de performanţă externă, de izolare – 50 mm de vată minerală | set | 1 | 5136 | 5136 |
| 26 | Motoare electrice Siemens, 380 V echipate cu convertoare de frecvenţă INVERTEK (Anglia) | set | 2 | 2656,81 | 5313,62 |
| 27 | Instalare automată Mandik – procesor Siemens cu un ecran suplimentar pentru control de la distanţă | set | 2 | 2232,02 | 4464,04 |
| 28 | Senzor de temperatură Siemens camere, aer exterior, aer curat, apă | set | 4 | 118,77 | 475,08 |
| 29 | Valve pentru aerul evacuat, recuperare de căldură, cameră de recirculare, ventilator de bypass cameră Belimo | set | 6 | 632,37 | 3794,22 |
| 30 | Senzori de presiune pentru monitorizarea ventilatoarelor, filtre Siemens | set | 6 | 187,25 | 1123,5 |
| 31 | Secţiune filtrare (filtru de buzunar G5) pentru furnizare şi evacuare aer | set | 2 | 1027,2 | 2054,4 |
| 32 | Automatizare de schimbătoare de căldură – robinet cu trei căi cu servomotor Belimo | set | 2 | 409,81 | 819,62 |
| 33 | Încălzitor de apă antigel Siemens | set | 1 | 2568 | 2568 |
| 34 | Cadru metalic formă de profil U 120 | set | 2 | 1284 | 2568 |
| 35 | Compresoare pentru pompe de căldură integrate | set | 4 | 599,2 | 2396,8 |
| 36 | Automat instalat în pompa de căldură | set | 1 | 2232,02 | 2232,02 |
| 37 | Pompă de căldură, exterior Mandik | set | 1 | 6525,93 | 6525,93 |
| 38 | Automat extern pompă de căldură | set | 1 | 2232,02 | 2232,02 |
| 39 | Ventilator general CK 200 А Ostberg | bucată | 2 | 2396,8 | 4793,6 |
| 40 | Difuzoare turbionare Mandik VAPM 315 K/D | bucată | 4 | 256,8 | 1027,2 |
| 41 | Difuzoare turbionare Mandik VAPM 250 K/D | bucată | 10 | 205,44 | 2054,4 |
| 42 | Duze cu rază lungă Mandik DDM 250 S | bucată | 4 | 462,24 | 1848,96 |
| 43 | Difuzoare Mandik TVPM 125 | bucată | 8 | 34,24 | 273,92 |
| 44 | Pompă de căldură apă/apă | bucată | 1 | 6525,93 | 6525,93 |
| 45 | Cazan cu 2 serpentine 300 l | bucată | 1 | 2968,18 | 2968,18 |
| 46 | Vană cu trei căi cu servomotor Belimo Du 50 | bucată | 1 | 869,91 | 869,91 |
| **TOTAL** | **140983,2** |

|  |
| --- |
| **D. REŢELE ELECTRICE**  |
| **Nr. crt.** | **Denumirea bunului** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tate** | **Preţ unitar,euro** | **Preţ total, euro** |
| 1 | Dulap (pupitru) de comandă suspendat pînă la 900×600×500 mm | bucată | 1 | 913,78 | 913,78 |
| 2 | Întrerupător sau comutator de pachet în înveliş metalic, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A | bucată | 1 | 770,4 | 770,4 |
| 3 | Transformator de curent, tensiune 500 kV | set | 1 | 342,4 | 342,4 |
| 4 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 250 A | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 5 | Contoare, montate pe suport pregătit, cu trei faze | bucată | 1 | 171,2 | 171,2 |
| 6 | Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuţie (dulap), montat pe perete, 630×320×120 mm, ЩРв - 24з - 1 36УХЛЗ | bucată | 1 | 742,58 | 742,58 |
| 7 | Întrerupător sau comutator de pachet în înveliş metalic, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 8 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 100 A | bucată | 2 | 171,2 | 342,4 |
| 9 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A | bucată | 3 | 154,08 | 462,24 |
| 10 | Bară de conectare | bucată | 6 | 68,48 | 410,88 |
| 11 | Bară de conectare | bucată | 2 | 68,48 | 136,96 |
| 12 | Bară PE şi N | bucată | 4 | 68,48 | 273,92 |
| 13 | Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuţie (dulap), montat pe perete, pînă la 600×600 mm (36 module) | bucată | 1 | 280,34 | 280,34 |
| 14 | Întrerupător sau comutator de pachet în înveliş metalic, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 15 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A | bucată | 17 | 85,6 | 1455,2 |
| 16 | Bară de conectare | bucată | 9 | 68,48 | 616,32 |
| 17 | Bară de conectare | bucată | 3 | 68,48 | 205,44 |
| 18 | Bară PE şi N | bucată | 6 | 68,48 | 410,88 |
| 19 | Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuţie (dulap), montat pe perete, înălţime şi lăţime, pînă la 600×600 mm (72 module ) | bucată | 1 | 331,7 | 331,7 |
| 20 | Întrerupător sau comutator de pachet în înveliş metalic, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 21 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A | bucată | 38 | 85,6 | 3252,8 |
| 22 | Demaror magnetic de destinaţie comună, separat, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 40 A | bucată | 2 | 1369,6 | 2739,2 |
| 23 | Bară de conectare | bucată | 18 | 68,48 | 1232,64 |
| 24 | Bară de conectare | bucată | 6 | 68,48 | 410,88 |
| 25 | Bară PE şi N | bucată | 12 | 68,48 | 821,76 |
| 26 | Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuţie (dulap), montat pe perete, pînă la 600×600 mm (18 module) | bucată | 1 | 157,29 | 157,29 |
| 27 | Întrerupător sau comutator de pachet în înveliş metalic, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 28 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A | bucată | 38 | 85,6 | 3252,8 |
| 29 | Demaror magnetic de destinaţie comună, separat, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 100 A | bucată | 1 | 1369,6 | 1369,6 |
| 30 | Demaror magnetic de destinaţie comună, separat, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 40 A | bucată | 2 | 1027,2 | 2054,4 |
| 31 | Bară de conectare | bucată | 6 | 68,48 | 410,88 |
| 32 | Bară de conectare | bucată | 2 | 68,48 | 136,96 |
| 33 | Bară PE şi N | bucată | 4 | 68,48 | 273,92 |
| 34 | Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuţie (dulap), montat pe perete, înălţime şi lăţime, pînă la 600×600 mm (24 module) | bucată | 1 | 174,41 | 174,41 |
| 35 | Întrerupător sau comutator de pachet în înveliş metalic, montat pe construcţie, pe perete sau coloană, cantitate cleme pentru conectare pînă la 9, curent pînă la 400 A | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 36 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcţii, pe perete sau coloană, curent pînă la 25 A | bucată | 20 | 85,6 | 1712 |
| 37 | Bară de conectare | bucată | 6 | 68,48 | 410,88 |
| 38 | Bară de conectare | bucată | 2 | 68,48 | 136,96 |
| 39 | Bară PE şi N | bucată | 4 | 68,48 | 273,92 |
| 40 | Aparat de comandă şi semnalizare (buton, cheie de comandă, lacăt de blocare electromagnetică, semnal acustic, lampă de semnalizare), cantitate extremităţi conectate pînă la 2 | bucată | 2 | 254,66 | 509,32 |
| 41 | Aparataj de masă: sursă de alimentare neîntreruptibilă UPS | bucată | 1 | 13017,62 | 13017,62 |
| 42 | Corp de iluminat cu lămpi luminescente montat separat în podele, cantitate lămpi în corp de iluminat 1 | 100 bucăţi | 3 | 29,1 | 87,3 |
| 43 | Corp de iluminat OSIO PIL\*Calpest 1×35WFH G5 Modulo SING | bucată | 3 | 562,82 | 1688,46 |
| 44 | Carcasă OSIO PIL\*CASSAFORMA 1×35W MODULO SING | bucată | 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 bucăţi | 0,02 | 2910,4 | 58,208 |
| 46 | Corp de iluminat OSIO PIL\*Calpest 1×28WFH G5 Modulo FILA | bucată | 2 | 487,92 | 975,84 |
| 47 | Carcasă OSIO PIL\*CASSAFORMA 28W/54W FILA CONTIN | bucată | 2 | 102,72 | 205,44 |
| 48 | Accesoriu PRESSACAVO M16×1,5 PLASTICA Con Guar | bucată | 1 | 14,98 | 14,98 |
| 49 | Accesoriu OSIO PIL\*COPPIA TEST. CON Cornice FINE LI | bucată | 1 | 16,8 | 16,8 |
| 50 | Accesoriu OSIO PIL\*TEST. CHIUS. CASSAF. FILA CONT | bucată | 1 | 16,8 | 16,8 |
| 51 | Accesoriu OSIO PIL\*COPPIA TEST. CHIUS. CASSAF. FINE Linea | bucată | 1 | 16,8 | 16,8 |
| 52 | Corp de iluminat pentru lămpi LED cu suspendare la instalaţie de cablu de oţel montată | 100 bucăţi | 0,06 | 2910,4 | 174,624 |
| 53 | Corp de iluminat MARTINO L100\*SOSP.LED 25W 23\*CR82 | bucată | 6 | 448,33 | 2689,98 |
| 54 | Corp de iluminat pentru lămpi LED de perete cu fixare cu şuruburi pentru încăperi cu condiţii de mediu normale, monolampă | 100 bucăţi | 0,03 | 2910,4 | 87,312 |
| 55 | Corp de iluminat MOOVE INDIRETTA HQI 1x70W 230V BIANCO | bucată | 3 | 518,95 | 1556,85 |
| 56 | Corp de iluminat pentru lămpi LED de tavan cu fixare cu şuruburi pentru încăperi cu condiţii de mediu normale, monolampă | 100 bucăţi | 25 | 29,1 | 727,5 |
| 57 | Corp de iluminat ROOF POWER LED\*QUARDO 4W 3000\*K ASIMM | bucată | 25 | 202,23 | 5055,75 |
| 58 | Accesoriu ACC\*ALIMENT.150W DC LED ST2 24V (122511) | bucată | 1 | 205,44 | 205,44 |
| 59 | Corp de iluminat pentru lămpi LED de tavane suspendate | 100 bucăţi | 52 | 29,1 | 1513,2 |
| 60 | Corp de iluminat ESSENTIAL RECESSED\*INC.LED 25W 36\* CR82 | bucată | 46 | 233,26 | 10729,96 |
| 61 | Corp de iluminat SET LED\*INCASSO TONDO 6W 32\* CR82 | bucată | 6 | 89,88 | 539,28 |
| 62 | Accesoriu ACC\*ALIMENT.ELETTRON.33W 700MA X LED 25W | bucată | 46 | 53,5 | 2461 |
| 63 | Accesoriu ACC\*ALIMENT.ELETTRONICO X GM50 700MA | bucată | 2 | 53,5 | 107 |
| 64 | Corp de iluminat cu lămpi LED, cantitate lămpi în corp de iluminat 2 | 100 bucăţi | 0,06 | 2910,4 | 174,624 |
| 65 | Accesoriu ACC\*ALIMENT.20W OT20/220-240/24V IP20 | bucată | 4 | 43,22 | 172,88 |
| 66 | Accesoriu ACC\*ALIMENT.35W LCU035/24V IP20 | bucată | 2 | 52,64 | 105,28 |
| 67 | Corp de iluminat instalat în afara clădirilor, cu lămpi LED | bucată | 1 | 47,08 | 47,08 |
| 68 | Corp de iluminat OSIO PIL\*CALP. 8 LED RGB IP 67 (RTLRBG) | bucată | 1 | 1456,27 | 1456,27 |
| 69 | Carcasă OSIO PIL\*CASSAFORMA 14W/24W MODULO SING | bucată | 1 | 71,69 | 71,69 |
| 70 | Corp de iluminat instalat în afara clădirilor, cu becuri LED | bucată | 4 | 47,08 | 188,32 |
| 71 | Corp de iluminat OSIO PIL\*CALP. 12 LED RGB IP 67 (RTLRBG) | bucată | 4 | 1708,79 | 6835,16 |
| 72 | Carcasă OSIO PIL\*CASSAFORMA 21W/39W MODULO SING | bucată | 4 | 81,32 | 325,28 |
| 73 | Corp de iluminat instalat în afara clădirilor, cu becuri LED | bucată | 11 | 47,08 | 517,88 |
| 74 | Corp de iluminat OSIO PIL\*CALP. FILA CONT. RGB 12x3W | bucată | 11 | 2198,85 | 24187,35 |
| 75 | Carcasă OSIO PIL\*CASSAFORMA 21W/39W FILA CONT | bucată | 11 | 14,98 | 164,78 |
| 76 | Accesoriu PRESSACAVO M16×1.5 PLASTICA Con Guar | bucată | 6 | 16,8 | 100,8 |
| 77 | Accesoriu OSIO PIL\*COPPIA TEST. CON Cornice FINE LI | bucată | 5 | 16,8 | 84 |
| 78 | Accesoriu OSIO PIL\*TEST. CHIUS. CASSAF. FILA CONT | bucată | 12 | 16,8 | 201,6 |
| 79 | Accesoriu OSIO PIL\*COPPIA TEST. CHIUS. CASSAF. FINE Linea | bucată | 5 | 16,8 | 84 |
| 80 | Proiector, montat separat pe construcţie de oţel pe pămînt, cu lampă, putere 500 W | 100 bucăţi | 0,05 | 2910,4 | 145,52 |
| 81 | Corp de iluminat pentru lămpi LED de tavane suspendate | 100 bucăţi | 0,04 | 2910,4 | 116,416 |
| 82 | Corp de iluminat SET LED IP65\*INC. TONDO 18W 101\* CR82 | bucată | 4 | 292,11 | 1168,44 |
| 83 | Accesoriu ACC\*ALIMENT.ELETTR.X 18W 1200MA IP66 | bucată | 4 | 98,44 | 393,76 |
| 84 | Dulap de comandă BZUM-TF-01 | bucată | 1 | 913,78 | 913,78 |
| 85 | Transformator de curent TTИ-А 250/5 | bucată | 1 | 342,4 | 342,4 |
| 86 | Bloc de comandă de executare tip dulap sau punct de distribuţie (dulap), montat pe perete, 630x320x120 mm, ЩРв-Пм-24 | bucată | 1 | 742,58 | 742,58 |
| 87 | Automat BP32И-3Р/400 | bucată | 2 | 256,8 | 513,6 |
| 88 | Automat 4Р/C/100А Uн=400В | bucată | 1 | 171,2 | 171,2 |
| 89 | Automat BA88 – 37 – 3Р/250А | bucată | 1 | 85,6 | 85,6 |
| 90 | Automat BA88 – 37 – 3Р/80А | bucată | 1 | 85,6 | 85,6 |
| 91 | Automat 3Р/C/25А Uн=400 В | bucată | 1 | 85,6 | 85,6 |
| 92 | Automat 3Р/C/20А Uн=400 В | bucată | 1 | 85,6 | 85,6 |
| 93 | Contor electronic cu trei faze MT 173-T1 | bucată | 1 | 68,48 | 68,48 |
| 94 | Bloc de comandă (36 module) | bucată | 1 | 280,34 | 280,34 |
| 95 | Întrerupător de sarcină pe intrare 4P, Uн=400В, Iн=20А | bucată | 2 | 256,8 | 513,6 |
| 96 | Automat 2Р/C/16А Uн=230В | bucată | 1 | 171,2 | 171,2 |
| 97 | Automat 2Р/B/2А Uн=230В | bucată | 24 | 85,6 | 2054,4 |
| 98 | Automat 2Р/B/1А Uн=230В | bucată | 9 | 85,6 | 770,4 |
| 99 | Automat diferenţial 2Р, Uн=230В, Iн=10 | bucată | 28 | 85,6 | 2396,8 |
| 100 | Bloc de comandă (72 module) | bucată | 1 | 331,7 | 331,7 |
| 101 | Întrerupător de sarcină pe intrare 4P, Uн=400В, Iн=80А | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 102 | Automat 4Р/C/16А Uн=400В | bucată | 2 | 171,2 | 342,4 |
| 103 | Automat 2Р/C/6А Uн=230В | bucată | 3 | 171,2 | 513,6 |
| 104 | Automat 2Р/C/4А Uн=230В | bucată | 8 | 85,6 | 684,8 |
| 105 | Automat diferenţial 4Р, Uн=400В, Iн=10 | bucată | 2 | 85,6 | 171,2 |
| 106 | Demaror magnetic Uk=230B, Iн=20А | bucată | 1 | 68,48 | 68,48 |
| 107 | Demaror magnetic Uk=230B, Iн=9А | bucată | 3 | 68,48 | 205,44 |
| 108 | Bloc de comandă (18 module) | bucată | 1 | 157,29 | 157,29 |
| 109 | Demaror magnetic Uk=230B, Iн=100А | bucată | 1 | 256,8 | 256,8 |
| 110 | Automat 4Р/C/80А Uн=400В | bucată | 1 | 171,2 | 171,2 |
| 111 | Bloc de comandă (24 module) | bucată | 1 | 174,41 | 174,41 |
| 112 | Aparat de comandă cu butoane | bucată | 2 | 256,8 | 513,6 |
| 113 | Bloc UPS | bucată | 1 | 13017,62 | 13017,62 |
| **TOTAL** | **133747,4** |

|  |
| --- |
| **E. MATERIALE DE CONSTRUCŢIE**  |
| **Nr. crt.** | **Denumirea bunului** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tate** | **Preţ unitar,euro** | **Preţ total, euro** |
| 1 | Stîlpi din otel | 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 | Construcţii metalice pentru cub | kg | 13151,5 | 3,745 | 49252,368 |
| 5 | Elemente metalice (stîlpi, grinzi, ferme) gata confecţionate, livrate complet asamblate, montate pe şantier, în structura construcţiei uşoare | 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 construcţii cu înălţimea pînă la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii | m2 | 729 | 324,9 | 309650,4 |
| 8 | Uşi din lemn interioare într-un canat, pe căptuşeli, şi uşi pentru balcon, inclusiv izolaţia hidrofugă şi termică a tocului, montate pe ghermele existente la construcţii cu înălţimea pînă la 35 m (2100×700, 7 bucăţi) | m2 | 10,29 | 321 | 3303,09 |
| 9 | Uşi din lemn interioare într-un canat, pe căptuşeli şi uşi pentru balcon, inclusiv izolaţia hidrofugă şi termică a tocului, montate pe ghermele existente la construcţii cu înălţimea pînă la 35 m (2100×900, 3 bucăţi) | m2 | 5,67 | 321 | 1820,07 |
| 10 | Uşi din lemn interioare într-un canat, pe căptuşeli, şi uşi pentru balcon, inclusiv izolaţia hidrofugă şi termică a tocului, montate pe ghermele existente la construcţii cu înălţimea pînă la 35 m (2100×1000, 1 bucată) | m2 | 2,1 | 321 | 674,1 |
| 11 | Uşi confecţionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armăturile şi accesoriile necesare uşilor montate în zidărie de orice natura, la construcţii cu înălţimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafaţa tocului pînă la 7 m2 inclusiv (2100×900, 1 bucată) | m2 | 2,1 | 321 | 674,1 |
| 12 | Pardoseli supraînălţate demontabile cu modulul de 600×600 mm cu înălţimea 450-800 mm: cu montanţi de construcţii ranforsate şi lonjeroane (cu strat de acoperire linoleum) | m2 | 170 | 133,75 | 22737,5 |
| 13 | Pardoseli supraînălţate demontabile cu modulul de 600×600 mm cu înălţimea 450-800 mm: cu montanţi de construcţii ranforsate şi lonjeroane (fără strat de acoperire) | m2 | 21 | 133,75 | 2808,75 |
| 14 | Scări drepte metalice executate în cantităţi mai mari de 50 kg | kg | 1424,1 | 5,35 | 7618,935 |
| 15 | Scări drepte gata confecţionate metalice executate în cantităţi mai mari de 50 kg | kg | 1424,1 | 1,5 | 2136,15 |
| 16 | Balustradă metalică montată pe suporturi de 15 cm înălţime, aşezate la distanţe de 1–1,2 m prevăzute cu rondele sudate, fixată în zid de cărămidă sau parapet de beton, confecţionată din ţeavă din oţel şi otel laminat, dreaptă | m | 34,5 | 85,6 | 2953,2 |
| 17 | Geamuri prelucrate, şlefuite, polizate sau securizate la ochiuri peste 1 m2 inclusiv la vitrine | m2 | 29,35 | 321 | 9421,35 |
| **TOTAL** | **568027,783** |

|  |
| --- |
| **F. TEHNOLOGIE**  |
| **Nr. crt.** | **Denumirea bunului** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tate** | **Preţ unitar,euro** | **Preţ total, euro** |
| 1 | Bandă de ghidaj a fluxului de persoane tip: TENSABARRIER | m | 55 | 21,4 | 1177 |
| 2 | Scaun terasă FUGU, model Fugi Chair | bucată | 35 | 620,6 | 21721 |
| 3 | Masă terasă FUGU, model MAKI Table | bucată | 9 | 610 | 5490 |
| 4 | Parasolar Corradi, produs Vele ombreggianti, model MODUS | bucată | 9 | 2675 | 24075 |
| 5 | Mobilă moale | bucată | 14 | 107 | 1498 |
| 6 | Masă de oficiu (tip 2) | bucată | 1 | 428 | 428 |
| 7 | Dulap pentru vestiar cu bancă (dublu) | bucată | 6 | 235,4 | 1412,4 |
| 8 | Mobilă moale | bucată | 5 | 107 | 535 |
| 9 | LED Display 1,06×0,68 | bucată | 4 | 856 | 3424 |
| 10 | Imprimantă laser alb-negru | bucată | 1 | 642 | 642 |
| 11 | Post de recepţie | bucată | 1 | 4280 | 4280 |
| 12 | Masă bar | bucată | 1 | 1605 | 1605 |
| 13 | Masă tip 1 (bar) | bucată | 4 | 406,6 | 1626,4 |
| 14 | Scaun tip 1 (bar) | bucată | 8 | 107 | 856 |
| 15 | Scaun tip 2 (bar) | bucată | 3 | 53,5 | 160,5 |
| 16 | Scaun piele, alb cu mînere de culoare neagră | bucată | 7 | 150 | 1050 |
| 17 | Masă de birou | bucată | 8 | 100 | 800 |
| 18 | Dulap cu sertar | bucată | 6 | 90 | 630 |
| 19 | Laptop Acer | bucată | 1 | 350 | 350 |
| 20 | Monitor DG TV.01.02, TVM-1701 | bucată | 1 | 380 | 380 |
| 21 | Masă tip 2 (recreaţie) | bucată | 1 | 642 | 642 |
| 22 | Instalaţie | bucată | 12 | 53,5 | 642 |
| 23 | Sistemul acustic din sala de expoziţie şi din exterior | set | 1 | 4000 | 4000 |
| 24 | Încălzitor Vortice | bucată | 6 | 350 | 2100 |
| 25 | Coş de gunoi | bucată | 4 | 15 | 60 |
| 26 | Robinet pentru bideu | bucată | 1 | 220 | 220 |
| 27 | Uscător de mîini electric, PERRX | bucată | 3 | 310 | 930 |
| 28 | Cutie pentru hîrtie Mini Jumbo | bucată | 2 | 40 | 80 |
| 29 | Vas de closet | bucată | 3 | 230 | 690 |
| 30 | Vas de closet pentru persoane cu dizabilităţi, accesorii | bucată | 1 | 2700 | 2700 |
| 31 | Chiuvetă | bucată | 2 | 350 | 700 |
| 32 | Oglindă | bucată | 4 | 220 | 880 |
| 33 | Săpunieră | bucată | 3 | 30 | 90 |
| 34 | Dulap, culoarea albă, cu 2 bănci | bucată | 4 | 700 | 2800 |
| 35 | Cabină de duş | bucată | 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 Expoziţiei Mondiale ”Milano-2015.

Luînd în consideraţie faptul că, la data de 31 octombrie 2015 Expoziţia s-a finalizat, conform condiţiei impuse de organizatorii Expoziţiei pavilionul Republicii Moldova (în continuare – pavilion) a fost demontat, iar lotul pe care a fost plasată construcţia trebuie adusă în starea iniţială.

Dat fiind faptul că, atît pentru construcţia pavilionului, cît şi pentru dotarea lui cu echipament şi 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 şi gestionării cît mai eficiente a bunurilor proprietate publică valoarea totală estimativă a cărora constituie 988382,7 euro, a fost creată Comisia pentru gestionarea patrimoniului public rămas în urma participării Republicii Moldova la Expoziţia Mondială ”Milano 2015” (HG nr. 865 din 18.12.2015).

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

Cîştigător al concursului a fost desemnat UTM care intenţionează să utilizeze pavilionul în cadrul unuia din cele 3 campusuri ale universităţii, în cazul de faţă cel din sect. Rîşcani, mun. Chişinău, acesta fiind cel mai mare campus, unde se află şi căminele universităţii, stadionul, blocuri de studii, iar zilnic prin acest parc circulă 6 mii studenţi. Amplasarea lui în acest campus va consolida poziţia de Centru de Excelenţă în Design.

Evaluarea estimativă a lucrărilor constituie cca 3 mil. lei, în care se includ toate lucrările de construcţie, consolidarea fundaţiei, conectarea la reţea, reamenajarea pavilionului respectiv. Acoperirea acestor cheltuieli va fi efectuată din mijloacele proprii ale UTM cu atragerea surselor USAID, a unui fond austriac de finanţare a foştilor absolvenţi ai UTM, care s-au arătat interesaţi în utilizarea acestui spaţiu.

Spaţiu expoziţional va fi folosit pentru masteranzi, doctoranzi, creaţie inginerească, poligon pentru testarea diverselor tehnologii energo-eficiente.

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

**Viceprim-ministru,**

**ministru Octavian CALMÎC**