

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Echipamente și consumabile electrice

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://upsc.md/universitate/achizitii-publice/>

1. Denumirea autorității contractante: IP Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău
2. IDNO: 1007600035769
3. Adresa str. Ion Creangă 1
4. Numărul de telefon/fax: 022-24-07-91
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: secretariat@upsc.md
<https://upsc.md/>
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): *Instituție de învățământ superior*
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte), fără TVA
Lotul 1						
1	31000000-6	Polizor unghiular 900W, profesional.	buc.	1	Diametrul discului (mm): 125. Dimensiuni (mm): 298x102mm. Filet arbore: M14. Putere (W): 900 W. Tip: Polizor unghiular cu mâner. Turația de mers în gol (rot/min): 11500. (Polizor unghiular GWS 9-125 Professional sau echivalent).	1920,00
2	31000000-6	Felinar exterior 4x18 W, IP20, 220V.	buc.	100	FELINAR 4*18 W EXTERIOR pentru becuri LED (60 cm) Puterea becurilor 12 W,	40000,00

					IP20. Certificat de garanție.	
3	31000000-6	Tub led 12 W.	buc.	2000	TUB LED, 60cm, 12W, 4000K, T8, G13.	80000,00
4	31000000-6	Clema forbox 4mm 20 buc/set.	set.	50	ForboMaterial: tehnopolimer policarbonat. • Grad de auto-stingere V0 conform standardului UL94. • Rezistență la căldură anormală (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): până la 960 ° C. • Tensiune nominală 450V ~. Temperatura maximă de funcționare 85 ° C. • Fabricat din alamă CW614N. • Produse conforme cu standardele EN 60998-1, EN 60998-2-1. p/u fire: diametru: 4 mm.	2800,00
5	31000000-6	Clema forbox 10mm 5 buc/set.	set.	200	ForboMaterial: tehnopolimer policarbonat. • Grad de auto-stingere V0 conform standardului UL94. • Rezistență la căldură anormală (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): până la 960 ° C. • Tensiune nominală 450V ~. Temperatura maximă de funcționare 85 ° C. • Fabricat din alamă CW614N. • Produse conforme cu standardele EN 60998-1, EN 60998-2-1.x p/u fire, diametru: 10 mm.	3600,00
6	31000000-6	Cablu electric VVG ng 3x2.5mm ² .	m	21550	Material: cupru. Numarul de fire: 3. Tip conductor: electrică. Tipul firului electric: VVG.	43500,00
7	31000000-6	Cablu electric VVG ng 3x1.5mm ² .	m	11500	Material: cupru. Numarul de fire: 3. Tip conductor: electrică. Tipul firului electric: VVG.	150000,00
8	31000000-6	Cablu VVGng LS 5 x 16 mm ² , negru, cupru	m	90	Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este	18450,00

					<p>utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 16 mm². Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -30°C pînă la +50°C. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Raza minimă de curbură la montare: 7.5 x Ø cablului. Produs cretificat.</p>	
9	31000000-6	Cablu VVGng LS 5 x 6 mm ² , negru, cupru	m	25	<p>Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. Tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 6 mm². Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C pînă la +50°C. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C. Produs cretificat.</p>	2000,00
10	31000000-6	Cablu VVGng LS 5 x 4 mm ² , negru, cupru	m	60	<p>Cablul VVGngd este format din conductori de cupru izolați și o manta izolatoare. Este utilizat pentru conectarea fixă la rețea. Este posibilă instalarea în interior și în exterior. Tip material: cupru. Numărul de fire: 5. Secțiune: 4 mm². Produs cretificat.</p>	3400,00
11	31000000-6	Fir electric PVS 3x1,5 .	m.	500	<p>Numărul de fire: 3. Secțiune 1.5 mm². Temperatura maxima de incalzire a firelor: 70°C. Temperatura mediului</p>	5750,00

					ambiant la exploatare: de la -25°C până la 40°C. Temperatura minima la montare: -15°C. Tensiunea nominala 380 V.	
12	31000000-6	Fir electric PVS 3x2,5.	m.	500	Tip material: cupru. Tensiune (V): 380 V. Numărul de fire: 3 * Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la +40°C. Secțiune: 2.5 mm ² . Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C.	14000,00
13	31000000-6	Priză 3 module 16A 250V întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	buc.	200	Priză 3 module 16A 250V, întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	10000,00
14	31000000-6	Priză 4 module 16A 250V întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	buc.	200	Priză 4 module 16A 250V, întrerupător 3X2P+E, culoare albă.	12000,00
15	31000000-6	Fișă electrică unghiulară.	buc.	400	Fișă unghiulară cu împământare 250V / 16A - pentru curent alternativ, care este utilizată pentru conectarea aparatelor electrice la o priză. Este conectat la aparatul electric cu un cablu flexibil (cablu) sau este fixat pe acesta. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli 2P+N.	4850,00
16	31000000-6	Priză.	buc.	3000	Priză internă euro. Culoare: alb. Tip material: plastic. Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 16 A. Gradul de protecție (IP): IP20: (priză Makel sau echivalent).	105000,00
17	31000000-6	Ramă cu 5 locuri alb orizontală.	buc.	1000	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 371.2 x 81 x 9.75 mm. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: orizontală. Gamă: defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu	57500,00

					prizele interne incluse în lotul dat).	
18	31000000-6	Ramă cu 4 locuri alb orizontală.	buc.	1000	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 300 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: orizontală. Gamă: Defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	41670,00
19	31000000-6	Ramă triplă alb orizontală.	buc.	400	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 228.6 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: orizontală. Gamă: defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	11970,00
20	31000000-6	Ramă dublă orizontală.	buc.	300	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 157 x 81 x 9.75 mm. Culoare: alb. Tip material: plastic. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: orizontală. Gamă: Defne. (Notă: rama trebuie să fie compatibilă cu prizele interne incluse în lotul dat).	6250,00
21	31000000-6	Priză ethernet	buc.	500	Prize duble cat. 5e, cooper (Notă: să fie compatibile cu prizele interne incluse în lotul dat).	81000,00
22	31000000-6	Soclu E 27	buc.	100	Soclu din carbolit negru E-27	1600,00
23	31000000-6	Element p/u plite	buc.	35	Element p/u plite el-ce , rezistență diametru 145, puterea 1000W	12250,00
24	31000000-6	Element p/u plite	buc.	35	Element p/u plite el-ce , rezistența, diametru 180, puterea 1500W	14700,00
25	31000000-6	Element p/u plite	buc.	10	Element p/u plite el-ce , rezistența, diametru 220, puterea 2000W	6000,00
26	31000000-6	Înterupător	buc.	30	Comutator plită electrică 5HT006	6750,00

27	31000000-6	Bandă izolantă	buc.	50	Bandă izolatoare din PVC, lățime 19 mm, lungime 20 m, grosime 0,15 mm. Concepută pentru izolarea conexiunilor electrice, asigurarea etanșării pieselor sub tensiune. Este utilizată în medii caracterizate de agresivitate scăzută și medie și poate fi folosită în industrii și gospodării.	1420,00
28	31000000-6	Întreprupător automat 1P 16 A 220 - 240 V B.	buc.	500	Tensiune (V):220 - 240 V. Curent (A):16 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 1P. Car. decl.electromagnetic: C. Metoda de prindere: șină-DIN.	14000,00
29	31000000-6	Întreprupător automat 1P 25 A 220 - 240 V B.	buc.	700	Tensiune (V):220 - 240 V. Curent (A):25 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 1P. Car. decl.electromagnetic: C. Metoda de prindere: șină-DIN.	21000,00
30	31000000-6	Întreprupător automat electric 3P 32 A 400 V C.	buc.	50	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 32 A. Nr. Poli: 3P. Car. decl. Electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: șină-DIN.	15000,00
31	31000000-6	Întreprupător automat electric 3P 50 A 400 V C.	buc.	50	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 50 A. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: șină-DIN.	17000,00
32	31000000-6	Întreprupător dublu.	buc.	1000	Destinație: interior. Culoare: alb. Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 10A. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: cu cleme. Gamă: defne. Notă. Întreprupătoarele trebuie să fie din aceeași gamă cu prizele interne incluse în acest lot).	35000,00

33	31000000-6	Întreprător.	buc.	500	Întreprător intern cu o clapă. Culoare: alb. Tensiune (V): 250 V. Curent (A): 10A. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip: cu cleme. Gamă: defne. Notă. Întreprătoarele trebuie să fie din aceeași gamă cu prizele interne incluse în acest lot).	15500,00
34	31000000-6	Întreprător unitar exterior 10A 220 - 240 V alb	buc.	300	Întreprătorul unitar exterior funcționează la o tensiune de 220 - 240 V și un curent maxim de 10 A, iar gradul său de protecție este IP20. Întreprătorul trebuie să fie din gamaprizelor și întreprătoerelor incluse în lotul dat.	900,00
35	31000000-6	Cutie p/u automate.	buc.	20	Cutie p/u automate încorporate (încastate) (plastic) p/u 16 autom. Culoare albă cu ușiță.	5040,00
36	31000000-6	Cutie p/u automate.	buc.	20	Cutie p/u automate încorporate (încastate) (plastic) p/u 10 autom. Culoare albă cu ușiță.	4700,00
37	31000000-6	Cutie p/u automate.	buc.	20	Cutie p/u automate încorporate (încastate) (plastic) p/u 24 autom. Culoare albă cu ușiță.	11000,00
38	31000000-6	Cablu-canal	m	100	Cablu-canal 16x25mm. Material: plastic. Culoare: albă	800,00
39	31000000-6	Doză aparataj regips	buc.	500	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 65X45mm. Tip de montare: incastrat/Gips Carton. Gradul de protecție (IP): IP20. Tip material: plastic.	3000,00
40	31000000-6	Cutie pentru prize/întreprătoare	buc.	5000	Cutie pentru prize/întreprătoare 65 x 45 mm, plastic.	20000,00
41	31000000-6	Cutie de distribuție.	buc.	100	Cutie de distribuție (plastic) încastat, Doze + capace 200mmx200mm	5600,00
42	31000000-6	Tub gofrat 750N D20 mm.	m	11000	Teavă ondulată din PVC (clorură de polivinil) cu diametrul de 20 mm cu	64000,00

					sondă de oțel pentru tragerea cablurilor. Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 20 mm.	
43	31000000-6	Jgheab 50 x 50 x 3000 mm, neperforat, crom metal.	buc.	14	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 50 x 50 x 3000 mm. Culoare: crom. Tip material: metal. Opțiuni: neperforat.	2130,00
44	31000000-6	Tub gofrat 16 mm.	m.	14000	Țeavă ondulată din PVC (clorură de polivinil) cu diametrul de 16 mm cu sondă de oțel pentru tragerea cablurilor. Dimensiuni (L x W x H x Ø) - 16 mm.	51800,00
45	31000000-6	Întreprupător automat VA47-100 3P/ 35 A/400 V C.	buc.	2	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 35 A. Gradul de protecție (IP): 20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz	700,00
46	31000000-6	Întreprupător automat VA47-29/3P/20 A /400 V C.	buc.	1	Curent (A): 20 A. Tensiune (V): 400 V. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Metoda de prindere: Șină-DIN.	80,00
47	31000000-6	Întreprupător automat IEK VA47-29 3P 25 A 400 V C	buc.	1	Curent (A): 25 A. Tensiune (V): 400 V. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.	85,00
48	31000000-6	Întreprupător automat VA47-100 3P/ 63 A/400 V C	buc.	4	Tensiune (V): 400 V. Curent (A): 63 A. Gradul de protecție (IP): 20. Nr. Poli: 3P. Car. decl.electromagnetic: C. Frecvența: 50 Hz	1200,00
49	31000000-6	Panou pentru automate.	buc.	7	Material: oțel. Număr de uși: 1. Dimensiuni (L x W x H x Ø): 540x440x120. Cantitatea de intreruptoare automate: 1-54 bucati. Mod de instalare: incastat. Grad	11100,00

					de protecție: IP31. Culoare: gri.	
50	31000000-6	Tablou de distribuție din metal 500 x 400 x 220 mm.	buc.	2	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 500 x 400 x 220 mm. Culoare: sur. Tip material: metal. Gradul de protecție (IP): 65.	2000,00
51	31000000-6	Bec Led 9 wt.	buc.	1000	Tip: lampă: LED. Soclu: E27. Culoarea luminii: alb rece (6400K). Unghiul de dispersie, °: 200. Tensiune de alimentare, V: 220. Puterea lămpii, W: 9. Înălțime, mm: 112. Diametru, mm: 60.	28500,00
52	31000000-6	Burghiu pentru beton SDS 260x6mm.	buc.	100	Diametru 6 mm. Lungime totala 260 mm. Pentru toate ciocanele rotopercutoare cu sistem de prindere SDS-plus. Adecvate pentru zidarie, beton si beton armat. Varf de centrare activ pentru taiere activa in beton.	2400,00
53	31000000-6	Burghiu beton SDS-Plus 6x110mm	buc.	100	Destinatie: pentru beton. Diametrul (mm): 6. Lungime (mm): 110. Material: oțel. Tip tijă: SDS-Plus.	2200,00
54	31000000-6	Burghiu beton SDS-Plus 8x210mm	m.	100	Destinatie: pentru beton. Diametrul (mm): 8. Lungime (mm): 210. Material: oțel. Tip tijă: SDS-Plus.	3100,00
55	31000000-6	Diblu cu guler cu surub cui SMK 6x40/3.9x45mm.	buc.	10000	Diametru diblu (mm): 6mm. Diametru surub (mm): 3,9mm. Lungime diblu (mm): 40mm. Lungime surub (mm): 45mm. Lungime surub (mm): 45mm. Material diblu: polipropilenă. Material surub: oțel zincat. Tip: diblu cu șurub cui.	5000,00
56	31000000-6	Ciocan rotopercutor SDS-plus 800W.	buc.	1	Alimentare: SDS-plus. Diametrul maxim de gaurire in beton (mm): 26. Diametrul maxim de găurire în lemn (mm): 40. Diametrul maxim de	2910,00

					<p>găurire în metal (mm): 13. Forța de impact (J): 3.4. Frecvența loviturilor (lovituri/min): 4670. Greutate (kg): 4.58. Putere (W): 800. Turația de mers în gol (rot/min): 1250. (model SHR264K sau echivalent). Garanție minim 2 ani.</p>	
57	31000000-6	Lanterna pe cap led, 3 W, 2000 mAh.	buc.	1	<p>Dimensiuni (L x W x H x Ø): 82 x 90 mm. Tip material: plastic. Puterea (W): 3 W. Durata medie de viață (h): 30000 h. Acumulator: 2000 mAh. (Model Panlight PL- 00557 sau echivalent).</p>	150,00
58	31000000-6	Fir electric PVS 5x2.5 mm ² .	m	100	<p>Fir electric flexibil, cu conductori multifilari din cupru, răsuciți, izolație și manta din PVC. Numarul de fire: 5. Secțiune: 2.5 mm². Temperatura maximă de încălzire a firelor 70°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 40°C. Temperatura minimă la montare: - 15°C. Tensiunea nominală: 380 V. Culoare: alb.</p>	3100,00
59	31000000-6	Fir electric PV3 1 x 10 mm ² , albastru, cupru.	m	80	<p>Numărul de fire: 1. Secțiune: 10 mm². Model: PV3.</p>	2000,00
60	31000000-6	Fir electric PV3 1 x 4 mm ² , albastru, cupru.	m	130	<p>Tip material: cupru. Numărul de fire: 1. Secțiune: 4 mm². Model: PV3.</p>	650,00
61	31000000-6	Cablu KVVGng 4 * 1,5 mm ² , negru, cupru.	m	70	<p>Tip material: cupru. Numărul de fire: 4. Secțiune: 1,5 mm². Tensiune (V): 0.6/1 kV.</p>	1800,00
62	31000000-6	BOILER ELECTRIC VERTICAL 80 L, 2000 W.	buc.	10	<p>Montaj: vertical pe rerete. Volum (L): 80. Volum ACM (L): 82. Temperatura maximă boiler (°C): 60. Presiune maximă boiler (bar): 6. Racord intrare apă rece</p>	35000,00

					(țoli): 1/2. Racord ieșire ACM (țoli); 1/2. Alimentare electrică (V/Hz): 230/50. Putere rezistență electrică (W): 2000. Culoare: alb.	
63	31000000-6	Linear LED Light T20 3900 mm 36-48W.	buc.	50	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3900.	195000,00
64	31000000-6	Linear LED Light T20 3450 mm 36-48W.	buc.	6	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3450.	20700,00
65	31000000-6	Linear LED Light T20 3750 mm 36-48W.	buc.	6	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3750.	20500,00

66	31000000-6	Linear LED Light T20 4000 mm 36-48W.	buc.	36	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 4000.	144000,00
67	31000000-6	Linear LED Light T20 1500 mm 36-48W.	buc.	70	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 1500.	105000,00
68	31000000-6	Linear LED Light T20 1000 mm 36-48W	buc.	20	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 1000.	20000,00
69	31000000-6	Linear LED Light T20 3000 mm 36-48W.	buc.	42	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H):	126000,00

					50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3000.	
70	31000000-6	Linear LED Light T20 2250 mm 36-48W.	buc.	38	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 2250.	85500,00
71	31000000-6	Linear LED Light T20 3600 mm 36-48W.	buc.	70	Puterea de iluminare (W): 36/48. Numărul de lumeni (Lm): 4000K. Garanția (Luni): 36. Tensiunea de lucru (V): 220. Protecție: IP20. Durata de viață (H): 50000. Unghi fascicul luminos (°): 240. Temperatura de lucru °C: -20...+40. Înălțime reglabilă: da. Instalarea: tavan. Culoare carcasă: negru. Material carcasă: aluminiu + PCB. Lungime (mm): 3600.	252000,00
Total Lotul 1						2 095 525,00
Lotul 2						
1	31000000-6	Cablu Internet		85	Cable UTP cat.5e, copper, Gigabit, 4x2x0,52 AWG24, box 305meters, grey (Cablu UTP 4x2x0.52 cat5e)	238000
2	31000000-6	Rack		5	19" Rack-Mount 6U/600*450 19" Dulap Rack de perete 6U/600x450, usa sticla, laterale detasabile	11250

					cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	
3	31000000-6	Rack		4	19" Rack-Mount 9U/600*450 19" Dulap Rack de perete 9U/600x450, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	9840
4	31000000-6	Rack		3	19" Rack-Mount 9U/600*600 19" Dulap Rack de perete 9U/600x600, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	8940
5	31000000-6	Rack		3	19" Rack-Mount 12U/600*600 19" Dulap Rack de perete 12U/600x600, usa sticla, laterale detasabile cu yala, contine 10 seturi surub+piulita M6, asamblat, culoare gri	10050
6	31000000-6	Prelungitor Rack		10	Bara de alimentare 19" din aluminiu 1U cu 7 prize tip Euro 220V si cablu de alimentare 1,8m cu fisa Euro, cu Întrerupător automat	5600
7	31000000-6	Patch Panel		5	24port 19" 1U Patch Panel Cat.5e UTP with Support Bar, Top Entry Type, tool Krone (Patch-panel UTP 24xRJ45/1U Cat5e)	3650
8	31000000-6	Patch Panel		8	48port 19" 1U Patch Panel Cat.5e UTP with Support Bar, Top Entry Type, tool Krone (Patch-panel 48xRJ45/1U Cat5e)	8960
Total Lotul 2						296 290,00
Total Loturi						2 391 815,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
 ✓ Pentru mai multe loturi;
- 2) Pentru toate loturile;
- 3) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admit.**

(indicați se admite sau nu se admite)

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: Livrarea bunurilor se va efectua pe parcursul anului 2023, la solicitarea autorității contractante, în termen de până la 3 (trei) zile lucrătoare, livrarea și plata se va efectua esalonat, plata se va efectua pentru fiecare comandă, prin transfer în contul de decontare al furnizorului în termen de 15 zile din data recepționării facturii fiscale, conform comenzii. Transportul bunurilor va fi asigurat de furnizor.

13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2023.**

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu.**

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **nu.**

16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE (Documentul Unic de Achiziții European)	ORIGINAL- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatori
2	Oferta	ORIGINALE- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului -Cerere de participare (anexa nr. 7) -Specificații tehnice (anexa nr.22) -Specificații de preț (anexa nr.23)	Obligatori
3	Garanția pentru ofertă	Garanția pentru ofertă în valoare de 1% din valoarea ofertei fără TVA, emisă de o bancă comercială (conform anexei nr.9) Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului, sau transfer la contul autorității contractante (Banca: Moldova-Agroindbank Contul de decontare: MD62AG00000022512017195) Cod bancar: AGRNMD2X723	Obligatori
4	Certificat de atribuire a contului bancare	Eliberat de banca deținătoare de cont, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului.	Obligatori

5	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii / extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice, confirmat prin semnătura electronică	Obligatori
6	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	Certificate de conformitate sau declarație de conformitate eliberat de un organism de certificare acreditat, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.	Obligatori
7	Minim ani de experiență specific în livrarea bunurilor similare	Minim 3 ani (prezentarea Contractelor)	Obligatori
8	Ultimul raport financiar	Copie confirmată prin semnătură și stampilă, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.	Obligatori
9	Certificat privind lipsa Datoriilor la Bugetul de Stat	Original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.	Obligatori
10	Declarație privind valabilitatea ofertei.	Declarație privind valabilitatea ofertei conform anexei nr.8, original- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.	Obligatori
11	Declarație de neîncadrarea în situații ce determină excluderea de plata procedura de atribuire, ce vin în aplicare articolului 18 din Legea 131 din 03.07.2015.	Original- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.	Obligatori
12	Garanția de bună execuție 5%. Obligatori la semnarea contractului	Garanția de bună execuție (emisă de o bancă comercială) sau transfer la contul autorității contractante în valoarea de 5% din valoarea ofertei fără TVA.	Obligatori
13	Mostre	La solicitarea autorității contractante operatorul economic va prezenta mostre la sediu UPSC, Str. Ion Creangă 1.	Obligatori
14	Certificat cu nr. de Inregistrare în Lista Producătorilor EEE	Copie - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.	Obligatori

17. **Garanția pentru ofertă, după caz, cuantumul 1%.**
18. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz, cuantumul 5%.**
19. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz .**
20. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):nu este cazul.**
21. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu este cazul.**
22. **Ofertele se prezintă în valuta națională. Lei moldovenești.**
23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Cel mai bun raport calitate-preț.**
24. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1	Cel mai bun preț	80
2	Cea mai bună calitate	20

Cel mai mic preț va acumula 80% din evaluarea ofertei conform următorului calcul: (prețul cel mai mic / prețul cel mai mare) * ponderea criteriului de evaluare.

-Cea mai bună calitate va acumula 20% din evaluarea ofertei.

În final are loc însumarea punctelor acumulate pentru fiecare ofertant.

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] _____
- pe: [data] _____

26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 de zile calendaristice.

28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română.

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu.

32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu este cazul.

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: nu a fost publicat.

37. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
Sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
Facturarea electronică	Se acceptă
Plățile electronice	Se acceptă

38. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu.

39. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: Gânju Gheorghe _____

