

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT  
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ  
privind achiziționarea**

**Materiale electrice pentru anul 2026**

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP SCM „Sfântul Arhanghel Mihail”**
2. IDNO: **1003600152558**
3. Adresa: **mun. Chișinău, str. Arhanghel Mihail, 38**
4. Numărul de telefon/fax: **022-24-36-98; 022-24-14-88**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:  
arhanghel\_mihail@yahoo.com; https://www.spital.arhanghelimihail.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 MTender.**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate: **IMSP Spital Clinic Municipal**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor bunuri:

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor	U.M	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standardele de referință	Valoarea estimată fără TVA
<b>Lotul 1 Materiale electrice</b>						
1	31500 000-1	Bec Led A60 15w 6500k, E27 White	buc.	200	Bec Led A60 Putere: 15 W Tip soclu: E27 Temperatura de culoare: 6500 K (alb rece) Flux luminos: ≥ 1350 lm Durată de viață: ≥ 25.000 ore Culoare carcasă: alb	93 900,00
2		Bec Led tube 10w 6500k, 600 cu conectare din două părți	buc.	800	Bec Led tube Putere: 10 W Lungime: 600 mm Temperatura de culoare: 6500 K Conectare: din două părți Flux luminos: ≥ 900 lm Durată de viață: ≥ 25.000 ore	
3		Bec fluorescent tube T8 18w 6500k, 600 White	buc.	200	Bec fluorescent tube T8 Putere: 18 W Lungime: 600 mm Temperatura de culoare: 6500 K Tip: fluorescent clasic T8 Flux luminos: ≥ 1200 lm	
4		Corp de iluminat Led LT36w 6500k (2x36w) 7200	buc.	5	Corp de iluminat Led LT Putere: 36 W (echivalent 2x36 W) Temperatura de culoare: 6500 K Flux luminos: ≥ 7200 lm Tip montaj: interior	
5		Corp de iluminat	buc.	40	Corp de iluminat Led tube 18w	

	Led tube 18w (4x18w) 6500k, 600 interior, Amstrong			(4x18w) Putere totală: 72 W Lungime tuburi: 600 mm Temperatura de culoare: 6500 K Tip montaj: plafon Amstrong
6	Corp de iluminat Led tube 18w (4x18w) 6500k, 600 exterior	buc.	100	Corp de iluminat Led tube 18w (4x18w) Putere totală: 72 W Lungime tuburi: 600 mm Temperatura de culoare: 6500 K Tip montaj: exterior
7	Corp de iluminat Led tube 18w (2x18w) 6500k, 600 exterior, ermetic – CEPL -GS2x18w IP65	buc.	20	Corp de iluminat Led tube 18w (2x18w) Putere totală: 36 W Lungime tuburi: 600 mm Temperatura de culoare: 6500 K Tip: ermetic, CEPL-GS2x18W Grad protecție: IP65
8	Corp de iluminat Led tube 18w, 6500k, 600 (2x10w) exterior cu conectare din două părți	buc.	60	Corp de iluminat Led tube 18w, (2x10w) exterior Putere totală: 20 W Lungime tuburi: 600 mm Temperatura de culoare: 6500 K Conectare: din două părți
9	Bec Led tube 36w LT58 1200 White	buc.	25	Bec Led tube LT58 Putere: 36 W Lungime: 1200 mm Temperatura de culoare: 6500 K Flux luminos: $\geq 3000$ lm Culoare: alb
10	Bec fluorescent tube 36w 1200 White	buc.	25	Bec fluorescent tube Putere: 36 W Lungime: 1200 mm Temperatura de culoare: 6500 K Tip: fluorescent clasic T8 Flux luminos: $\geq 2500$ lm
11	Starter 4-65w	buc.	80	Starter 4-65w
12	Cablu PVS 3x1,5	m	250	Cablu PVS 3x1,5
13	Cablu VVGng 3x1,5	m	200	Cablu VVGng 3x1,5
14	Cablu VVGng 3x2,5	m	100	Cablu VVGng 3x2,5
15	Cablu PVS 3x1,5	m	200	Cablu PVS 3x1,5
16	Întreprător automat VA47-29 3P 10A	buc.	10	Întreprător automat VA47-29 3P 10A
17	Întreprător automat VA47-29 3P 16A	buc.	10	Întreprător automat VA47-29 3P 16A
18	Întreprător automat VA47-29 3P 25A	buc.	5	Întreprător automat VA47-29 3P 25A

19	Întreprupător automat VA47-29 3P 32A	buc.	3	Întreprupător automat VA47-29 3P 32A
20	Întreprupător automat VA47-29 1P C6A	buc.	12	Întreprupător automat VA47-29 1P C6A
21	Întreprupător automat VA47-29 3P 50A	buc.	2	Întreprupător automat VA47-29 3P 50A
22	Întreprupător automat VA47-29 1P C10A	buc.	12	Întreprupător automat VA47-29 1P C10A
23	Întreprupător automat VA47-29 1P C16A	buc.	12	Întreprupător automat VA47-29 1P C16A
24	Întreprupător automat VA47-29 1P C25A	buc.	12	Întreprupător automat VA47-29 1P C25A
25	Întreprupător automat VA47-29 1P B10A	buc.	12	Întreprupător automat VA47-29 1P B10A
26	Întreprupător automat VA47-29 1P B16A	buc.	12	Întreprupător automat VA47-29 1P B16A
27	Întreprupător automat VA47-29 1P B25A	buc.	12	Întreprupător automat VA47-29 1P B25A
28	Demaror magnetic KMH100 103P	buc.	9	Demaror magnetic KMH100 103P
29	Fotoreleu zi/noapte	buc.	8	Fotoreleu zi/noapte
30	Transformator bandă Led F-150w 12V IP67	buc.	10	Transformator bandă Led F-150w 12V IP67
31	Siguranțe PN2-160-1073	buc.	6	Siguranțe PN2-160-1073
32	Papuci pentru cablu din Cu ø6	buc.	60	Papuci pentru cablu din Cu ø6
33	Papuci pentru cablu din Cu ø10	buc.	60	Papuci pentru cablu din Cu ø10
34	Papuci pentru cablu din Al ø16	buc.	40	Papuci pentru cablu din Al ø16
35	Papuci pentru cablu din Al ø25	buc.	40	Papuci pentru cablu din Al ø25
36	Conector WAGO 222 cu 2	buc.	200	Conector WAGO 222 cu 2
37	Conector WAGO 222 cu 3	buc.	200	Conector WAGO 222 cu 3
38	Conector WAGO 222 cu 5	buc.	100	Conector WAGO 222 cu 5
39	Bandă izolantă galbenă	buc.	10	Bandă izolantă galbenă, 20m x 19mm
40	Bandă izolantă	buc.	10	Bandă izolantă verde

	verde			20m x 19mm
41	Bandă izolantă roșie	buc.	10	Bandă izolantă roșie 20m x 19mm
42	Bandă izolantă albastră	buc.	10	Bandă izolantă albastră 20m x 19mm
43	Bandă izolantă albă	buc.	10	Bandă izolantă albă 20m x 19mm
44	Bandă izolantă neagră	buc.	10	Bandă izolantă neagră 20m x 19mm
45	Burghiu pentru metal diametru 1mm-12mm	set	2	Burghiu pentru metal diametru 1mm-12mm
46	Bec-semnalizator LED	buc.	24	Bec-semnalizator LED
47	Buton start-stop	buc.	12	Buton start-stop
48	Burghiu pentru beton Ø6	buc.	4	Burghiu pentru beton Ø6
49	Burghiu pentru beton Ø7	buc.	2	Burghiu pentru beton Ø7
50	Burghiu pentru beton Ø8	buc.	4	Burghiu pentru beton Ø8
51	Burghiu pentru beton Ø10	buc.	4	Burghiu pentru beton Ø10
52	Burghiu pentru beton Ø12	buc.	2	Burghiu pentru beton Ø12
53	Burghiu pentru beton Ø14	buc.	2	Burghiu pentru beton Ø14
54	Releu de control trifazat cu afișaj LCD	buc.	12	Releu de control trifazat cu afișaj LCD
55	Tub termocontractabil Ø6 - Ø50	m	100	Tub termocontractabil Ø6 - Ø50
56	Releu intermediar RP 22/3	buc.	12	Releu intermediar RP 22/3
57	Înterupător automat de curent rezidual 1f-C10A	buc.	6	Înterupător automat de curent rezidual 1f-C10A
58	Înterupător de curent rezidual 1f-C16A	buc.	6	Înterupător de curent rezidual 1f-C16A
59	Înterupător de curent rezidual 1f-C25A	buc.	6	Înterupător de curent rezidual 1f-C25A
60	RCD (dispozitiv de curent rezidual) 1f-C16A	buc.	6	RCD (dispozitiv de curent rezidual) 1f-C16A
61	RCD (dispozitiv de curent rezidual) 1f-C25A	buc.	6	RCD (dispozitiv de curent rezidual) 1f-C25A
62	Demaror magnetic KMØ 380V 9-12A	buc.	8	Demaror magnetic KMØ 380V 9-12A

63	Telecomandă cu întrerupător 1 canal 220V	buc	3	Telecomandă cu întrerupător 1 canal 220V
64	Releu de timp digital THC15A 220V IP20	buc	1	Releu de timp digital THC15A 220V IP20
65	Fir electric PV1-0,5	m	100	Fir electric PV1-0,5
66	Fir electric PV1-1,5	m	100	Fir electric PV1-1,5
67	Fir electric PV1-2,5	m	100	Fir electric PV1-2,5
68	Fir electric PV3-0,5	m	100	Fir electric PV3-0,5
69	Fir electric PV3-1,5	m	100	Fir electric PV3-1,5
70	Fir electric PV3-2,5	m	100	Fir electric PV3-2,5
71	Fir electric ȘVVP 2x0,75	m	100	Fir electric ȘVVP 2x0,75
72	Piatră (roată) de șlefuit ø20	buc.	1	Piatră (roată) de șlefuit ø20
73	Piatră (roată) de șlefuit ø32	buc.	1	Piatră (roată) de șlefuit ø32
74	Disc de tăiere metal ø125	buc.	100	Disc de tăiere metal ø125
75	Canal-cablu plastic 25x16	m	50	Canal-cablu plastic 25x16
76	Canal-cablu 40x25	m	30	Canal-cablu 40x25
77	Canal-cablu 40x40	m	20	Canal-cablu 40x40
78	Diblu cu șurub ø6	buc.	200	Diblu cu șurub ø6
79	Diblu cu șurub ø8	buc.	100	Diblu cu șurub ø8
80	Diblu cu șurub ø10	buc.	100	Diblu cu șurub ø10
81	Șurub M6	buc.	100	Șurub M6
82	Șurub M8	buc.	40	Șurub M8
83	Șurub M10	buc.	20	Șurub M10
84	Piuliță M6	buc.	100	Piuliță M6
85	Piuliță M8	buc.	40	Piuliță M8
86	Piuliță M10	buc.	20	Piuliță M10
87	Șaibă ø6	buc.	200	Șaibă ø6
88	Șaibă ø8	buc.	100	Șaibă ø8
89	Șaibă ø10	buc.	40	Șaibă ø10
90	Suport pentru siguranță PN2 (колодка)	buc.	18	Suport pentru siguranță PN2 (колодка)
91	Sonerie	buc.	1	Sonerie
92	Proiector 30-50 w	buc.	5	Proiector 30-50 w
93	Cablu UTP 5E	m	900	Cablu UTP 5E
94	Covor dielectric 75x75 cm	buc.	20	Covor dielectric 75x75 cm
95	Covor dielectric rulou 5mx0,5cm	buc.	2	Covor dielectric rulou 5mx0,5cm
<b>Valoarea estimativă totală</b>				<b>93 900,00</b>

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta:

- 1) pentru un singur lot;
- 2) pentru mai multe loturi;
- 3) pentru toate loturile;**

10. Termenele și condițiile de livrare solicitate: **la solicitare, pe parcursul anului 2026.**

11. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2026**

12. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare, respectiv documentele obligatorii ce vor constitui oferta depusă pe platforma electronică de către operatorii economici, iar lipsa sau completarea necorespunzătoare a acestora va servi drept temei de descalificare:

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului / cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului / cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Informații generale despre ofertant	- să conțină obligatoriu: numele conducătorului, date de contact (telefon, email) și coordonatele bancare și juridice; - original, confirmat prin semnătura electronică participantului	Obligatoriu
2	Specificații tehnice	- original– confirmat prin semnătura electronică a Participantului	Obligatoriu
3	Specificații de preț	- original– confirmat prin semnătura electronică a Participantului	Obligatoriu
4	Certificat de atribuirea a contului bancar	- eliberat de banca deținătoare de cont - confirmat prin semnătura electronică a Participantului	Obligatoriu
5	Extras din Registrul de Stat	- emis de Camera Înregistrării de Stat – copie confirmată prin semnătura electronică a Participantului	Obligatoriu
6	Certificat de conformitate sau alt certificat ce confirmă calitatea bunurilor oferite	- copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatoriu
7	Declarație (DEEE) conform HG nr. 212/2018	Declarație (EEE) prin care se confirmă că producătorul de echipamente electrice și electronice este inclus în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, în condițiile pct. 111 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin HG nr. 212/2018 – copie, semnată electronic de către ofertant. În declarație va fi inclus numărul înregistrării.	Obligatoriu
8	Prezentarea mostrelor	Prezentarea mostrelor la sediul autorității contractante în termen de 2 zile de la solicitare	Obligatoriu
9	Termenul de garanție a bunurilor – minim 12 luni		Obligatoriu

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: **nu se aplică.**

14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: **nu se aplică**

15. Ofertele se prezintă în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă.

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **prețul cel mai scăzut**

17. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor: **conform SIA "RSAP" MTender.**

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

*Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA „RSAP” MTender.*

19. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 zile**

20. Locul deschiderii ofertelor: **SIA „RSAP” MTender**

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

21. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba de stat**

Conducătorul grupului de lucru:



L.Ș.

Veronica Țugulski