

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

**Materiale electrice pentru anul 2026 (Repetat)**

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](mailto: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	31500000-1	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	90 000,00
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 Led tube 18w (4x18w)	buc	40	Corp de iluminat Led tube 18w (4x18w)	

	6500k, 600 interior, Amstrong			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	50	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-GS2×18W 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 18W 1200 White	buc	25	Bec Led tube Putere: 18 W Lungime: 1200 mm Temperatura de culoare: 6500 K Flux luminos: ≥ 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: ≥ 2500 lm
11	Starter 4-65w	buc	80	Starter 4-65w
12	Cablu PVS 3x1,5	m	450	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	Întreprător automat VA47-29 3P 10A	buc	10	Întreprător automat VA47-29 3P 10A
16	Întreprător automat VA47-29 3P 16A	buc	10	Întreprător automat VA47-29 3P 16A
17	Întreprător automat VA47-29 3P 25A	buc	5	Întreprător automat VA47-29 3P 25A
18	Întreprător automat VA47-29 3P 32A	buc	3	Întreprător automat VA47-29 3P 32A
19	Întreprător automat VA47-29 1P C6A	buc	12	Întreprător automat VA47-29 1P C6A
20	Întreprător automat VA47-29 3P 50A	buc	2	Întreprător automat VA47-29 3P 50A
21	Întreprător automat	buc	12	Întreprător automat VA47-29 1P

	VA47-29 1P C10A			C10A
22	Întreprător automat VA47-29 1P C16A	buc	12	Întreprător automat VA47-29 1P C16A
23	Întreprător automat VA47-29 1P C25A	buc	12	Întreprător automat VA47-29 1P C25A
24	Întreprător automat VA47-29 1P B10A	buc	12	Întreprător automat VA47-29 1P B10A
25	Întreprător automat VA47-29 1P B16A	buc	12	Întreprător automat VA47-29 1P B16A
26	Întreprător automat VA47-29 1P B25A	buc	12	Întreprător automat VA47-29 1P B25A
27	Demaror magnetic KMH100 103P	buc	9	Demaror magnetic KMH100 103P (3p 32A 220V)
28	Fotoreleu zi/noapte	buc	8	Fotoreleu zi/noapte
29	Transformator bandă Led F-150w 12V IP67	buc	10	Transformator bandă Led F-150w 12V IP67
30	Siguranțe PN2-160-1073	buc	6	Siguranțe PN2-160-1073
31	Papuci pentru cablu din Cu Ø6	buc	60	Papuci pentru cablu din Cu Ø6
32	Papuci pentru cablu din Cu Ø10	buc	60	Papuci pentru cablu din Cu Ø10
33	Papuci pentru cablu din Al Ø16	buc	40	Papuci pentru cablu din Al Ø16
34	Papuci pentru cablu din Al Ø25	buc	40	Papuci pentru cablu din Al Ø25
35	Conector WAGO 222 cu 2	buc	200	Conector WAGO 222 cu 2
36	Conector WAGO 222 cu 3	buc	200	Conector WAGO 222 cu 3
37	Conector WAGO 222 cu 5	buc	100	Conector WAGO 222 cu 5
38	Bandă izolantă galbenă	buc	10	Bandă izolantă galbenă, 20m x 19mm
39	Bandă izolantă verde	buc	10	Bandă izolantă verde 20m x 19mm
40	Bandă izolantă roșie	buc	10	Bandă izolantă roșie 20m x 19mm
41	Bandă izolantă albastră	buc	10	Bandă izolantă albastră 20m x 19mm
42	Bandă izolantă albă	buc	10	Bandă izolantă albă 20m x 19mm
43	Bandă izolantă neagră	buc	10	Bandă izolantă neagră 20m x 19mm
44	Burghiu pentru metal diametru 1mm-12mm	set	2	Burghiu pentru metal diametru 1mm-12mm
45	Bec-semnalizator LED	buc	24	Bec-semnalizator LED
46	Buton start-stop	buc	12	Buton start-stop
47	Burghiu pentru beton Ø6	buc	4	Burghiu pentru beton Ø6
48	Burghiu pentru beton	buc	2	Burghiu pentru beton Ø7

	ø7			
49	Burghiu pentru beton ø8	buc	4	Burghiu pentru beton ø8
50	Burghiu pentru beton ø10	buc	4	Burghiu pentru beton ø10
51	Burghiu pentru beton ø12	buc	2	Burghiu pentru beton ø12
52	Burghiu pentru beton ø14	buc	2	Burghiu pentru beton ø14
53	Releu de control trifazat cu afișaj LCD	buc	12	Releu de control trifazat cu afișaj LCD
54	Tub termocontractabil ø6	m	20	Tub termocontractabil ø6
55	Tub termocontractabil ø16	m	40	Tub termocontractabil ø16
56	Tub termocontractabil ø32	m	20	Tub termocontractabil ø32
57	Tub termocontractabil ø50	m	20	Tub termocontractabil ø50
58	Releu intermediar RP 22/3	buc	12	Releu intermediar RP 22/3
59	Întreprupător automat de curent rezidual 1f-C10A	buc	6	Întreprupător automat de curent rezidual 1f-C10A
60	Întreprupător de curent rezidual 1f-C16A	buc	6	Întreprupător de curent rezidual 1f-C16A
61	Întreprupător de curent rezidual 1f-C25A	buc	6	Întreprupător de curent rezidual 1f-C25A
62	RCD (dispozitiv de curent rezidual) 1f-C16A	buc	6	RCD (dispozitiv de curent rezidual) 1f-C16A
63	RCD (dispozitiv de curent rezidual) 1f-C25A	buc	6	RCD (dispozitiv de curent rezidual) 1f-C25A
64	Demaror magnetic KMƏ 380V 9-12A	buc	8	Demaror magnetic KMƏ 380V 9-12A
65	Telecomandă cu întreprupător 1 canal 220V	buc	3	Telecomandă cu întreprupător 1 canal 220V
66	Releu de timp digital THC15A 220V IP20	buc	1	Releu de timp digital THC15A 220V IP20
67	Fir electric PV1-0,5	m	100	Fir electric PV1-0,5
68	Fir electric PV1-1,5	m	100	Fir electric PV1-1,5
69	Fir electric PV1-2,5	m	100	Fir electric PV1-2,5
70	Fir electric PV3-0,5	m	100	Fir electric PV3-0,5
71	Fir electric PV3-1,5	m	100	Fir electric PV3-1,5
72	Fir electric PV3-2,5	m	100	Fir electric PV3-2,5
73	Fir electric ȘVVP 2x0,75	m	100	Fir electric ȘVVP 2x0,75
74	Piatră (roată) de șlefuit ø20	buc	1	Piatră (roată) de șlefuit ø20
75	Piatră (roată) de	buc	1	Piatră (roată) de șlefuit ø32

	șlefuit ø32				
76	Disc de tăiere metal ø125	buc	100	Disc de tăiere metal ø125	
77	Canal-cablu plastic 25x16	m	50	Canal-cablu plastic 25x16	
78	Canal-cablu 40x25	m	30	Canal-cablu 40x25	
79	Canal-cablu 40x40	m	20	Canal-cablu 40x40	
80	Diblu cu șurub ø6	buc	200	Diblu cu șurub ø6	
81	Diblu cu șurub ø8	buc	100	Diblu cu șurub ø8	
82	Diblu cu șurub ø10	buc	100	Diblu cu șurub ø10	
83	Șurub M6	buc	100	Șurub M6	
84	Șurub M8	buc	40	Șurub M8	
85	Șurub M10	buc	20	Șurub M10	
86	Piuliță M6	buc	100	Piuliță M6	
87	Piuliță M8	buc	40	Piuliță M8	
88	Piuliță M10	buc	20	Piuliță M10	
89	Șaibă ø6	buc	200	Șaibă ø6	
90	Șaibă ø8	buc	100	Șaibă ø8	
91	Șaibă ø10	buc	40	Șaibă ø10	
92	Suport pentru siguranță PN2 (колодка)	buc	18	Suport pentru siguranță PN2 (колодка)	
93	Sonerie	buc	1	Sonerie	
94	Proiector 30 w	buc	2	Proiector 30 W	
95	Proiector 50 w	buc	3	Proiector 50 W	
96	Cablu UTP 5E	m	900	Cablu UTP 5E	
97	Covor dielectric 75x75 cm	buc	20	Covor dielectric 75x75 cm	
98	Covor dielectric rulou 5mx0,5cm	buc	2	Covor dielectric rulou 5m x 0,5cm	
<b>Valoarea estimativă totală</b>					<b>90 000.00</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:



Veronica Țugulschi