

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

Privind achiziționarea **Componente electronice în asortiment**

prin achiziție de valoare mică

1. Denumirea autorității contractante: ÎS „Moldelectrica”

2. IDNO: 1002600004580

3. Adresa: mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78

4. Numărul de telefon/fax: 022 253 – 359, fax 022 253 – 142

5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: e-mail: office@moldelectrica.md ; www.moldelectrica.md

6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: <https://moldelectrica.md/ro/finances/tenders>; [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):

- Întreprindere de Stat,
- Activități licențiate din sectorul electroenergetic

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CP V	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	U.M.	Can titate	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot 1						
1	31711100-4	Circuit integrat K140YД17A (K140YД1701A)	buc	10	Circuit integrat K140YД17A (K140YД1701A) Tensiune max. de intrare – nu mai < 12V; nu mai > -12 Curentul de intrare - nu mai < -4nA; nu mai mare > 4nA Diferența curenților de intrare - nu mai < -3,8nA; nu mai mare > 3,8nA Curentul de consum - nu mai < -4nA; nu mai mare > 4nA Coeficientul de amplificare a tensiunii - nu mai < -200000; nu mai mare > 120000	
2		Circuit integrat K140YД17Б (K140YД1701Б)	buc	10	Circuit integrat K140YД17Б (K140YД1701Б) Tensiune max. de intrare – nu mai < 11,5 V; nu mai mare > -11,5 V Curentul de intrare - nu mai < -12 nA; nu mai mare > 12 nA Diferența curenților de intrare - nu mai < -6 nA; nu mai mare > 6 nA Curentul de consum - nu mai < -5nA; nu mai mare > 5nA	

3		Circuit integrat KP140YД1208	buc	10	Circuit integrat KP140YД1208 Tensiune de alimentare monopolară(+)/bipolară(±) – ±15V Curentul de offset – 50nA Tensiunea de offset – 6000μV Curentul de consum – 0.19mA
4		Tranzistoare IRFP32N50K	buc	6	Tranzistoare IRFP32N50K Tensiune – 500V Curent – 32A Putere – 460W Tip – TO247, RoHS
5		Sursă de alimentare reglabilă pentru laborator SU3010(0-30V 0-10A)	buc	2	Sursă de alimentare reglabilă pentru laborator SU3010(0-30V 0-10A) Tip sursa de alimentare: sursa de alimentare reglementata de laborator Tensiune de iesire: 0-30V / 60V / 120V Curent de iesire: 0-10A / 5A / 3A Tensiune de intrare: AC 110V/220V 50/60Hz Rezolutie de tensiune: 100 mV Rezolutie curenta: 10mA Reglarea tensiunii: Reglarea liniei Afisaj: afisaj dublu tensiune si curent
6		Sursă de alimentare cu comutare de laborator SPS-C1203 120Bx3A	buc	1	Sursă de alimentare cu comutare de laborator SPS-C1203 120Bx3A
7		Tranzistor CoolMOS 17N80C3/ SPW17N80C3 TO276	buc	10	Tranzistor CoolMOS , 17N80C3/ SPW17N80C3 TO276 Descriere : N-Channel MosFet 800V; 17A;227W; TO247
Valoarea estimativă lot 1 (lei) fără TVA					
24 000,00					
Lot 2					
1	31711100-4	Integrată IL3585 (SMD)	buc	5	Integrată IL3585 (SMD)
2		Integrată MAX487E (SMD)	buc	5	Integrată MAX487E (SMD)
3		Integrată 74HC373D (SMD)	buc	6	Integrată 74HC373D (SMD)
4		Integrată 74AC299 (SMD)	buc	15	Integrată 74AC299 (SMD)
5		Integrată 74HC245D (SMD)	buc	6	Integrată 74HC245D (SMD)
6		Integrată 74HC299M (SMD)	buc	15	Integrată 74HC299M (SMD)
7		Integrată L5970	buc	10	Integrată L5970
8		Integrată TL431	buc	10	Integrată TL431
9		Integrată 79L05A	buc	10	Integrată 79L05A

10	Integrată IRF7413	buc	10	Integrată IRF7413
11	Integrată IRF7416	buc	10	Integrată IRF7416
12	Varistor 14K301	buc	50	Varistor 14K301
13	Siguranta cilindrică 2 A 20 x 5 mm	buc	20	Siguranta cilindrică 2 A 20 x 5 mm
14	Siguranta cilindrică 5 A 20 x 5 mm	buc	20	Siguranta cilindrică 5 A 20 x 5 mm
15	Condensator 100 mF 400-450 V	buc	20	Condensator 100 mF 400-450 V
16	Condensator 10uF 6,3V TANTAL smd (100-6L)	buc	5	Condensator 10uF 6,3V TANTAL smd (100-6L)
17	Condensator 47uF 16V TANTAL smd E	buc	5	Condensator 47uF 16V TANTAL smd E
18	Condensator 100uF 6,3V TANTAL smd (100-6L)	buc	5	Condensator 100uF 6,3V TANTAL smd (100-6L)
19	Condensator 1000uF x 35V	buc	5	Condensator 1000uF x 35V
20	DC/DC converter in 4,5-9 V CC, out 15 V CC, 135 mA, 2 W	buc	4	<p>Tensiune de ieșire: 15 V CC Curent de ieșire: 135 mA Putere nominală: 2 W Număr de ieșiri: 1 (single) Tensiune de intrare: 4,5-9 V CC Tipul de carcasă: din plastic Tip de montare: Montare PCB Tip de conexiune: SMD (Dispozitiv de montare la suprafață) Tipul de amprență: SMD16 Lungime: 24 mm Lățime: 13,7 mm Adâncime: 9 mm Eficiență: 73% Temperatura maximă: 85 °C Temperatura minimă: -40 °C DC/DC converter de tip: TRACO POWER TES2N-0513 sau echivalentul</p>
21	DC/DC converter cu orificiu de trecere 2W 5-9V SIP DUAL CC/CC	buc	4	DC/DC converter de tip: NMH0509SC sau echivalentul
22	Diodă SK54 (5A 40B) SMC	buc	10	Diodă SK54 (5A 40B) SMC

23	Diodă SK14(SMA) (înlocuitor SS14) SMA	buc	10	Diodă SK14(SMA) (înlocuitor SS14) SMA
24	Diodă 1.5KE6.8CA bidirecțională	buc	10	Diodă 1.5KE6.8CA bidirecțională
25	Converter DIP8 67W, 650V	buc	10	Converter de tip: ICE2A365 DIP8 sau echivalentul
26	Tranzistor 47N60	buc	5	Tranzistor 47N60
Valoarea estimativă lot 2 (lei) fără TVA				7 050,00
Valoarea estimativă totală, lei fără TVA				31 050,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) pentru un singur lot;

2) **pentru mai multe loturi;**

3) pentru toate loturile;

4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: **nu se prevăd**

10. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: **30 zile din data semnării contractului, mun. Chișinău, str. Ciocana, 8, Depozitul Central.**

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

12. Termenul de achitare: **în termen de 30 zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul "Cumpărător" (nu se acceptă plata în avans);**

13. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Oferta	Original (conform anexei). Completată integral și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativ
2	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii/ Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativ
3	Informații generale despre ofertant	Original (conform anexei), completată integral și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativ
4	Declarația privind neîncadrarea în situațiile prevăzute de art. 16 alin (2) lit a) din Legea 246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală.	Original (conform anexei), completată integral și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativ
5	Specificația tehnică	Original (conform anexei) confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativ

14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică): **licitație electronică - 3 runde. Pasul minim de micșorare a ratei de licitație: 1%**

15. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz)-

16. Ofertele se prezintă **în valută națională**

17. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **cel mai scăzut preț**

18. Factorii de evaluare a celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderilelor:

nu se aplică

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
-	Nu se aplică	-

19. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] Conform SIA RSAP
- pe: [data] Conform SIA RSAP

20. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare

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

21. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**

22. Locul deschiderii ofertelor: **electronic prin intermediul SIA „RSAP”.**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

23. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba română**

24. Alte informații relevante:

Operatorii economici, în decurs de 24 de ore din momentul finalizării licitației electronice, au obligația să transmită oferta finală cu prețurile noi ale ofertei la adresa de e-mail menționată în Anunțul de participare.

Ofertanții incluși în Lista de interdicție a Operatorilor Economici publicată pe site-ul oficial al Agenției Achiziții Publice sau în proces de insolvabilitate vor fi excluși din procedura de achiziție.

În cazul în care, după expirarea termenului de 10 zile de la data la care i-a fost remis contractul spre semnare, ofertantul desemnat câștigător refuză să semneze contractul de achiziții sectoriale, entitatea contractantă este în drept să respingă oferta și să atribuie contractul următorului ofertant clasat, cu condiția că oferta acestuia este în vigoare.

Se va aplica modelul contractului încărcat în SIA RSAP de către Entitatea Contractantă

Președintele grupului de lucru _____