

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**
Privind achiziționarea **Componente electronice**
prin achiziție sectorială 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:
cancelar@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 CPV	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: Componente electronice						
1	31711100-4	diod	buc	2	diod B-200, sau cu caracteristici echivalente	
2		diod	buc	2	diod Д-161-320, sau cu caracteristici echivalente	
3		Releu electromagnetic Finder 44.62.9.024.0000	buc.	60	Releu electromagnetic Finder 44.62.9.024.0000,, sau caracteristici echivalente sau caracteristici echivalente.	
4		Circuit integrat K140YД17A (K140YД1701A)	buc.	10	Tensiune max. de intrare – nu mai mică < 12V; nu mai mare > -12 Curentul de intrare - nu mai mică < -4nA; nu mai mare > 4nA Diferența curenților de intrare - nu mai mică < -3,8nA; nu mai mare > 3,8nA	

				Curentul de consum - nu mai mică < -4nA;nu mai mare > 4nA Coeficientul de amplificare a tensiunii - nu mai mică < -200000;nu mai mare > 120000, sau caracteristici echivalente	
5	Circuit integrat K140УД17Б (K140УД1701Б)	buc.	10	Tensiune max. de intrare – nu mai mică < 11,5V;nu mai mare > -11,5 Curentul de intrare - nu mai mică < -12 nA;nu mai mare > 12 nA Diferența curenților de intrare - nu mai mică < -6nA;nu mai mare > 6nA Curentul de consum - nu mai mică < -5nA;nu mai mare > 5nA, sau caracteristici echivalente	
6	Circuit integrat KP140УД1208	buc.	10	Tensiune de alimentare monopolară(+)/bipolară(±) – ±15V Curentul de offset – 50nA Tensiunea de offset – 6000μV Curentul de consum – 0.19mA, sau caracteristici echivalente	
7	Tranzistoare IRFP32N50K	buc.	10	Tensiune – 500V Curent – 32A Putere – 460W Tip – TO247, RoHS, sau caracteristici echivalente	
8	Indicator LED digital 3ЛС324Б1 (АЛС324Б1)	buc.	5	Indicator LED digital 3ЛС324Б1(АЛС324Б1, sau caracteristici echivalente)	
9	Condensatoare 100μF 25V	buc.	25	Low Impedance ESR Curent de ondulare mare (High Ripple Current) Diapazon largit de temperatură Wide Temperature –40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=6.3 mm, L= 11mm, sau caracteristici echivalente	
10	Condensatoare 1000μF 25V	buc.	25	Low Impedance ESR Curent de ondulare High Ripple Current	

				<p>Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature -40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=10 mm, L= 31,5 mm (12,5 x 20 mm), sau caracteristici echivalente</p>	
11	Condensatoare 4700μF 25V	buc.	15	<p>Low Impedance ESR Curent de undulare High Ripple Current, Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature -40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=15..18 mm, L= 40 mm, sau caracteristici echivalente</p>	
12	Condensatoare 4700μF 35V	buc.	50	<p>Low Impedance ESR Curent de undulare High Ripple Current, Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature -40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=15..18 mm, L= 40 mm, sau caracteristici echivalente</p>	
13	Condensatoare 330μF 450V	buc.	5	<p>Low Impedance ESR Curent de undulare High Ripple Current Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature -40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=30 mm, L= 40 mm snap-in terminal type, sau caracteristici echivalente</p>	
14	Condensatoare 470μF 450V	buc.	5	<p>Low Impedance ESR Curent de undulare High Ripple Current, Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature -40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h, Dimensiuni d=30 mm, L= 40 mm</p>	

			snap-in terminal type, sau caracteristici echivalente	
15	Integrată	buc	20	74AC245 SOIC-20W, sau caracteristici echivalente
16	Integrată	buc	10	74AC299 SOIC-20W, sau caracteristici echivalente
17	Integrată	buc	30	74AC373 SOIC-20W, sau caracteristici echivalente
18	Integrată	buc	10	4051(SOIC 16 PIN), sau caracteristici echivalente
19	Integrată	buc	3	AT91SAM7S64 LQFP64, sau caracteristici echivalente
20	Integrată	buc	10	LI6264SL SOIC - 28, sau caracteristici echivalente
21	Integrată	buc	10	lm3477 msop-8, sau caracteristici echivalente
22	Integrată	buc	10	L5970, sau caracteristici echivalente
23	Integrată	buc	10	TL431, sau caracteristici echivalente
24	Integrată	buc	10	79L05A, sau caracteristici echivalente
25	Integrată	buc	3	IL3585 SMD 16pin interfata, sau caracteristici echivalente
26	Integrată	buc	2	LNK623DG SMD 8pin, sau caracteristici echivalente
27	Integrată	buc	3	MAXIM 5980G planar, sau caracteristici echivalente
28	Integrată	buc	10	IR2110 DIP 14pin, sau caracteristici echivalente
29	Integrată	buc	10	IR2110 SMD 16pin, sau caracteristici echivalente
30	Integrată	buc	10	MIG4420 DIP 8pin, sau caracteristici echivalente
31	Integrată	buc	10	A3120 DIP 8pin, sau caracteristici echivalente
32	Integrată	buc	10	SG3525A SMD 16pin, sau caracteristici echivalente
33	Integrată	buc	10	IRF7413, sau caracteristici echivalente
34	Integrată	buc	10	IRF7416, sau caracteristici echivalente
35	Condensator	buc	40	K50-35-10B-100MK Φ (D*L MM 5*7), sau caracteristici echivalente

36	Condensator	buc	10	K50-35-35B-33мкФ (D*L мм 6*7), sau caracteristici echivalente	
37	Condensator	buc	10	K73-17 0.01uF 400V 13 X 6 X 9mm, sau caracteristici echivalente	
38	Condensator	buc	40	100uF 400V (EHP) 25x25мм , sau caracteristici echivalente	
39	Condensator	buc	10	470uF 16V (ECR) 8x12мм, sau caracteristici echivalente	
40	Condensator	buc	30	470uF x 63V, sau caracteristici echivalente	
41	Condensator	buc	10	470uF 35V (EXR) 10x21мм, sau caracteristici echivalente	
42	Condensator	buc	10	1000uF 16V (EXR) 10x21мм, sau caracteristici echivalente	
43	Condensator	buc	10	47uF 35V TANTAL_E 7343, sau caracteristici echivalente	
44	Condensator	buc	10	100uF 10V TANTAL_C 7343, sau caracteristici echivalente	
45	Condensator	buc	30	220uF x 16V, sau caracteristici echivalente	
46	Condensator	buc	30	100uF x 35V, sau caracteristici echivalente	
47	Condensator	buc	100	4,7uF x 50V, sau caracteristici echivalente	
48	Condensator	buc	100	10uF x 50V, sau caracteristici echivalente	
49	Condensator	buc	100	22uF x 50V, sau caracteristici echivalente	
50	Condensator	buc	30	33uF x 50V, sau caracteristici echivalente	
51	Condensator	buc	100	47uF x 50V, sau caracteristici echivalente	
52	Condensator	buc	100	100uF x 50V , sau caracteristici echivalente	
53	Condensator	buc	100	220uF x 50V, sau caracteristici echivalente	
54	Condensator	buc	50	470uF x 50V, sau caracteristici echivalente	
55	Condensator	buc	50	1000uF x 50V, sau caracteristici echivalente	

56	Condensator	buc	50	2200uF x 50V, sau caracteristici echivalente	
57	Rezistență	buc	10	5.1 R 0805, sau caracteristici echivalente	
58	Rezistență	buc	10	HP1-0,125-1kOm+-10% SIP-10, sau caracteristici echivalente	
59	Rezistență	buc	10	HP1-0,125-22kOm+-10% SIP-10, sau caracteristici echivalente	
60	Varistor	buc	10	S14K275 D 14mm, sau caracteristici echivalente	
61	Termistor	buc	10	NTC33 D 8.5mm, sau caracteristici echivalente	
62	Diodă	buc	10	SK54 (5A 40B) SMC, sau caracteristici echivalente	
63	Diodă	buc	10	SK14(SMA) !(замена SS14)! SMA, sau caracteristici echivalente	
64	Diodă	buc	10	1.5KE6.8CA двунаправленный, sau caracteristici echivalente	
65	Diodă	buc	10	FESB8JT TO-247, sau caracteristici echivalente	
66	Punte de diode	buc	10	DF10M (dfm) , sau caracteristici echivalente	
67	Punte de diode	buc	5	MB10F SMD 4pin, sau caracteristici echivalente	
68	Converter	buc	5	ICE2A365 DIP8, sau caracteristici echivalente	
69	Converter	buc	5	TNY280GN DIP7, sau caracteristici echivalente	
70	Tranzistoare	buc	20	BC857B SOT-23, sau caracteristici echivalente	
71	Tranzistoare	buc	20	BC847B SOT-23, sau caracteristici echivalente	
72	Tranzistoare	buc	20	BC807-40 SOT-23, sau caracteristici echivalente	
73	Tranzistoare	buc	10	IRF7663TR MICRO-8, sau caracteristici echivalente	
74	Tranzistoare	buc	10	IRF7807 SO-8, sau caracteristici echivalente	
75	Tranzistoare	buc	30	30N10-70 cacrcas TO252AA, sau caracteristici echivalente	
76	Tranzistoare	buc	10	30N60S2D TO-247, sau caracteristici echivalente	
77	Tranzistoare	buc	10	21N65MS TO-247, sau caracteristici echivalente	

78	Stabilitron	buc	10	BZX55c18v SOD-80, sau caracteristici echivalente	
79	Stabilitron	buc	10	BZB55C5V1 SOD-80, sau caracteristici echivalente	
80	Optocupler	buc	10	TLP 181, sau caracteristici echivalente	
81	Releu	buc	10	compatibil R3N-2013-23-1048-WTL, 48VDC 3 Form C 250VAC/10A, sau caracteristici echivalente	
82	Releu	buc	10	compatibil Relpol R3N-2013-23-1012-WTL, sau caracteristici echivalente	
Valoarea estimativă totală (lei) fără TVA					44 050,00

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

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:

- **Vînzătorul își asumă obligația de a livra bunurile în termen de 30 zile din data semnării contractului.**
- **Bunurile vor fi livrate la adresa: or. Chișinău, str. Ciocana nr.8.**
- **Termenul de achitare: în decurs de 30 zile zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul „Cumpărător” (nu se acceptă plata în avans).**

11. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2024.**

12. 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). Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic	Obligatori
2	Certificatul de înregistrare a întreprinderii emis de către Camera Înregistrării de Stat	Copia confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic	Obligatori
3	Informații generale despre ofertant	Original (conform anexei). Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic.	Obligatori
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 a operatorului economic	Obligatori

13. 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%**
14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz)-
15. Ofertele se prezintă **în valută națională**
16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **cel mai scăzut pret**
17. 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	-

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

- conform SIA „RSAP”/până la: *(ora exactă)* **Conform SIA RSAP**

- pe: *(data)* **Conform SIA RSAP**

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

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

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

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

Ofertele întârziate vor fi respinse.

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

23. Alte informații relevante:

Termenul de achitare: în decurs de 30 zile zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul „Cumpărător” (nu se acceptă plata în avans).

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.

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: _____
2. Codul fiscal: _____
3. Adresa sediului central: _____
4. Telefon: _____
- Fax: _____
- E-mail: _____
5. Decizia de înregistrare _____
(numărul, data, înregistrării)
- _____ (instituția emitentă)
6. Domeniile principale de activitate: _____
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
- _____
7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate).
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)
9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____
(de indicat valoarea și data)
11. Numărul personalului scriptic _____ persoane, din care muncitori _____ persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului _____ persoane, din care muncitori _____ persoane, inclusiv:
_____ (de indicat profesiile și categoriile de calificare)
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei
14. Dotare tehnică: _____
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
16. Datoriile totale ale operatorului economic _____ mii lei,
inclusiv: față de buget _____ mii lei

Data completării: _____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

(Denumirea operatorului economic)

adresa completă _____

tel, fax, e-mail _____

OFERTĂ

Către: **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78**
(denumirea beneficiarului și adresa completă)

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

T-120/05-24 Componente electronice

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

Nr. d/o	Denumirea	Specificație tehnică solicitată	U.M	Cantitatea	Pret unitar, Lei fără TVA	Suma, Lei fără TVA	Pret, Lei cu, TVA	Suma, Lei cu TVA
Lot 1: Componente electronice								
1	diod	diod B-200, sau cu caracteristici echivalente	buc	2				
2	diod	diod Д-161-320, sau cu caracteristici echivalente	buc	2				
3	Releu electromagnetic Finder 44.62.9.024.0000	Releu electromagnetic Finder 44.62.9.024.0000,, sau caracteristici echivalente sau caracteristici echivalente.	buc.	60				
4	Circuit integrat K140YД17A (K140YД1701A)	Tensiune max. de intrare – nu mai mică < 12V; nu mai mare > -12 Curentul de intrare - nu mai mică < -4nA; nu mai mare > 4nA Diferența curenților de intrare - nu mai mică < -3,8nA; nu mai mare > 3,8nA Curentul de consum - nu mai mică < -4nA; nu mai mare > 4nA Coeficientul de amplificare a tensiunii -	buc.	10				

		nu mai mică < - 200000;nu mai mare > 120000, sau caracteristici echivalente						
5	Circuit integrat K140УД17Б (K140УД1701Б)	Tensiune max. de intrare – nu mai mică < 11,5V;nu mai mare > - 11,5 Curentul de intrare - nu mai mică < -12 nA;nu mai mare > 12 nA Diferența curenților de intrare - nu mai mică < - 6nA;nu mai mare > 6nA Curentul de consum - nu mai mică < -5nA;nu mai mare > 5nA, sau caracteristici echivalente	buc.	10				
6	Circuit integrat KP140УД1208	Tensiune de alimentare monopolară(+)/bipolară(±) – ±15V Curentul de offset – 50nA Tensiunea de offset – 6000μV Curentul de consum – 0.19mA, sau caracteristici echivalente	buc.	10				
7	Tranzistoare IRFP32N50K	Tensiune – 500V Curent – 32A Putere – 460W Tip – TO247, RoHS, sau caracteristici echivalente	buc.	10				
8	Indicator LED digital 3ЛС324Б1 (АЛС324Б1)	Indicator LED digital 3ЛС324Б1(АЛС324Б1, sau caracteristici echivalente)	buc.	5				
9	Condensatoare 100μF 25V	Low Impedance ESR Curent de ondulare mare (High Ripple Current) Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature – 40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h	buc.	25				

		Dimensiuni d=6.3 mm, L= 11mm, sau caracteristici echivalente						
10	Condensatoare 1000 μ F 25V	Low Impedance ESR Curent de ondulare High Ripple Current Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature - 40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=10 mm, L= 31,5 mm (12,5 x 20 mm), sau caracteristici echivalente	buc.	25				
11	Condensatoare 4700 μ F 25V	Low Impedance ESR Curent de ondulare High Ripple Current, Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature - 40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=15..18 mm, L= 40 mm, sau caracteristici echivalente	buc.	15				
12	Condensatoare 4700 μ F 35V	Low Impedance ESR Curent de ondulare High Ripple Current, Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature - 40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=15..18 mm, L= 40 mm, sau caracteristici echivalente	buc.	50				
13	Condensatoare 330 μ F 450V	Low Impedance ESR Curent de ondulare High Ripple Current Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature - 40...+105°C	buc.	5				

		Lungimea de viață Long Life >2000 h Dimensiuni d=30 mm, L= 40 mm snap-in terminal type, sau caracteristici echivalente						
14	Condensatoare 470μF 450V	Low Impedance ESR Curent de ondulare High Ripple Current, Diapazon lărgit de temperatură Wide Temperature - 40...+105°C Lungimea de viață Long Life >2000 h, Dimensiuni d=30 mm, L= 40 mm snap-in terminal type, sau caracteristici echivalente	buc.	5				
15	Integrată	74AC245 SOIC-20W, sau caracteristici echivalente	buc	20				
16	Integrată	74AC299 SOIC-20W, sau caracteristici echivalente	buc	10				
17	Integrată	74AC373 SOIC-20W, sau caracteristici echivalente	buc	30				
18	Integrată	4051(SOIC 16 PIN), sau caracteristici echivalente	buc	10				
19	Integrată	AT91SAM7S64 LQFP64, sau caracteristici echivalente	buc	3				
20	Integrată	LI6264SL SOIC - 28, sau caracteristici echivalente	buc	10				
21	Integrată	lm3477 msop-8, sau caracteristici echivalente	buc	10				
22	Integrată	L5970, sau caracteristici echivalente	buc	10				

23	Integrată	TL431, sau caracteristici echivalente	buc	10				
24	Integrată	79L05A, sau caracteristici echivalente	buc	10				
25	Integrată	IL3585 SMD 16pin interfata, sau caracteristici echivalente	buc	3				
26	Integrată	LNK623DG SMD 8pin, sau caracteristici echivalente	buc	2				
27	Integrată	MAXIM 5980G planar, sau caracteristici echivalente	buc	3				
28	Integrată	IR2110 DIP 14pin, sau caracteristici echivalente	buc	10				
29	Integrată	IR2110 SMD 16pin, sau caracteristici echivalente	buc	10				
30	Integrată	MIG4420 DIP 8pin, sau caracteristici echivalente	buc	10				
31	Integrată	A3120 DIP 8pin, sau caracteristici echivalente	buc	10				
32	Integrată	SG3525A SMD 16pin, sau caracteristici echivalente	buc	10				
33	Integrată	IRF7413, sau caracteristici echivalente	buc	10				
34	Integrată	IRF7416, sau caracteristici echivalente	buc	10				
35	Condensator	K50-35-10B-100mKΦ (D*L MM 5*7), sau caracteristici echivalente	buc	40				
36	Condensator	K50-35-35B-33mKΦ (D*L MM 6*7), sau caracteristici echivalente	buc	10				
37	Condensator	K73-17 0.01uF 400V 13 X 6 X 9mm, sau caracteristici echivalente	buc	10				

38	Condensator	100uF 400V (EHP) 25x25MM , sau caracteristici echivalente	buc	40				
39	Condensator	470uF 16V (ECR) 8x12MM, sau caracteristici echivalente	buc	10				
40	Condensator	470uF x 63V, sau caracteristici echivalente	buc	30				
41	Condensator	470uF 35V (EXR) 10x21MM, sau caracteristici echivalente	buc	10				
42	Condensator	1000uF 16V (EXR) 10x21MM, sau caracteristici echivalente	buc	10				
43	Condensator	47uF 35V TANTAL_E 7343, sau caracteristici echivalente	buc	10				
44	Condensator	100uF 10V TANTAL_C 7343, sau caracteristici echivalente	buc	10				
45	Condensator	220uF x 16V, sau caracteristici echivalente	buc	30				
46	Condensator	100uF x 35V, sau caracteristici echivalente	buc	30				
47	Condensator	4,7uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	100				
48	Condensator	10uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	100				
49	Condensator	22uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	100				
50	Condensator	33uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	30				
51	Condensator	47uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	100				
52	Condensator	100uF x 50V , sau caracteristici echivalente	buc	100				
53	Condensator	220uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	100				

54	Condensator	470uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	50				
55	Condensator	1000uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	50				
56	Condensator	2200uF x 50V, sau caracteristici echivalente	buc	50				
57	Rezistență	5.1 R 0805, sau caracteristici echivalente	buc	10				
58	Rezistență	HP1-0,125-1kOm+-10% SIP-10, sau caracteristici echivalente	buc	10				
59	Rezistență	HP1-0,125-22kOm+-10% SIP-10, sau caracteristici echivalente	buc	10				
60	Varistor	S14K275 D 14mm, sau caracteristici echivalente	buc	10				
61	Termistor	NTC33 D 8.5mm, sau caracteristici echivalente	buc	10				
62	Diodă	SK54 (5A 40B) SMC, sau caracteristici echivalente	buc	10				
63	Diodă	SK14(SMA) !(замена SS14)! SMA, sau caracteristici echivalente	buc	10				
64	Diodă	1.5KE6.8CA двунаправленный, sau caracteristici echivalente	buc	10				
65	Diodă	FESB8JT TO-247, sau caracteristici echivalente	buc	10				
66	Punte de diode	DF10M (dfm) , sau caracteristici echivalente	buc	10				
67	Punte de diode	MB10F SMD 4pin, sau caracteristici echivalente	buc	5				
68	Converter	ICE2A365 DIP8, sau caracteristici echivalente	buc	5				
69	Converter	TNY280GN DIP7, sau caracteristici echivalente	buc	5				

70	Tranzistoare	BC857B SOT-23, sau caracteristici echivalente	buc	20				
71	Tranzistoare	BC847B SOT-23, sau caracteristici echivalente	buc	20				
72	Tranzistoare	BC807-40 SOT-23, sau caracteristici echivalente	buc	20				
73	Tranzistoare	IRF7663TR MICRO-8, sau caracteristici echivalente	buc	10				
74	Tranzistoare	IRF7807 SO-8, sau caracteristici echivalente	buc	10				
75	Tranzistoare	30N10-70 cacrcas TO252AA, sau caracteristici echivalente	buc	30				
76	Tranzistoare	30N60S2D TO-247, sau caracteristici echivalente	buc	10				
77	Tranzistoare	21N65MS TO-247, sau caracteristici echivalente	buc	10				
78	Stabilitron	BZX55c18v SOD-80, sau caracteristici echivalente	buc	10				
79	Stabilitron	BZB55C5V1 SOD-80, sau caracteristici echivalente	buc	10				
80	Optocupler	TLP 181, sau caracteristici echivalente	buc	10				
81	Releu	compatibil R3N-2013-23-1048-WTL, 48VDC 3 Form C 250VAC/10A, sau caracteristici echivalente	buc	10				
82	Releu	compatibil Relpol R3N-2013-23-1012-WTL, sau caracteristici echivalente	buc	10				
Total oferta, lei TVA								

Livrare la depozitul central al Î.S. Moldelectrica, str. Ciocana 8, mun. Chișinău

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este:

_____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,

(suma în litere și în cifre)

III. Termen de livrare: _____

(se completează în mod obligatoriu)

Data completării: _____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

(denumirea/numele operatorului economic)

DECLARAȚIE
privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din
Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat
și întreprinderea municipală

Titlul achiziției: **T-120/05-24 Componente electronice**

Subsemnatul, _____, reprezentantul legal al _____,

(numele și prenumele)

(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, la achiziția **Componente electronice**

(denumirea achiziției)

organizată de **Î.S.”MOLDELECTRICA”**, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală, respectiv ofertantul:

- nu are drept membrul în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere și/sau nu avem persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră) inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

- nu a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră) inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire,

Declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că întreprinderea are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării _____

Operator economic _____

(semnătura)

Persoanele care dețin funcții de decizie în cadrul întreprinderii, responsabile cu achiziția:

- _____

- _____

- _____