

# ANUNȚ DE PARTICIPARE PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ

privind achiziționarea **Instrumentelor de măsurare, automată și verificări,**

cod achiziție: 57/23/VM

(se indică obiectul achiziției)

prin achiziție publică de valoare mică.

1. Denumirea entității contractante: **Societatea pe Acțiuni „CET-Nord”**  
 2. IDNO: **1002602003945**  
 3. Adresa: **mun. Bălți, str. Stefan cel Mare, 168**  
 4. Numărul de telefon/fax: **(0231) 53-367; (0231) 53-361**  
 5. Adresa de e-mail și de internet a entității contractante:

Site: **www.cet-nord.md**; E-mail: **office@cet-nord.md, logistics@cet-nord.md**

6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **Documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP, cât și pe pagina web a întreprinderii S.A. „CET-Nord”, la compartimentul „Achiziții și vânzări”, „Achiziții de valoare mică”.**
7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
- Activitățile licențiate din sectorul termoelectric și al gazelor naturale
  - Activitățile 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. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
<b>Lotul 1: Блоки питания, измерительные преобразователи и другое</b>						<b>438100,00</b>
1.	31000000-6	Блок питания БП04Б-Д2-36	шт	25	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
2.	31000000-6	Блок питания БП04Б-Д2-24	шт	10	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
3.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2140 0-5 мА	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
4.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2160 Ех, работающий совместно с БПС 24В	шт	1	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
5.	31000000-6	Измерительный	шт	4	Согласно техническим харак-	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2150 0-5 МА 6 кгс/см <sup>2</sup>			теристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
6.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2150 0-5 МА 16 кгс/см <sup>2</sup>	шт	4	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
7.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 МА 40 кПа с уравнительным блоком	шт	3	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
8.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 МА 63 кПа с уравнительным блоком	шт	6	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
9.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2430 4-20 МА 16 кПа с уравнительным блоком	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
10.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2430 4-20 МА 10 кПа с уравнительным блоком	шт	4	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
11.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 МА 100 кПа с уравнительным блоком	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
12.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 0-5 МА 6 кгс/см <sup>2</sup>	шт	4	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
13.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 0-5 МА 16 кгс/см <sup>2</sup>	шт	4	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
14.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	



Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		мА 500 т/ч				
15.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 630 т/ч	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
16.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 2000 т/ч	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
17.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 3200 т/ч	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
18.	31000000-6	Блок извлечения корня БИК-1 4-20 ÷ 4-20	шт	8	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 2: Вычислитель количества тепла</b>						<b>7000,00</b>
1.	31000000-6	Вычислитель количества тепла	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 3: Прибор «Факел-012-01» (Устройство контроля пламени в топке)</b>						<b>50000,00</b>
1.	31000000-6	Прибор «Факел-012-01» (Устройство контроля пламени в топке)	шт	1	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 4: Термохимические датчики</b>						<b>3200,00</b>
1.	31000000-6	Термохимический датчик для ЩИТ-2 ДТХ-127-1.	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
2.	31000000-6	Термохимический датчик для ЩИТ-2 ДТХ-127-5	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 5: Защитная гильза, датчик температуры и термопара</b>						<b>21500,00</b>
1.	31000000-6	Гильза защитная термометрическая высокотемпературная для термопар М20х1,5 L=160	шт	8	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
2.	31000000-6	Датчик температуры ТСП1088-100П L=160 4-х проводный, □ погружной	шт	5	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		части 10мм				
3.	31000000-6	Термопара ТХК 2088 L=160-40 ÷ +600 °С □ погружной части 10 мм	шт	10	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 6: Регулирующий блок РС29.2.33</b>						<b>22000,00</b>
1.	31000000-6	Регулирующий блок РС29.2.33	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 7: Реле</b>						<b>17000,00</b>
1.	31000000-6	Реле промежуточное РП-25 УХЛ4 ~ 127В	шт	20	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
2.	31000000-6	Реле РТД-12	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 8: Ёмкостные датчики приближения</b>						<b>6000,00</b>
1.	31000000-6	Ёмкостные датчики приближения СА18CAF08РА	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 9: Модем SPRUT Net</b>						<b>60000,00</b>
1.	31000000-6	Модем SPRUT Net	шт	30	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 10: Контроллер и комплектующие</b>						<b>56000,00</b>
1.	31000000-6	Контроллер SIEMENS POL 424.50/STD	шт	3	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
2.	31000000-6	Дисплей для контроллера SIEMENS HMI-TMPanelPOL871.7 2/STD	шт	4	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
3.	31000000-6	Блок питания для контроллера SEM 62.2	шт	4	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
4.	31000000-6	Реле ERM4-230CL с цоколем	шт	10	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
5.	31000000-6	Соленоидный клапан подпитки 220В DN 15	шт	4	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 11: Блок питания 24В 1,0А</b>						<b>800,00</b>
1.	31000000-6	Блок питания 24В 1,0А	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям,	



Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 12: USB модем M-BUS</b>						<b>4000,00</b>
1.	31000000-6	USB модем M-BUS	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 13: Оптическая считывающая головка</b>						<b>600,00</b>
1.	31000000-6	Оптическая считывающая головка OG-1 для теплосчетчика АХИОМА	шт	2	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 14: Резиновые прокладки</b>						<b>4300,00</b>
1.	31000000-6	Резиновые прокладки для уплотнения соединительных узлов водомеров и теплосчетчиков. Прокладка □ 30 мм	шт	500	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
2.	31000000-6	Резиновые прокладки для уплотнения соединительных узлов водомеров и теплосчетчиков. Прокладка □ 24 мм	шт	1000	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 15: Проволока медная</b>						<b>7000,00</b>
1.	31000000-6	Проволока медная □ 0,6 мм	кг	10	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
<b>Lotul 16: Полупроводниковые материалы</b>						<b>16000,00</b>
1.	31000000-6	Микросхема КР140УД1А	шт	10	-	
2.	31000000-6	Микросхема КРЕН2Б	шт	5	-	
3.	31000000-6	Микросхема К140УД6	шт	5	-	
4.	31000000-6	Микросхема УД608	шт	5	-	
5.	31000000-6	Микросхема УД1408А	шт	5	-	
6.	31000000-6	Микросхема УД1408Б	шт	5	-	
7.	31000000-6	Микросхема КР544УД1А	шт	5	-	
8.	31000000-6	Микросхема 176ЛА8	шт	20	-	
9.	31000000-6	Микросхема 176ЛН2	шт	20	-	
10.	31000000-6	Транзистор	шт	5	-	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		КП103И				
11.	31000000-6	Транзитор КП301Б	шт	20	-	
12.	31000000-6	Транзитор КП302	шт	5	-	
13.	31000000-6	Транзитор КП303Ж	шт	5	-	
14.	31000000-6	Транзитор КТ315Б	шт	10	-	
15.	31000000-6	Транзитор КТ315Г	шт	10	-	
16.	31000000-6	Транзитор КТ502Б	шт	10	-	
17.	31000000-6	Транзитор КТ502В	шт	10	-	
18.	31000000-6	Транзитор КТ503В	шт	10	-	
19.	31000000-6	Транзитор КТ3117А	шт	20	-	
20.	31000000-6	Транзитор КТ961Б	шт	10	-	
21.	31000000-6	Транзитор КТ3102Б	шт	10	-	
22.	31000000-6	Транзитор КТ361В	шт	10	-	
23.	31000000-6	Транзитор КТ361Г	шт	10	-	
24.	31000000-6	Транзитор КТ814Б	шт	5	-	
25.	31000000-6	Транзитор КТ814В	шт	5	-	
26.	31000000-6	Транзитор КТ814Г	шт	5	-	
27.	31000000-6	Транзитор КТ815Б	шт	5	-	
28.	31000000-6	Транзитор КТ815В	шт	5	-	
29.	31000000-6	Транзитор КТ815Г	шт	5	-	
30.	31000000-6	Транзитор КТ816Б	шт	5	-	
31.	31000000-6	Транзитор КТ816В	шт	5	-	
32.	31000000-6	Транзитор КТ3107В	шт	10	-	
33.	31000000-6	Транзитор КТ3107К	шт	10	-	
34.	31000000-6	Стабилитрон Д814А	шт	10	-	
35.	31000000-6	Стабилитрон КС162	шт	10	-	
36.	31000000-6	Стабилитрон КС512	шт	10	-	
37.	31000000-6	Симистор ТС122-25-8-10	шт	10	-	



Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
38.	31000000-6	Светодиод АЛ 307БМ красный	шт	50	-	
39.	31000000-6	Светодиод АЛ 307БМ зелёный	шт	50	-	
40.	31000000-6	Конденсатор 33мкФх100В	шт	30	-	
41.	31000000-6	Конденсатор 470мкФх100В	шт	50	-	
42.	31000000-6	Конденсатор 470мкФх63В	шт	50	-	
43.	31000000-6	Конденсатор 100мкФх63В	шт	100	-	
44.	31000000-6	Конденсатор 100мкФх25В	шт	50	-	
45.	31000000-6	Конденсатор 47мкФх25В	шт	50	-	
46.	31000000-6	Фоторезистор СФ2-6	шт	20	-	
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>713 500,00</b>

**Note:**

\* Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Anunțului de participare, va fi luată în considerare doar în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale.

\*\* Bunurile livrate trebuie să fie noi, de ultimă generație. Este interzisă livrarea bunurilor foste în folosință.

**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 SUNT**

**10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:**

**SE ADMIT**

(indicați se admite sau nu se admite)

**11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitată: Livrarea se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Furnizorul) la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) - or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168. Bunurile se vor livra integral, după semnarea contractului, în termen de 45 (patruzeci și cinci) zile calendaristice din momentul semnării contractului.**

**La livrare, bunurile vor fi însoțite de următoarele documente:**

- factură fiscală;**
- certificat de calitate și/sau conformitate;**
- certificat de garanție.**

**12. Termenul de valabilitate a contractului: Contractul își va produce efectele de la data semnării de către Părți și își va înceta valabilitatea la data executării integrale a oricăreia și a tuturor obligațiilor pe care Contractul și/sau legislația aplicabilă le stabilesc în sarcina Părților contractante.**

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

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Întreprindere înregistrată corespunzător prevederilor legale. Întreprindere activă.	Copia extrasului din registrul de stat al persoanelor juridice și întreprinzătorilor individuali.	Obligativiu
2.	Voința operatorului de a se angaja din punct de vedere juridic într-un contract de achiziție.	Oferta (conform Formulelor anexate: Specificații tehnice și Specificații de preț).	Obligativiu
3.	Date generale despre ofertant.	Informații generale despre ofertant (conform Formularului anexat).	Obligativiu
4.	Dovadă că operatorul economic respectă regulile de integritate în cadrul procedurilor de achiziție.	Angajamentul de integritate (conform Formularului anexat).	Obligativiu
5.	Correspondența bunurilor cerințelor de calitate și/sau conformitate.	Certificat de calitate și/sau certificat de conformitate.	La solicitare
6.	Dovada că operatorul economic respectă regulile/condițiile privind eligibilitatea sa.	Declarația privind eligibilitatea (conform Formularului anexat).	Obligativiu
7.	Îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale.	Informația privind restanțele/plățile la BPN, demonstrată prin prezentarea „Contului curent al contribuabilului” sau declarație pe propria răspundere.	Obligativiu

14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **Licitație electronică**

15. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **N/A**

16. Ofertele se prezintă în valută: **lei moldovenesti (MDL)**

17. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **Pretul cel mai scăzut**

18. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
1.	Pretul	100 %

\* *Oferta desemnată câștigătoare va fi cea care corespunde specificațiilor tehnice minim solicitate de entitatea contractantă și va avea cel mai mic preț.*

19. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

19.1. Termenul limită de depunere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP / până la: [ora exactă] **14:00**
- pe: [data] **20.07.2023**

19.2. Termenul de deschidere a ofertelor:

- **Ofertele vor fi deschise de SIA „RSAP” MTender la data și ora stabilită (a se vedea platforma de achiziție).**

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:

**SIA „RSAP”**  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

**Ofertele întârziate vor fi respinse.**



23. 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".
24. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:  
Limba română, limba rusă
25. Informația privind garanțiile solicitate:
- Pentru refuzul de a semna contractul sau pentru retragerea ofertei după termenul limită de deschidere a ofertelor, operatorul economic (ofertantul) achită o penalitate către entitatea contractantă în cuantum de 10% din suma ofertei.
  - Operatorul economic câștigător până la semnarea contractului, sau cel târziu, în termen de 5 (cinci) zile după semnarea contractului, este obligat să prezinte Beneficiarului asigurarea executării contractului sub formă de garanție bancară sau transfer bancar, în mărime de 15% din suma totală a contractului (valoarea contractului, inclusiv TVA), ce trebuie să fie valabilă până la executarea deplină a contractului (livrarea deplină a bunurilor).
  - Termenul de garanție pentru bunurile achiziționate va fi conform termenului indicat de producător.
26. Alte informații relevante:
- Termenul de achitare a bunurilor livrate va fi până la 60 (șaizeci) de zile calendaristice, din momentul semnării facturii fiscale și actului de predare-primire a bunurilor conform cantității și calității, fără careva obiecții.
  - Ofertantul desemnat câștigător este obligat să semneze Contractul de achiziție, în termen de 10 zile calendaristice de la data la care i-a fost remis spre semnare.
  - După petrecerea licitației electronice, în decurs de 24 de ore, ofertantul are obligația să depună oferta finală cu noul preț și valori a ofertei (conform rezultatelor licitației electronice).
  - În cazul în care, oferta operatorului economic nu va cuprinde toate pozițiile din lot, entitatea contractantă va fi în drept să descalifice ofertantul în cauză.

Președintele grupului de lucru, Director Financiar



Alexandr CARABULEA

„07” iulie 2023

