

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

privind achiziționarea

Produselor de etanșare
(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. Ștefan 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**.

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 termoeenergetic 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 solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
Lot 1. Presgarnituri de etanșare						86170,00
1.	44425000-5	Presgarnitură de etanșare ХБП-31 8x8mm	kg	5,00	Presgarnitură de etanșare ХБП-31 8x8mm	
2.		Presgarnitură de etanșare АП-31 6x6mm	kg	35,00	Presgarnitură de etanșare АП-31 6x6mm	
3.		Presgarnitură de etanșare АГИ 6x6	kg	60,00	Presgarnitură de etanșare АГИ 6x6, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu: 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °C - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare - armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 6*6; metoda de fabricație - prin împletire sau cu împletire în strat unic a miezului. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °C - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 6*6; способ изготовления - сквозное плетение или с однослойным оплетением сердечника).	
4.		Presgarnitură de etanșare	kg	60,00	Presgarnitură de etanșare АГИ 16x16,	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		АГИ 16x16			GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МПа până la 35,0; temperatura mediului, °С - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare - armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 16*16; metoda de fabricație - țesătură multistrat. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °С - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 16*16; способ изготовления - многослойное плетение).	
5.		Presgarnitură de etanșare АГИ 8x8	kg	40,00	Presgarnitură de etanșare АГИ 8x8, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МПа până la 35,0; temperatura mediului, °С - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat, dimensiunea secțiunii, mm - 8*8; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °С - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 8*8; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	
6.		Presgarnitură de etanșare АГИ 10x10	kg	40,00	Presgarnitură de etanșare АГИ 10x10, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МПа până la 35,0; temperatura mediului, °С - până la 565M; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 10*10; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды - 4 -14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °С - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 10*10; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	
7.		Presgarnitură de etanșare АГИ 12x12	kg	40,00	Presgarnitură de etanșare АГИ 12x12, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14;	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					presiunea mediului, MPa până la 35,0; temperatura mediului, °C - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 12*12; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной; pH среды - 4 -14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °C - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 12*12; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	
8.		Presgarnitură АП-31 14x14mm	kg	20,00	Presgarnitură АП-31 14x14mm. GOST 5152. Se acceptă varianta alternativă a bunului - fără azbest. Etanșare cu presetupă. Pentru pompare mediu agresiv, pH _{mediu} = 3-14, P _{mediu} = 2MPa, t _{mediu} = 250 °C, valunecare = 15 mm/s.	
9.		Presgarnitură АП-31 16x16mm	kg	20,00	Presgarnitură АП-31 16x16mm. GOST 5152. Etanșare cu presetupă. Pentru pompare mediu agresiv, pH _{mediu} = 3-14, P _{mediu} = 2MPa, t _{mediu} = 250 °C, Valunecare = 15 mm/s.	
10.		Presgarnitură de etanșare AC-12x12	kg	25,00	Presgarnitură de etanșare AC-12x12. GOST 5152. Se acceptă varianta alternativă a bunului - fără azbest. Etanșare cu presetupă, pH _{mediu} = 5-14, P _{mediu} = 1MPa, t _{mediu} = 450 °C.	
11.		Presgarnitură de etanșare AC-14x14	kg	25,00	Presgarnitură de etanșare AC-14x14. Etanșare cu presetupă, pH _{mediu} = 5-14, P _{mediu} = 1MPa, t _{mediu} = 450 °C	
Lot 2. Paronită						37070,00
1.	44425000-5	Paronit ПОН-Б 2x1000x1500mm	kg	50,00	Paronit ПОН-Б 2x1000x1500mm	
2.		Paronit ПОН-Б 4x1500x1500mm	kg	50,00	Paronit ПОН-Б 4x1500x1500mm	
3.		Paronită ПМБ 1,5x1000,0x1500,0mm	kg	20,00	Paronită ПМБ 1,5x1000,0x1500,0 mm. Etanșare cu ulei. P _{mediu} = 3MPa, t _{mediu} = 300 °C.	
4.		Paronită ПОН-Б, 3,0x1500,0x1700,0mm	kg	230,00	Paronită ПОН-Б, 3,0x1500,0x1700,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, MPa (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °C - De la -50 la +450; tip conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 MPa (40 kgf/cm), „tongue-and-	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					<p>groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 3; dimensiuni generale, mm - 1500*1700.</p> <p>(Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух; максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °С - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа "гладкие" с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов; толщина, мм - 3; габаритные размеры, мм - 1500*1700).</p>	
5.		Paronită ПОН-Б, 2,0x1500,0x1500,0mm	kg	45,00	<p>Paronită ПОН-Б, 2,0x1500,0x1500,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, МПа (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °С - De la -50 la +450; tip de conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 МПа (40 kgf/cm), „tongue-and-groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 2; dimensiuni generale, mm - 1500*1500.</p> <p>(Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °С - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа «гладкие» с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и</p>	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					других агрегатов; толщина, мм - 2; габаритные размеры, мм - 1500*1500).	
6.		Paronită ПОН-Б, 4,0x1000,0x1500,0mm	kg	75,00	<p>Paronită ПОН-Б, 4,0x1000,0x1500,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, МПа (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °С - De la -50 la +450; tip de conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 МПа (40 kgf/cm), „tongue-and-groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 4; dimensiuni generale, mm - 1000*1500.</p> <p>(Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °С - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа «гладкие» с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов; толщина, мм - 4; габаритные размеры, мм - 1000*1500).</p>	
Lot 3. Plăci și articole din cauciuc						27720,00
1.	44425000-5	Placă tehnică de cauciuc 3x1000x5000mm, 1Н-I-ТМКЩ-С-3	kg	230,00	<p>Placă tehnică de cauciuc 3x1000x5000mm, 1Н-I-ТМКЩ-С-3, GOST 7338-90, ISO 37. Marca ТМКЩ - rezistent la căldură-temperatură-acid-alkali; tip I - placă de cauciuc; grad de duritate: C - mediu; clasa 1 - placă destinată fabricării produselor tehnice din cauciuc utilizate pentru etanșarea unităților care funcționează sub o presiune de peste 0,1 МПа; grosimea, mm - 3; lățimea și lungimea plăcii, mm 1000*5000.</p> <p>(Марка ТМКЩ - тепломорозокислотощелочестойкая; тип I - резиновая пластина; степень твердости:С - средняя; класс 1 -</p>	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					пластина предназначенная для изготовления резино-технических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа; толщина, мм - 3; ширина и длина пластины, мм 1000*5000).	
2.		Placă tehnică de cauciuc 4x1000x5000mm, 1H-I-TMKЩ-C-4	kg	130,00	Placă tehnică de cauciuc 4x1000x5000mm, 1H-I-TMKЩ-C-4, ISO 37.	
3.		Placă tehnică de cauciuc 6x1150x2250mm, 1H-I-TMKЩ-C-6	kg	200,00	Placă tehnică de cauciuc 6x1150x2250mm, 1H-I-TMKЩ-C-6, GOST 7338-90, ISO 37. Marca TMKЩ - rezistent la căldură-temperatură-acid-alkali; tip I - placă de cauciuc; grad de duritate: C - mediu; clasa 1 - placă destinată fabricării produselor tehnice din cauciuc utilizate pentru etanșarea unităților care funcționează sub o presiune de peste 0,1 МПа; grosimea, mm - 6; lățimea și lungimea plăcii, mm 1150*2250. (Марка ТМКЩ - тепломорозокислотощелочестойкая; тип I - резиновая пластина; степень твердости: С - средняя; класс 1 - пластина предназначенная для изготовления резино-технических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа; толщина, мм - 6; ширина и длина пластины, мм 1150*2250).	
Valoarea estimativă totală						150960,00

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

** Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, tip, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, un standard sunt menționate doar cu scopul de a identifica cu ușurință tipurile de produs ca concept (formă, dimensiuni, compoziție etc.), și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici/ produse.

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

- 1) Pentru întreg lotul;
- 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: NU SE ADMIT

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: Livrarea bunurilor se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Vânzătorului, Furnizorului), la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) - or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168, Republica Moldova, în termen de 45 (patruzeci și cinci) de zile calendaristice din momentul semnării contractului.

La livrare, bunurile vor fi însoțite de următoarele documente:

- factură fiscală,

- certificate de calitate/conformitate (se va prezenta pentru fiecare lot de produs livrat).

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 Partilor 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. crt.	Criteriile de calificare și de selecție (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.	Obligatoriu
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).	Obligatoriu
3.	Experiența similară în ultimii 3 ani	Formular experiența similară în ultimii 3 ani (conform Formularului anexat).	Obligatoriu
4.	Date generale despre ofertant.	Informații generale despre ofertant (conform Formularului anexat).	Obligatoriu
5.	Dovadă că operatorul economic respectă regulile de integritate în cadrul procedurilor de achiziție.	Angajamentul de integritate (conform Formularului anexat). <i>Notă: Cursul de instruire „ASB Consultant Integrity Training” poate fi urmat, accesând pagina web https://cet-nord.md/ro/anti-corruption/instruire-anti-mita</i>	Obligatoriu
6.	Corespunderea bunului/-rilor cerințelor de calitate și/sau conformitate.	Certificat de calitate și/sau certificat de conformitate.	La solicitare
7.	Dovada că operatorul economic respectă regulile/condițiile privind eligibilitatea sa.	Declarația privind eligibilitatea (conform Formularului anexat).	Obligatoriu

Notă: Toate documentele vor fi elaborate, semnate și prezentate în conformitate cu pct. 35 din Hotărârea Guvernului nr. 870/2022 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la achizițiile publice de valoare mică.

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

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

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

17. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Cel mai scăzut preț

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

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
1.	Preț	100 %

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

19. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] indicată în SIA RSAP
- pe: [data] indicată în 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: 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
25. Informația privind garanțiile solicitate:
- Ofertantul desemnat câștigător este obligat să semneze contractul de achiziție, în termen de 10 (zece) zile calendaristice de la data la care i-a fost remis spre semnare.
 - 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.
26. Alte informații relevante:
- La cererea entității contractante, pentru unele poziții poate fi solicitată o specificație tehnică mai detaliată.
 - Termenul de achitare a bunurilor livrate constituie 60 (șaizeci) de zile, din momentul semnării facturii fiscale și actului de recepție corespunzător, fără careva obiecții, în lei moldovenești.
 - 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.
 - 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) la adresa de e-mail office@cet-nord.md, după caz.

Președintele grupului de lucru,
Șef departament în domeniul
administrativ, DA

Adrian CRASNOBAEV

Executor:
Agentă achiziții, SMP, Elena Virsta,
Tel.: 0231 53 361