

la Normele metodologice privind modul de atribuire  
a contractelor de achiziții sectoriale/acordurilor-cadru  
în sectoarele energiei, apei, transporturilor și  
serviciilor poștale

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Armătură de secționare pentru conducte

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție licitație deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea entității contractante: Societatea pe Acțiuni „CET-Nord”

2. IDNO: 1002602003945

3. Adresa: Republica Moldova, MD-3102, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168

4. Numărul de telefon/fax: +(373-231) 53-359, +(373-231) 88-359

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a entității contractante: office@cet-nord.md, www.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 de achiziție în SIA RSAP, cât și pe pagina web oficială a întreprinderii S.A. „CET-Nord” (www.cet-nord.md), la compartimentul „Achiziții și vânzări”, rubrica „Licitații”.

7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):

- Activitățile licențiate din sectorul termoelectric
- Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic

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

Nr. lot	Cod CP V	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată
<b>Lot 1. Armătură de secționare pentru conducte</b>						<b>2409985,80</b>
1.	42130000-9	Vană 30c64HЖ, Dn350, Pn25	buc	1,00	Vană din oțel 30c64HЖ, Dn350, Pn25 Vană din oțel cu două discuri cu pană cu un diametru de trecere de 350 mm. Folosit pentru a opri fluxul de gaz, produse petroliere, ulei, apă, abur într-o conductă cu o presiune nominală de 25 kgf/cm <sup>2</sup> . Montare: flanșă conform GOST 33259-2015, supapa este o pană cu ax retractabil. Lungimea construcției - 550 mm; Greutate - 450-465 kg în funcție de producător; Temperatura mediului de lucru - până la 425°C; Material carcasa – oțel 35L. Metoda de control: manual.	

2.	Vană 2C-29-2, Dn200, Pn100, cu acționare electrică	buc	1,00	<p>Vană închidere cu acțiune electrică, sub sudură.</p> <p>Dimensiune nominală Dn - 200  Presiune nominală MPa (kgf/cm<sup>2</sup>) - 10(100);  Mediu de lucru - apă, abur;  Temperatura mediului de lucru - 450°;  Etanșeitătea este conform clasei A GOST 9544-2015;  Versiunea climatică - UHL;  Dimensiuni:  Dvn.(diametrul interior) -195mm.  Extern -220mm.  Lungime-550mm.  Conexiune la conductă - sudată;  Material carcasa - oțel 25L.  Metoda de comandă a acționării electrice - AUMA SAi4.6-F14-380/50/3-22.</p>
3.	Vană 30c76HЖ, Dn50, Pn63	buc	2,00	<p>Vană din oțel 30c76HЖ, Dn50 Pn63.</p> <p>Vană din oțel cu pană cu disc dublu cu un ax retractabil cu un diametru de trecere de 50 mm. Folosit pentru a opri fluxul de gaz, produse petroliere, ulei, apă, abur într-o conductă cu o presiune nominală de 63 kgf/cm<sup>2</sup>.  Tipul de obturator este o pană cu ax retractabil.  Metoda de control: manual.  Tip racord – flanșă.  Lungimea construcției – 250 mm.  Temperatura mediului de lucru - până la 425 °C.  Material carcasa –oțel 25L.</p>
4.	Vană 30c15HЖ, Dn200, Pn40	buc	1,00	<p>Vană din oțel 30c15HЖ, Dn200 Pn40.</p> <p>Vană din oțel cu pană cu disc dublu cu un ax retractabil cu un diametru de trecere de 200 mm. Folosit pentru a opri fluxul de gaz, petrol, produse petroliere, apă, abur într-o conductă cu o presiune nominală de 40 kgf/cm<sup>2</sup>.  Tipul de obturator este o pană cu ax retractabil.  Metoda de control: manual.  Tip racordare – flanșă conform GOST 33259-2015;  Lungimea construcției - 419 mm.  Temperatura mediului de lucru - până la 425 °C.  Material carcasa –oțel 25L.</p>
5.	Vană 30Ч6Бр, Dn80, Pn10	buc	5,00	<p>Vană fontă cu flanșă 30Ч6Бр, DN80mm, Pn10, Lungimea de fabricație 210mm. Conexiune-flanșe cu 4 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.</p>

6.	Vană 30Ч6Бр, Dn100, Pn10	buc	5,00	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN100mm, Pn10, Lungimea de fabricație 230mm. Conexiune-flanșe cu 8 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.
7.	Vană 30Ч6Бр, Dn150, Pn10	buc	3,00	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN150mm, Pn10, Lungimea de fabricație 280mm. Conexiune-flanșe cu 8 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.
8.	Vană 30Ч6Бр, Dn200, Pn10	buc	2,00	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN200mm, Pn10, Lungimea de fabricație 330mm. Conexiune-flanșe cu 8 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.
9.	Supapă de închidere 15ч76п2 Dn100 Pn10, cu diafragmă căptușită cu fluoroplast, flanșe	buc	5,00	Temperatura mediului de lucru-60grC. Mediu-acid. Tip de conexiune-flanșe.
10.	Compensator din cauciuc cu flanșă Dn150 Pn10, EPDM, antivibrație	buc	4,00	Temperatura de lucru-40grC.
11.	Vană din fontă cu sertar-pană, cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120*C	buc	4,00	Vană din fontă cu sertar-pană, cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120*C
12.	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20	buc	4,00	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20
13.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20	buc	6,00	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20
14.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20	buc	22,00	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20
15.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn25 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20	buc	6,00	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn25 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20
16.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20	buc	8,00	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20
17.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20	buc	95,00	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20
18.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20	buc	138,00	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20
19.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20	buc	45,00	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax120*C, trecere totală, marca oțel 20

20.	Vană 30Ч6Бр, Dn50, Pn10	buc	10,00	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN50mm, Pn10, Lungimea de fabricație 180mm. Conexiune-flanșe cu 4 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.
21.	Supapă de închidere cu ac Dn15 Pn160 FI-FI (FF) M20x1,5, din oțel	buc	10,00	Supapă de închidere cu ac Dn15 Pn160 FI-FI (FF) M20x1,5, din oțel (Вентиль игольчатый ВИ160 Dn15)
22.	Robinet cu bilă sub sudură Dn15 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	buc	8,00	Robinet cu bilă sub sudură Dn15 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox
23.	Robinet cu bilă sub sudură Dn32 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	buc	4,00	Robinet cu bilă sub sudură Dn32 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox
24.	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	buc	2,00	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox
25.	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn50 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	buc	6,00	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn50 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox
26.	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn65 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	buc	6,00	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn65 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox
27.	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	buc	5,00	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație
28.	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	buc	5,00	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație
29.	Vană 30Ч6Бр, Dn50, Pn16	buc	10,00	Vană fontă cu ax ascendent 30Ч6Бр, cu flanșe. Dn50, Pn16 Tip acționare - manual. Mediu de lucru - apă, abur. Temperatura maximă de lucru - 225°C.

				Tip montare - flanșe. Material corp - fontă cenușie. Suprafață de etanșare - alamă. Etanșare pe ax - presgarnitură, între corp și capac - paronit.	
30.	Vană 30Ч6Бр, Dn80, Pn16	buc	10,00	Vană fontă cu ax ascendent 30Ч6Бр, cu flanșe. Dn80, Pn16 Tip acționare - manual. Mediu de lucru - apă, abur. Temperatura maximă de lucru - 225°C. Tip montare - flanșe. Material corp - fontă cenușie. Suprafață de etanșare - alamă. Etanșare pe ax - presgarnitură, între corp și capac - paronit.	
31.	Vană 30Ч6Бр, Dn100, Pn16	buc	12,00	Vană fontă cu ax ascendent 30Ч6Бр, cu flanșe. Dn100, Pn16 Tip acționare - manual. Mediu de lucru - apă, abur. Temperatura maximă de lucru - 225°C. Tip montare - flanșe. Material corp - fontă cenușie. Suprafață de etanșare - alamă. Etanșare pe ax - presgarnitură, între corp și capac - paronit.	
32.	Supapă de închidere 999-20, Dn20, Pn100	buc	40,00	Supapă de închidere a presetupei din oțel (supapă). Metoda de conectare - sudare. Mediu de lucru - abur. Temperatura medie - până la 545° C. Metoda de control - volant. Drive - manual. Material produs - oțel 12X1MΦ. Diametrul nominal, mm - 20. Greutate, kg - 5,4. Lungime, mm - 160.	
33.	Clapetă de închidere T 107Б, Dn50 Pn100, TY 108.21.272-2004	buc	5,00	Supapă de închidere (supapă) cu volantă. Material produs (carcasă) - oțel 25L. Metoda de conectare: sudare. Mediu de lucru - abur, apă. Temperatura medie - până la 450° C. Controlul este manual. Diametru nominal, mm - 50. Presiune condiționată, MPa - 10,0. Lungime, mm - 343. Înălțime, mm - 405. Greutate, kg - 28,9	
<b>Lot 2. Armătură de secționare pentru stațiile de pompare și punctele de retenție și reglare</b>					<b>2961500,00</b>
1.	Clapetă cu regulator de presiune în amonte Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=1,2	buc	1,00	Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare	

	<p>Pnmc=4,3  Qmin/max=45/700m<sup>3</sup>/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>			<p>independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 1,2 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 4,3 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 45 - 700 m<sup>3</sup>/h; SUPPLEMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
2.	<p>Clapetă cu regulator de presiune în aval  Tmax=min 120°C  Pn=16 Pc=10,5  Pnmc=8,0  Qmin/max=80/1350m<sup>3</sup>/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>	buc	1,00	<p>Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta tur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta tur – 10,5 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 8,0 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 80 - 1350 m<sup>3</sup>/h; SUPPLEMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
3.	<p>Clapetă cu regulator de presiune în amonte  Tmax=min 120°C  Pn=16 Pc=1,7  Pnmc=3,0  Qmin/max=70/1090m<sup>3</sup>/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>	buc	1,00	<p>Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat</p>	

				<p>pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 1,7 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 3,0 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 70 - 1090 m<sup>3</sup>/h; SUPPLEMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
4.	<p>Clapetă cu regulator de presiune în amonte  <math>T_{max} = \min 120^{\circ}C</math>  <math>P_n = 16</math> <math>P_c = 0,8</math>  <math>P_{nmc} = 3,8</math>  <math>Q_{min/max} = 20/360</math> m<sup>3</sup>/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>	buc	1,00	<p>Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 0,8 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 3,8 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 20 - 360 m<sup>3</sup>/h; SUPPLEMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
5.	<p>Clapetă cu regulator de presiune în amonte  <math>T_{max} = \min 120^{\circ}C</math>  <math>P_n = 16</math> <math>P_c = 2,2</math>  <math>P_{nmc} = 4,3</math>  <math>Q_{min/max} = 35/550</math> m<sup>3</sup>/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>	buc	1,00	<p>Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 2,2 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 4,3 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 35 - 550 m<sup>3</sup>/h;</p>	

				SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.	
6.	Supapă de siguranță cu acționare prin presiune, unidirecțională Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=4,6 Paç=7,2bar Qmin/max=100/1500 m3/h, fără drenaj	buc	1,00	Clapetă de siguranță cu acționare prin presiune, de tip unidirecțional; Funcționarea fiabilă a echipamentului la temperatura agentului termic până la 120 °C. Presiunea nominală 16 bar; Presiunea existentă în conducta retur – 4,6 bar. Acționarea supapei de siguranță - 7,2 bar. Debitul min - max. 100 - 1500 m3/h; Alte caracteristici: Acționare rapidă, fiabilitate ridicată, reducerea riscului de scurgeri în timpul operării. Fără drenare.	
7.	Supapă de siguranță cu acționare prin presiune, unidirecțională Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=4,5 Paç=5,5bar Qmin/max=100/1500 m3/h, fără drenaj	buc	1,00	Clapetă de siguranță cu acționare prin presiune, de tip unidirecțional; Funcționarea fiabilă a echipamentului la temperatura agentului termic până la 120 °C. Presiunea nominală 16 bar; Presiunea existentă în conducta retur – 4,5 bar. Acționarea supapei de siguranță – 5,5 bar. Debitul min - max. 100 - 1500 m3/h; Alte caracteristici: Acționare rapidă, fiabilitate ridicată, reducerea riscului de scurgeri în timpul operării. Fără drenare.	
<b>Valoarea estimativă totală</b>					<b>5371485,80</b>

\*Note Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. 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 ușurința tipurile de produs ca concept (formă, dimensiuni, compoziție), și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse.

**9. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor:**

MD 111

**10. După caz, orice garanții solicitate:**

10.1. Operatorul economic câștigător până la semnarea contractului, sau cel târziu, în termen de 5 (cinci) zile după semnarea contractului, este obligat să prezinte Cumpărătorului 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).

10.2. Cumpărătorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție, dacă Furnizorul nu își execută, execută cu întârziere sau execută necorespunzător obligațiile asumate prin contractul ce va fi atribuit.

10.3. Operatorul economic desemnat câștigător are obligația de a garanta că bunurile livrate în baza contractului nu va prezenta vicii, inclusiv ascunse. Furnizorul răspunde în perioada de garanție pentru calitatea bunurilor livrate.



10.4. Cumpărătorul are dreptul de a notifica Furnizorul prin telefonogramă, poștă electronică (e-mail) sau prin poștă, orice plângere sau reclamație intervenită în perioada termenului de garanție. La primirea unei astfel de notificări, Furnizorul are obligația să înlăture viciul sau, la solicitarea Cumpărătorului, să înlocuiască bunul necalitativ, în cel mult 5 zile calendaristice, fără costuri suplimentare pentru Cumpărător.

10.5. Furnizorul va compensa Cumpărătorului prejudiciile cauzate în urma livrării bunurilor necalitative, în perioada de până la remedierea acesteia. Dacă Furnizorul nu va remedia viciul, în termenul indicat (pct. 10.4.), acesta va compensa Cumpărătorului prejudiciul cauzat astfel.

10.6. Dacă Furnizorul nu își execută obligațiile referitoare la garanții sau dacă bunurile prezintă vicii în mod repetat, astfel încât Cumpărătorul nu le poate utiliza în scopurile determinate destinației acestora, Cumpărătorul este în drept de a rezoluția (rezoluționa) contractul în mod unilateral, cu survenirea consecințelor prevăzute de legislația în vigoare.

10.7. 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. În cazul în care, la expirarea termenului prevăzut pentru semnarea contractului, operatorul economic nu a semnat contractul, se consideră ca fiind refuz de a-l semna, iar entitatea contractantă va recurge la aplicarea pct. 10.8.

10.8. 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.

10.9. Pentru refuzul de a vinde bunurile prevăzute în contract, se va reține garanția de bună execuție a contractului. În cazul în care întârzierea livrării depășește 10 (zece) zile, se consideră ca fiind refuz de a livra bunurile prevăzute în contract și Furnizorului i se va aplica penalitatea menționată.

**11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterile la dispozițiile care le conțin:**

a. Modalitatea de finanțare - surse proprii.

b. Metoda și condițiile de plată - prin transfer bancar, în termen de până la 60 (șaizeci) de zile calendaristice după livrarea bunurilor, prezentarea documentelor de însoțire a bunurilor în variantă originală, semnarea actului de predare-primire a bunurilor conform cantității și calității, precum și acceptarea acestora de către Cumpărător fără obiecții.

c. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Furnizorului.

**12. În cazul procedurilor de preselecție, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: N/A**

**13. În cazul negocierii cu publicarea prealabilă a unui anunț de participare, dialogului competitiv și parteneriatului pentru inovare, se indică, după caz, recurgerea la o procedură care se derulează în etape succesive pentru a reduce în mod progresiv numărul de oferte care urmează să fie negociate sau de soluții care urmează să fie discutate: N/A**

**14. 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

**15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: NU SE ADMIT**

(se admite sau nu se admite)

**16. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 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. Bunurile se vor livra integral, după semnarea contractului, în termen de 90 (nouăzeci) zile.**

Bunurile livrate vor fi însoțite de următoarele documente:

- factura fiscală;
- certificat de calitate / conformitate (semnat și ștampilat de către furnizor);
- certificat de garanție;
- pașaport tehnic;
- instrucțiuni de exploatare (obligatoriu în una din limbile - română sau rusă; se acceptă și varianta tradusă a originalului instrucțiunii de la producător, întărită prin ștampila vânzătorului).

**17. 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.

**18. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** NU  
(da sau nu)

**19. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):** NU SE APLICĂ  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

**20. Scurtă descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și a criteriilor de selecție:**

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.	Experiența similară în ultimii 3 ani	Formular experiența similară în ultimii 3 ani	Obligativiu
4.	Date generale despre ofertant.	Informații generale despre ofertant (conform Formularului anexat).	Obligativiu
5.	Dovadă că operatorul economic respectă regulile de integritate în cadrul procedurilor de achiziție.	Angajamentul de integritate (conform Formularului anexat).	Obligativiu
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).	Obligativiu

*\*Notă: Toate documentele depuse trebuie să fie semnate electronic în termenul de depunere a ofertelor.*

**21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz:** NU SE APLICĂ

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

Licitatia electronică se va desfășura în cadrul SIA „RSAP”, în 3 (trei) runde. Pasul minim de licitare este vizibil în SIA „RSAP”.

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

**24. Ofertele se prezintă în valuta:**

a. În valuta națională (MDL - lei moldovenești) - pentru persoanele juridice și fizice rezidente ale Republicii Moldova.

b. În orice altă valută - pentru persoanele juridice și fizice nerezidente ale Republicii Moldova.

c. Valoarea ofertelor depuse în valută străină vor fi recalculat în valută națională (MDL), la data deschiderii ofertelor, conform ratelor oficiale de schimb valutar afișate de Banca Națională a

Moldovei (BNM), dacă o astfel de funcțiune există și poate fi aplicată în cadrul platformei de achiziții.

d. În cazul în care SIA „RSAP” nu oferă posibilitatea de prezentare a ofertei financiare într-o altă valută decât leul moldovenesc, operatorii economici nerezidenți se vor conforma pct. 24, lit. a. din prezentul Anunț, iar convertirea va fi făcută la data depunerii ofertei, în conformitate cu cursul valutar afișat de BNM (în cazul în care operatorul economic străin a specificat în documentele sale valoare ofertei într-o altă monedă).

**25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: PREȚUL CEL MAI SCĂZUT**

**26. 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 și va avea cel mai mic preț.*

**27. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

**a. Termenul limită de depunere a ofertelor:**

- până la: [ora exactă] ora indicată în SIA „RSAP”
- pe: [data] data indicată în SIA „RSAP”

**b. Termenul de deschidere a ofertelor:**

- Ofertele vor fi deschise de SIA „RSAP” MTender la data și ora indicată

**28. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

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

**29. Termenul de valabilitate a ofertelor:** 60 (șaizeci) zile

**30. Locul deschiderii ofertelor:** SIA „RSAP”  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

**31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:** Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului în care ofertele au fost depuse în mod electronic (prin SIA „RSAP”).

**32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:**

Limba română

**33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene și/sau de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene: N/A**  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

**34. Denumirea și adresa organismului competent în soluționarea contestațiilor:**

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor  
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;  
Tel/Fax/e-mail: 022-820-652, 022-820-651, [contestatii@ansc.md](mailto:contestatii@ansc.md)

**35. Data/datele și referința/referințele publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul/contractele la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): NU SE APLICĂ**

**36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: NU SE APLICĂ**

**37. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 13.12.2024**

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 21.01.2025

39. În cadrul procedurii de achiziție publică/sectorială se va utiliza/accepta:

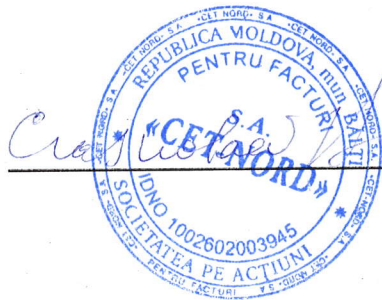
Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	DA
Sistemul de comenzi electronice	NU
Facturarea electronică	DA
Plățile electronice	NU

40. Alte informații relevante:

a. 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.

b. După petrecerea licitației electronice, în decurs de 24 de ore, ofertantul are obligația să depună la adresa de e-mail office@cet-nord.md oferta finală cu noul preț și valori a ofertei (conform rezultatelor licitației electronice), pentru toate loturile la care a participat.

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



Adrian CRASNOBAEV

Executor:  
Agentă coordonatoare achiziții, SMP, Ana Bulat  
email: ana.bulat@cet-nord.md