

ANUNȚ DE PARTICIPARE PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ

privind achiziționarea Robineților, clapetelor, fittingurilor și consumabilelor pentru instalațiile tehnice

(se indică obiectul achiziției)

prin achiziție publică de valoare mică.

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 ale entității contractante: office@cet-nord.md, www.cet-nord.md

6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este publicată în SIA „RSAP” la adresa <https://mtender.gov.md/tenders>, dar și pe pagina web a întreprinderii <https://cet-nord.md/ro/logistic/zakupki-nebolshoj-stoimosti>

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

- Furnizarea de abur și aer condiționat
- Producția de energie electrică
- Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
- Repararea articolelor fabricate din metal
- Repararea mașinilor
- Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat
- Transporturi rutiere de mărfuri
- Servicii de mutare
- Depozitări
- Manipulări
- Alte activități de alimentație
- Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate
- Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
- Activități de testare și analize tehnice

- Autoritate centrală de achiziție/altă formă de achiziție comună - N/A

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
Lotul 1: Armătură de secționare și fittinguri din metal						97719,99
1.	44162000-3	Robinet cu bilă FE-FI (MF) 1/2” (Dn15)	buc.	5,0	Robinet cu bilă FE-FI (MF) 1/2” (Dn15) Pn25, temperatura maximă de	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		Pn25			lucru - min. 110°C. Robinet de trecere cu sferă, pentru apă sau fluide neagresive. Corp din alamă izolată (șamotată la cald) EN 1265 - CW617N. Sfera din alamă cromată, lucioasă EN 1265 - CW614N. Acționare de tip „fluture”, din metal, acoperit cu material anticoroziv de culoare roșie. Prevăzut cu racorduri filetate - ISO 228.	
2.	44162000-3	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 1/2” (Dn15) Pn25	buc.	15,0	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 1/2” (Dn15) Pn25, temperatura maximă de lucru - min. 110°C. Robinet de trecere cu sferă, pentru apă sau fluide neagresive. Corp din alamă izolată (șamotată la cald) EN 1265 - CW617N. Sfera din alamă cromată, lucioasă EN 1265 - CW614N. Acționare de tip „fluture”, din metal, acoperit cu material anticoroziv de culoare roșie. Prevăzut cu racorduri filetate - ISO 228.	
3.	44162000-3	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 3/4” (Dn20) Pn25	buc.	15,0	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 3/4” (Dn20) Pn25, temperatura maximă de lucru - min. 110°C. Robinet de trecere cu sferă, pentru apă sau fluide neagresive. Corp din alamă izolată (șamotată la cald) EN 1265 - CW617N. Sfera din alamă cromată, lucioasă EN 1265 - CW614N. Acționare de tip „fluture”, din metal, acoperit cu material anticoroziv de culoare roșie. Prevăzut cu racorduri filetate - ISO 228.	
4.	44162000-3	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 1” (Dn25) Pn25	buc.	5,0	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 1” (Dn25) Pn25, temperatura maximă de lucru - min. 110°C. Robinet de trecere cu sferă, pentru apă sau fluide neagresive. Corp din alamă izolată (șamotată la cald) EN 1265 - CW617N. Sfera din alamă cromată, lucioasă EN 1265 - CW614N. Acționare de tip „fluture”, din metal, acoperit cu material anticoroziv de culoare roșie. Prevăzut cu racorduri filetate - ISO 228.	
5.	44162000-3	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 1 1/4” (Dn32) Pn25	buc.	5,0	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 1 1/4” (Dn32) Pn25, temperatura maximă de lucru - min. 110°C. Robinet de trecere cu sferă, pentru apă sau fluide neagresive. Corp din alamă izolată (șamotată la cald) EN 1265 - CW617N. Sfera din alamă cromată, lucioasă EN 1265 - CW614N. Acționare de tip „fluture”, din metal, acoperit cu material anticoroziv de culoare roșie. Prevăzut cu racorduri	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					filetate - ISO 228.	
6.	44162000-3	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 1 1/2" (Dn40) Pn25	buc.	5,0	Robinet cu bilă FI-FI (FF) 1 1/2" (Dn40) Pn25, temperatura maximă de lucru - min. 110°C. Robinet de trecere cu sferă, pentru apă sau fluide neagresive. Corp din alamă izolată (șamotată la cald) EN 1265 - CW617N. Sfera din alamă cromată, lucioasă EN 1265 - CW614N. Acționare de tip „fluture”, din metal, acoperit cu material anticoroziv de culoare roșie. Prevăzut cu racorduri filetate - ISO 228.	
7.	44162000-3	Robinet cu bilă fluture FI-FI (FF) 1/2" (Dn15) Pn16	buc.	52,0	Robinet cu bilă fluture FI-FI (FF) 1/2" (Dn15) Pn16, temperatura maximă de lucru - min. 120°C, din alamă.	
8.	44162000-3	Robinet cu bilă fluture FE-FE (MM) 1/2" (Dn15) Pn16	buc.	20,0	Robinet cu bilă fluture FE-FE (MM) 1/2" (Dn15) Pn16, temperatura maximă de lucru - min. 120°C, din alamă.	
9.	44162000-3	Robinet cu bilă fluture FI-FE (FM) 1/2" (Dn15) Pn16	buc.	3,0	Robinet cu bilă fluture FI-FE (FM) 1/2" (Dn15) Pn16, temperatura maximă de lucru - min. 120°C, din alamă.	
10.	44162000-3	Robinet cu bilă fluture FI-FI (FF) 3/4" (Dn20) Pn16	buc.	52,0	Robinet cu bilă fluture FI-FI (FF) 3/4" (Dn20) Pn16, temperatura maximă de lucru - min. 120°C, din alamă.	
11.	44162000-3	Robinet cu bilă fluture FE-FI (MF) 1" (Dn25) Pn16	buc.	10,0	Robinet cu bilă fluture FE-FI (MF) 1" (Dn25) Pn16, temperatura maximă de lucru - min. 120°C, din alamă.	
12.	44162000-3	Robinet cu bilă fluture FI-FI (FF) 1" (Dn25) Pn16	buc.	200,0	Robinet cu bilă fluture FI-FI (FF) 1" (Dn25) Pn16, temperatura maximă de lucru - min. 120°C, din alamă.	
13.	44162000-3	Supapă de siguranță reglabilă 3-10bar, FI-FI (FF) 2" (Dn50) Pn10	buc.	3,0	Supapă de siguranță reglabilă 3-10 bar, FI-FI (FF) 2" (Dn50) Pn10, alamă, temperatura maximă de lucru - min. 110°C, H=230-235mm L=70-75mm.	
14.	44162000-3	Filtru-colector de nămol din alamă Y 1/2" (Dn15) Pn16 FI-FI (FF)	buc.	12,0	Filtru-colector de nămol din alamă Y 1/2" (Dn15) Pn16, FI-FI (FF), temperatura maximă de lucru - min. 120°C, sită din oțel inox.	
15.	44162000-3	Filtru-colector de nămol din alamă Y 3/4" (Dn20) Pn16 FI-FI (FF)	buc.	10,0	Filtru-colector de nămol din alamă Y 3/4" (Dn20) Pn16, FI-FI (FF), temperatura maximă de lucru - min. 120°C, sită din oțel inox.	
16.	44162000-3	Filtru-colector de nămol din alamă Y 1" (Dn25) Pn16 FI-FI (FF)	buc.	10,0	Filtru-colector de nămol din alamă Y 1" (Dn25) Pn16, FI-FI (FF), temperatura maximă de lucru - min. 120°C, sită din oțel inox.	
17.	44162000-3	Filtru-colector de nămol din alamă Y 1-1/4" (Dn32) Pn16 FI-FI (FF)	buc.	6,0	Filtru-colector de nămol din alamă Y 1-1/4" (Dn32) Pn16, FI-FI (FF), temperatura maximă de lucru - min. 120°C, sită din oțel inox.	
18.	44162000-3	Racord olandez drept din alamă 1-	buc.	6,0	Racord olandez (holender) drept din alamă 1-1/4" M(FE)*1-1/4" F(FI)	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		1/4”M(FE)*1- 1/4”F(FI)			(Dn32, FE-FI).	
19.	44162000-3	Dop alamă FE (M) 1/2” Pn16	buc.	5,0	Dop alamă FE (M) 1/2”, presiunea nominală - min. 16 bar, temperatura maximă de lucru - min. 120°C.	
20.	44162000-3	Dop alamă FI (F) 1/2”	buc.	5,0	Dop alamă FI (F) 1/2”, presiunea nominală - min. 16 bar, temperatura maximă de lucru - min. 120°C.	
21.	44162000-3	Dop alamă FE (M) 3/4”	buc.	5,0	Dop alamă FE (M) 3/4”, presiunea nominală - min. 16 bar, temperatura maximă de lucru - min. 120°C.	
22.	44162000-3	Dop alamă FI (F) 3/4”	buc.	5,0	Dop alamă FI (F) 3/4”, presiunea nominală - min. 16 bar, temperatura maximă de lucru - min. 120°C.	
23.	44162000-3	Dop alamă FE (M) 1”	buc.	5,0	Dop alamă FE (M) 1”, presiunea nominală - min. 16 bar, temperatura maximă de lucru - min. 120°C.	
24.	44162000-3	Dezaerator automat Dn15 Pn10	buc.	10,0	Dezaerator automat Dn15 Pn10, Tmax=120°C, 79x48mm.	
25.	44162000-3	Robinet cu bilă pentru gaz G1/2” FI-FI (FF) Pn30 L=50mm	buc.	5,0	Robinet cu bilă pentru gaz G1/2” FI-FI (FF) Pn30 L=50mm, trecere totală, din alamă, fluture galben.	
26.	44162000-3	Robinet cu bilă pentru gaz G1/2” FI-FI (FF) Pn30 L=40mm	buc.	5,0	Robinet cu bilă pentru gaz G1/2” FI-FI (FF) Pn30 L=40mm, trecere totală, din alamă, fluture galben.	
27.	44162000-3	Robinet cu bilă pentru gaz G3/4” FI-FI (FF) Pn30 L=50mm	buc.	5,0	Robinet cu bilă pentru gaz G3/4” FI-FI (FF) Pn30 L=50mm, trecere totală, din alamă, fluture galben.	
28.	44162000-3	Ștuț de oțel filetat la un capăt 2” (Dn50) Pn16 L=300mm	buc.	6,0	Ștuț de oțel filetat la un capăt 2” (Dn50) Pn16 L=300mm, oțel 20.	
29.	44162000-3	Ștuț de oțel filetat la ambele capete 2” (Dn50) Pn16 L=400mm	buc.	6,0	Ștuț de oțel filetat la ambele capete 2” (Dn50) Pn16 L=400mm, oțel 20.	
30.	44162000-3	Racord olandez drept, fontă 2” FI-FI (FF)	buc.	3,0	Racord olandez drept, fontă 2” FI-FI (FF).	
31.	44163240-4	Ață teflon pentru etanșare îmbinărilor cap la cap 160m	buc.	2,0	Ață teflon pentru etanșare îmbinărilor cap la cap 160m, universală (Tangit Uni-Lock sau echivalentul).	
32.	44163240-4	Bandă de etanșare din teflon (PTFE) 12mm*15m*0,1mm, pentru apă	buc.	15,0	Bandă de etanșare din teflon (PTFE) 12mm*15m*0,1mm, pentru apă.	
33.	44163240-4	Bandă de etanșare din teflon (PTFE) 12mm*15m*0,1mm, pentru gaz	buc.	5,0	Bandă de etanșare din teflon (PTFE) 12mm*15m*0,1mm, pentru gaz.	
34.	44163240-4	Câlți 100g	buc.	50,0	Câlți 100g (câneșă pentru etanșare îmbinărilor filetate 100g). Rezistență foarte bună la apă. Rezistență la temperaturi -20...+130°C.	
35.	44163240-4	Câlți 500g	buc.	10,0	Câlți 500g, (câneșă pentru etanșare	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					îmbinărilor filetate 500g). Rezistență foarte bună la apă. Rezistență la temperaturi -20...+130°C.	
36.	44163240-4	Pastă de etanșare 250g	buc.	4,0	Pastă de etanșare a îmbinărilor filetate 250g, de tip UNIPAK sau echivalentul.	
37.	44163240-4	Pastă de etanșare 65g	buc.	3,0	Pastă de etanșare a îmbinărilor filetate 65g, de tip UNIPAK sau echivalentul.	
38.	44163120-7	Radiator tip 22 500x500mm, alb	buc.	4,0	Radiator (calorifer) de încălzire centrală tip 22 LxH=500x500mm, din oțel, alb. Produsul trebuie să respecte normele prevăzute de standardul EN 442 și să fie testat corespunzător.	
39.	44163120-7	Radiator tip 22 1000x500mm, alb	buc.	6,0	Radiator (calorifer) de încălzire centrală tip 22 LxH=1000x500mm, din oțel, alb. Produsul trebuie să respecte normele prevăzute de standardul EN 442 și să fie testat corespunzător.	
40.	44163120-7	Radiator tip 22 1500x500mm, alb	buc.	4,0	Radiator (calorifer) de încălzire centrală tip 22 LxH=1500x500mm, din oțel, alb. Produsul trebuie să respecte normele prevăzute de standardul EN 442 și să fie testat corespunzător.	
41.	44164310-3	Niplu pentru radiatoare 1/2" Pn16 FE-FE (MM), alamă	buc.	10,0	Niplu din alamă pentru radiatoare 1/2" Pn16, FE-FE (MM), temperatura maximă de lucru - min. 95°C.	
42.	44164310-3	Niplu pentru radiatoare 3/4" Pn16 FE-FE (MM), alamă	buc.	5,0	Niplu din alamă pentru radiatoare 3/4" Pn16, FE-FE (MM), temperatura maximă de lucru - min. 95°C.	
43.	44164310-3	Niplu pentru radiatoare 1" Pn16 FE-FE (MM), alamă	buc.	4,0	Niplu din alamă pentru radiatoare 1" Pn16, FE-FE (MM), temperatura maximă de lucru - min. 95°C.	
44.	44163120-7	Set robineți tur-retur pentru radiator 90' 1/2"FE-FI (MF) Pn16	buc.	15,0	Set robineți tur-retur pentru radiator (calorifer) 90' 1/2"FE-FI (MF) Pn16, temperatura maximă de lucru - min. 110°C.	
45.	44162000-3	Supapă obturatoare dreaptă de incendiu (ventil) Dn50 Pn16, FI-FE (FM), JIC59-1	buc.	10,0	Supapă obturatoare dreaptă de incendiu din alamă (ventil) Dn50 Pn16, FI-FE (FM), aliaj JIC59-1.	
Lotul 2: Țevi PPR și articole conexe						15977,63
1.	44162000-3	Țeavă PPR Dn20 Pn16	m.	100,0	Țeavă PPR Dn20 Pn16 Tmax=min 95°C, nearmată, albă, 4m.	
2.	44162000-3	Țeavă PPR Dn25 Pn16	m.	80,0	Țeavă PPR Dn25 Pn16 Tmax=min 95°C, nearmată, albă, 4m.	
3.	44162000-3	Țeavă PPR Dn32 Pn16	m.	40,0	Țeavă PPR Dn32 Pn16 Tmax=min 95°C, nearmată, albă, 4m.	
4.	44162000-3	Țeavă PPR Dn25x4,2mm Pn25	m.	36,0	Țeavă PPR Dn25x4,2mm Pn25, armată cu fibră de sticlă roșie, albă, 4m.	
5.	44162000-3	Mufă PPR 20, alb	buc.	10,0	Mufă PPR 20, alb.	
6.	44162000-3	Mufă PPR 25, alb	buc.	20,0	Mufă PPR 25, alb.	
7.	44162000-3	Mufă PPR 32, alb	buc.	10,0	Mufă PPR 32, alb.	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
8.	44162000-3	Racord (mufă) PPR-metal 20x1/2" FI (F), alb	buc.	10,0	Racord (mufă) PPR-metal 20x1/2" FI (F), alb.	
9.	44162000-3	Racord (mufă) PPR-metal 20x1/2" FE (M), alb	buc.	20,0	Racord (mufă) PPR-metal 20x1/2" FE (M), alb.	
10.	44162000-3	Racord (mufă) PPR-metal 25x3/4" FI (F), alb	buc.	10,0	Racord (mufă) PPR-metal 25x3/4" FI (F), alb.	
11.	44162000-3	Racord (mufă) PPR-metal 32x1" FI (F), alb	buc.	10,0	Racord (mufă) PPR-metal 32x1" FI (F), alb.	
12.	44162000-3	Racord olandez PPR 20x1/2" FI (F), alb	buc.	6,0	Racord olandez (holender) PPR 20x1/2" FI (F), alb.	
13.	44162000-3	Racord olandez PPR 25x3/4" FI (F), alb	buc.	11,0	Racord olandez (holender) PPR 25x3/4" FI (F), alb.	
14.	44162000-3	Racord olandez PPR 25x3/4" FE (M), alb	buc.	3,0	Racord olandez (holender) PPR 25x3/4" FE (M), alb.	
15.	44162000-3	Racord olandez PPR 32x1" FI (F), alb	buc.	6,0	Racord olandez (holender) PPR 32x1" FI (F), alb.	
16.	44162000-3	Cot PPR 90` Dn20 FF, alb	buc.	30,0	Cot PPR 90` Dn20 FF, alb.	
17.	44162000-3	Cot PPR 90` Dn25 FF, alb	buc.	27,0	Cot PPR 90` Dn25 FF, alb.	
18.	44162000-3	Cot PPR 90` Dn32 FF, alb	buc.	20,0	Cot PPR 90` Dn32 FF, alb.	
19.	44162000-3	Cot PPR 90` Dn25x3/4 FI (M), alb	buc.	8,0	Cot PPR 90` Dn25x3/4 FI (M), alb.	
20.	44162000-3	Teu PPR 20x20x20	buc.	30,0	Teu PPR 20x20x20.	
21.	44162000-3	Teu PPR 25x25x25	buc.	13,0	Teu PPR 25x25x25.	
22.	44162000-3	Teu PPR 32x32x32	buc.	14,0	Teu PPR 32x32x32.	
23.	44162000-3	Teu PPR 25x20x25	buc.	20,0	Teu PPR 25x20x25.	
24.	44162000-3	Teu PPR 32x20x32	buc.	18,0	Teu PPR 32x20x32.	
25.	44162000-3	Teu PPR 32x25x32	buc.	6,0	Teu PPR 32x25x32.	
26.	44162000-3	Teu PPR 25x1/2" FE (M)x25, alb	buc.	4,0	Teu PPR 25x1/2" FE (M)x25, alb.	
27.	44162000-3	Dop PPR Dn25, alb	buc.	5,0	Dop PPR Dn25, alb.	
28.	44162000-3	Clemă unitară PPR Dn20, alb	buc.	100,0	Clemă unitară (suport țevi) PPR Dn20, alb, cu elemente de îmbinare.	
29.	44162000-3	Clemă unitară PPR Dn25, alb	buc.	50,0	Clemă unitară (suport țevi) PPR Dn25, alb, cu elemente de îmbinare.	
30.	44162000-3	Clemă unitară PPR Dn32, alb	buc.	50,0	Clemă unitară (suport țevi) PPR Dn32, alb, cu elemente de îmbinare.	
31.	44162000-3	Filtru-colector de nămol PPR Dn25, alb	buc.	2,0	Filtru-colector de nămol PPR Dn25, alb.	
32.	44162000-3	Suport fix pentru baterie PPR 20-90`*1/2" F	buc.	8,0	Suport fix pentru baterie PPR 20-90`*1/2" F.	
33.	44163130-0	Țeavă de canalizare din PP 110x2,7mm L=500mm	buc.	4,0	Țeavă de canalizare din PP 110x2,7mm L=500mm, cu manșon și garnitură de etanșare, canalizare interioară.	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
34.	44163130-0	Țeavă de canalizare din PP 110x2,7mm L=1000mm	buc.	4,0	Țeavă de canalizare din PP 110x2,7mm L=1000mm, cu manșon și garnitură de etanșare, canalizare interioară.	
35.	44163130-0	Țeavă de canalizare din PP 110x2,7mm L=2000mm, cu manșon și garnitură de etanșare, canalizare interioară	buc.	3,0	Țeavă de canalizare din PP 110x2,7mm L=2000mm, cu manșon și garnitură de etanșare, canalizare interioară.	
36.	44163210-5	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc, diblu și prezon 3/4" (25-30mm), piuliță M8, oțel Zn 1,5-2,5mm	buc.	40,0	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc, diblu și prezon 3/4" (25-30mm), piuliță M8, oțel Zn 1,5-2,5mm.	
37.	44163210-5	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc, diblu și prezon d.110mm	buc.	10,0	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc, diblu și prezon d.110mm.	
Valoarea estimativă totală						113697,62

Note:

* 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 în egală măsură (similar) sau superior cerințelor minimale.

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:

NU SE ADMIT

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: Livrarea bunurilor se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Furnizorului/Vânzătorului), la depozitul entității contractante (Cumpărătorului), amplasat în or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168, în decurs de 20 (douăzeci) zile calendaristice din momentul semnării contractului.

La livrare, bunurile vor fi însoțite de următoarele documente:

- factură fiscală;
- certificat ce atestă calitatea/ conformitatea bunului - pentru fiecare produs supus certificării obligatorii și pentru fiecare lot de produs livrat (semnat și stampilat de către Furnizor);
- certificat de garanție (pentru produsele care se oferă garanție comercială din partea producătorului/vânzătorului);
- pașaport tehnic;
- manual cu instrucțiuni privind procesul de montare și exploatare a bunurilor.

Mai multe detalii privind condițiile de livrare a bunurilor solicitate - vezi Caietul de sarcini.

Documentația de însoțire va fi prezentată în original, cel târziu la momentul livrării bunurilor. În cazul în care, la momentul livrării bunurilor reprezentantul Vânzătorului nu prezintă întreaga documentația de însoțire (Cumpărătorul) va fi în drept să refuze recepția acestora.

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

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 sau 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). <i>Notă: în specificațiile tehnice ofertantul va indica, acolo unde este necesar, fără a se limita la acestea: 1) modelul; 2) descrierea produsului; 3) caracteristicile tehnice; 4) garnitura (kit-ul) produsului; 5) durata de funcționare (exploatare); 6) termenul de garanție oferit de către producător/comerciant.</i>	Obligativiu
3.	Date generale despre ofertant.	Informații generale despre ofertant (conform Formularului anexat).	Obligativiu
4.	Experiență similară în implementarea unui contract cu o valoare minimă egală cu 1/2 din valoarea estimată.	Experiență similară în ultimii 3 (trei) ani de activitate (conform Formularului anexat).	Obligativiu
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>	Obligativiu
6.	Corespunderea bunului cu cerințele solicitate și parametri tehnici declarați.	Certificat ce atestă calitatea/conformitatea bunului.	La solicitare
7.	Dovada că operatorul economic respectă cerințele de participare și cooperarea ulterioară în vederea furnizării tuturor documentelor ce confirmă eligibilitatea sa.	Declarația privind eligibilitatea (conform Formularului anexat).	Obligativiu

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): LICITAȚIE ELECTRONICĂ

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

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 atribuirea 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:

Termenul-limită de depunere a ofertelor:

– conform SIA „RSAP” / până la: *(ora exactă)* ora indicată în SIA „RSAP”

– pe: *(data)* data indicată în SIA „RSAP”

Termenul de deschidere a ofertelor:

– Ofertele vor fi deschise de către SIA „RSAP” la data și ora indicată.

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 (șaizeci) zile

22. Locul deschiderii ofertelor: SIA „RSAP”
(SIA „RSAP” sau adresa locului 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:

a) 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.

b) Operatorul economic desemnat câștigător are obligația de a garanta că bunurile livrate în baza contractului nu va prezenta vicii, inclusiv ascunse. Dacă Cumpărătorul va depista prezența viciilor ascunse, operatorul economic este obligat să înlăture viciul în termen de 5 (cinci) zile, fără costuri suplimentare pentru Cumpărător.

c) Termenul de garanție a bunurilor (garanția tehnică/ garanția comercială) va fi echivalentă garanției oferite de producător.

26. Alte informații relevante:

a) Prezentarea mostrelor nu este obligatorie.

b) 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.

c) 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). Oferta nominalizată va fi încărcată în SIA „RSAP”, dacă funcționalitatea sistemului oferă așa posibilitate. În cazul în care încărcarea documentului pe platforma de achiziție este imposibilă, aceasta va fi expediată la adresa de e-mail office@cet-nord.md.

d) 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.

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

Adrian CRASNOBAEV

*Executor:
Alexandr Basistii, Agent achiziții, SMP
Tel.: (+373) 231-53-361*