

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

privind achiziționarea

Articolelor și accesoriilor electrice

(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, menționa 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 solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, MDL f. TVA
Lotul 1. Articole și accesorii electrice						300 349,81
1.	31500000-1	Baterii alcaline AAA LR03	buc.	348,00	Baterii alcaline AAA LR03 1,5V	
2.		Baterii alcaline AAA LR03	buc.	20,00	Baterii alcaline AAA 1,5V, forma cilindrică, 44,5*14,5mm, LR03, 1100mAh. Conform GOST 60285	
3.		Baterii alcaline AA LR6	buc.	172,00	Baterii alcaline AA LR6 1,5V	
4.		Baterii alcaline AA 1,5V	buc.	20,00	Baterii alcaline AA 1,5V, forma cilindrică, 50*14,5mm, LR6, 3500mAh, GOST 60285	
5.		Baterie 1/2AA 3,6V	buc.	1,00	Baterie 1/2AA, 3,6V, 1,2A	
6.		Baterii 1,5V LR20	buc.	9,00	Baterii 1,5V LR20	
7.		Baterie LR1130	buc.	5,00	Baterie LR1130 1,5V, 68 mAh, H=3,1mm, d=11,6mm	
8.		Baterie Crona 9V	buc.	40,00	Baterie Crona 9V	
9.		Baterie Crona 9V	buc.	2,00	Baterie Crona 9V 625 mAh, l x H x A = 17,5x48,5x26,5 (mm)	
10.		Baterie acumulatori Li-Ion 18650 2800mAh	buc.	210,00	Baterie acumulatori Li-Ion 18650 2800mAh 3,6V	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, MDL f. TVA
11.		Cablu PVS 2x1 mm2	m.	500,00	Cablu PVS 2x1 mm2	
12.		Cablu electric PVS 5x1,5mm2	m.	700,00	Cablu electric PVS 5x1,5mm2 Cu, curent electric nominal - nu mai puțin de 5A, clasa flexibilitate 5.	
13.		Cablu VVG 3x2,5 mm2	m.	200,00	Cablu VVG 3x2,5 mm2	
14.		Cablu VVG 3x4 mm2	m.	200,00	Cablu VVG 3x4 mm2	
15.		Cablu KVVGE 2x1,0 mm2	m.	300,00	Cablu KVVGE 2x1,0 mm2	
16.		Cablu KVVG-E 2x1,5 mm2	m.	200,00	Cablu KVVG-E 2x1,5 mm2	
17.		Cablu APUNP 3x2,5mm2	m.	400,00	Cablu APUNP 3x2,5mm2	
18.		Cablu electric PVS 3x1,5 mm2	m.	150,00	Cablu electric PVS 3x1,5 mm2	
19.		Cablu electric ȘVVP 2x0,75mm2, cupru	m.	100,00	Cablu electric ȘVVP 2x0,75mm2, cupru	
20.		Fir electric PV3 1x1,5 mm2, albastru Cu	m.	50,00	Fir electric PV3 1x1,5 mm2, albastru, cupru	
21.		Fir electric PV3 1x2,5mm2, roșu Cu	m.	25,00	Fir electric PV3 1x2,5mm2, roșu Cu	
22.		Fir electric PV3 1x2,5mm2, negru Cu	m.	25,00	Fir electric PV3 1x2,5mm2, negru Cu	
23.		Fir electric PV3 1x4mm2, roșu Cu	m.	25,00	Fir electric PV3 1x4mm2, roșu Cu	
24.		Fir electric PV3 1x4mm2, negru Cu	m.	25,00	Fir electric PV3 1x4mm2, negru Cu	
25.		Cablu de sudare 1x25mm2	m.	180,00	Cablu pentru sudură cu arc electric cu un miez conductor de cupru sau de cupru cositorit (Sn) cu fire subțiri din clasa 6, cu o secțiune transversală nominală de 25 mm2, diametrul firelor de miez conductor nu mai mare de 0,21 mm, cu o rezistență electrică de 1,0 (un) km de miez conductor (fără acoperire) - 0,780 Ohm. Cablu cu un singur miez conductor, special flexibil, utilizat pentru a conecta borna de masă și suportul de electrod la sursa de curent de sudură. Baza cablului este un miez conductor de formă rotundă, format dintr-un număr mare de fire cu diametru mic, realizate din cupru electrolitic super-flexibil. Izolația este un înveliș de cauciuc rezistent la substanțe chimice, uleiuri și produse petroliere.	
26.		Cablu KГ 2x1,5mm2	m.	350,00	Cablu KГ 2x1,5mm2 (alternativ ИИПІС 2x1,5mm2). Tensiune alternativă nominală până la 450/750 V, inclusiv și frecvența până la 400 Hz sau tensiune	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, MDL f. TVA
					continuă până la 1000 V, inclusiv. GOST 31947, GOST 24334.	
27.		Cablu electric de tensiune înaltă KEP-70 1x4,0mm ²	m.	30,00	Cablu electric de tensiune înaltă KEP-70 1x4,0mm ² (până la 70kV)	
28.		Fir conductor de legare la pământ KEP-10Gct 1x10,0mm ²	m.	30,00	Fir conductor de legare la pământ KEP-10Gct 1x10,0mm ²	
29.		Capac electroizolant tare diametru-până la 28mm, pentru încercarea cablurilor electrice până la 10kV	buc.	12,00	Capac electroizolant tare diametru-până la 28mm, pentru încercarea cablurilor electrice până la 10kV	
30.		Siguranță fuzibilă PN-011-10U3 (56x218mm)	buc.	12,00	Siguranță fuzibilă (rupere circuit electric) PN-011-10U3 (56x218mm)	
31.		Papuc ghilza/bornă d 0,8 mm, M6	buc.	20,00	Papuc ghilza/bornă d 0,8 mm, M6, pentru aparatul de sudat PDG-21 „VULKAN”	
32.		Papuc de cablu inelar 2,5mm ²	buc.	12,00	Papuc de cablu inelar 2,5mm ²	
33.		Papuc de cablu inelar 4mm ²	buc.	12,00	Papuc de cablu inelar 4mm ²	
34.		Papuc-cartuș de cablu 1,5mm ²	buc.	300,00	Papuc-cartuș de cablu 1,5mm ²	
35.		Papuc de cablu din cupru cositorit sub presare TML 25-10-8	buc.	20,00	Papuc de cablu din cupru cositorit sub presare TML 25-10-8. Marcarea 25-10-8-M-YXJ13. Secțiunea nominală a conductorului 25 mm. Diametrul orificiului pentru tija de contact 10 mm. Diametrul interior al papucului de cablu 8 mm. Tipul de acoperire - cupru. Versiune/execuție climatică - climă temperată și rece (YXJI), categoria de plasare „3”.	
36.		Clemă de cuplare cu șurub pentru șină de montaj DIN 4mm ² , un nivel	buc.	300,00	Clemă de cuplare cu șurub pentru șină de montaj DIN 4mm ² , un nivel, 2 contacte, curent nominal - nu mai puțin de 5A.	
37.		Telecomandă pentru troliu	buc.	2,00	Telecomandă pentru troliul cu motor electric HGS - B 600. Telecomandă cu buton de urgență (stop) și buton/butoane de ridicare și coborâre, fără cablu.	
38.		Set cleme „Crocodil” pentru multimetru	buc.	5,00	Set cleme „Crocodil” pentru multimetru, de tip GEM CF-734990	
39.		Clemă „Crocodil” 400A 170mm	buc.	7,00	Clemă „Crocodil” 400A 170mm, pentru conectarea la pământ a cablului de sudat, de tip 16-0054-9	
40.		Tub metalic flexibil 16mm	m.	200,00	Tub metalic flexibil 16mm	
41.		Tub metalic flexibil 21mm	m.	200,00	Tub metalic flexibil 21mm	
42.		Bandă pentru împământare 25x4mm	m.	100,00	Bandă pentru împământare 25x4mm	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, MDL f. TVA
43.		Unitate de alimentare БП04Б-Д2-36	buc.	25,00	Unitate de alimentare БП04Б-Д2-36	
44.		Sursă de alimentare 12V 2A	buc.	2,00	Sursă de alimentare 12V 2A	
45.		Sursă de alimentare electrică secundară 10VR220-12D	buc.	40,00	Sursă de alimentare electrică secundară 10VR220-12D, 12V 0,6A	
46.		Sursă de alimentare electrică secundară 10VR220-24D	buc.	10,00	Sursă de alimentare electrică secundară 10VR220-24D, 24V 0,3A	
47.		Sursă de alimentare electrică secundară de tip LX-1201	buc.	25,00	Sursă de alimentare electrică secundară de tip LX-1201, 12V 1A DC	
48.		Mufă cablu 3KHT-10 150/240	buc.	2,00	Mufă cablu 3KHT-10 150/240	
49.		Mufă de conectare 4CTn-1 25-50	buc.	2,00	Mufă de conectare 4CTn-1 25-50	
50.		Mufă cablu 4CTn-1 70-120	buc.	2,00	Mufă cablu 4CTn-1 70-120	
51.		Regletă de fixare a cablurilor/firelor electrice 10 câmpuri 4mm ²	buc.	10,00	Regletă de fixare a cablurilor/firelor electrice 10 câmpuri 4mm ²	
52.		Corp de iluminat TG-T-60BN/FC-4	buc.	10,00	Corp de iluminat TG-T-60BN/FC-4, alb sau echivalentul	
53.		Corp de iluminat LED 1200x75x22mm 34W 2400lm	buc.	25,00	Corp de iluminat LED 1200x75x22mm 34W 2400lm	
54.		Corp de iluminat HKП 04	buc.	4,00	Corp de iluminat HKП 04. Sursa de lumină - bec cu incandescență. Tipul bazei - placă pe șuruburi. Soclu E27. Tensiune nominală 190-280 V. Puterea lămpii 100 W. Gradul de protecție IP54. УХЛ4. Lungimea consolei 40 cm. Materialul din care este confecționat plafonul: plastic-metal. Categoria de protecție împotriva curentului electric - I (întâi).	
55.		Priză electrică unitară internă	buc.	50,00	Priză electrică unitară internă 2P+E 220V 16A	
56.		Priză electrică unitară externă	buc.	50,00	Priză electrică unitară externă 220V 16A	
57.		Priză electrică DIN35	buc.	3,00	Priză electrică 220V 16A DIN35	
58.		Priză electrică unitară exterioară, cu împământare	buc.	10,00	Priză electrică unitară exterioară, cu împământare 16A, 220V, GOST 51322.	
59.		Priză electrică dublă exterioară, cu împământare	buc.	10,00	Priză electrică dublă exterioară, cu împământare 16A, 220V, GOST 51322.	
60.		Priză electrică inteligentă cu control WiFi	buc.	3,00	Priză electrică inteligentă cu control WiFi, 16A, EU Type C	
61.		Fișă electrică cu împământare	buc.	55,00	Fișă electrică cu împământare 16A, 220V, GOST 30849.	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, MDL f. TVA
62.		Cutie pentru priză 65x40mm	buc.	30,00	Cutie pentru priză DxH= 65x40mm	
63.		Bandă LED 8-10mm*5m, albă	buc.	1,00	Bandă LED (светодиодная лента) SMD 2835, IP20, culoare albă. Cantitatea de diode electroluminiscentă - 60 bucăți per metru. Puterea 14,4 W/m. Tensiunea 12V. 1200lm, 6500K. Caracteristicile blocului (unității) de alimentare: 1) U = 170-264V; 2) frecvența 47-63 Hz; 3) I _{max} = 8,5A; 4) Uieșire = 12V; 5) Puterea 100W; 6) IP67; 7) corp din plastic.	
64.		Întreprupător electric exterior 1CL 220V, 10A	buc.	40,00	Întreprupător electric exterior 1CL 220V, 10A	
65.		Cablu electric prelungitor 50m	buc.	2,00	Cablu electric prelungitor 50m, cu o fișă la un capăt, iar la celălalt cu două prize.	
66.		Întreprupător automat VA47-29 10A	buc.	25,00	Întreprupător automat VA47-29 10A	
67.		Întreprupător automat VA47-29 C6 1P	buc.	10,00	Întreprupător automat VA47-29 C6 1P	
68.		Întreprupător automat VA47-29 C10 1P	buc.	3,00	Întreprupător automat VA47-29 C10 1P	
69.		Întreprupător automat VA47-29 C16 1P	buc.	3,00	Întreprupător automat VA47-29 C16 1P	
70.		Întreprupător automat VA47-29 C25 1P	buc.	3,00	Întreprupător automat VA47-29 C25 1P	
71.		Panou pentru automate SRN-24	buc.	3,00	Panou pentru automate SRN-24 IP31	
72.		Cutie pentru automate electrice, 2 module, exterior, din plastic	buc.	10,00	Cutie pentru automate electrice (întreprupătoare ș.a.), 2 module, exterior, din plastic	
73.		Descărcător SPD1 C 400V 1P In=20kA	buc.	3,00	Descărcător SPD1 C 400V 1P In=20kA	
74.		Întreprupător de tensiune SF-219G 63A 2P	buc.	3,00	Întreprupător de tensiune SF-219G 63A 2P	
75.		Întrepruptor diferential AVDT 32m 63c 10A 30mA	buc.	3,00	Întrepruptor diferențial AVDT32 c10A, 30mA	
76.		Întreprupător de cap fără contacte ББК261-24-УХЖ14, 24V	buc.	10,00	Întreprupător de cap fără contacte ББК261-24-УХЖ14, 24V	
77.		Demaror PML-4160	buc.	5,00	Demaror PML-4160	
78.		Comutator-pachet cu came "1-0-2"	buc.	40,00	Comutator-pachet cu came "1-0-2", curent electric nominal - nu mai puțin de 5A. Conform diagramei pozițiilor de comutare și dimensiunilor prezentate în Anexa nr. 1 la Caietul de sarcini (fig. 1 și fig. 2).	
79.		Șină de montaj DIN 1m	buc.	2,00	Șină de montaj DIN 1,0m	
80.		Șină de montare DIN-35	buc.	2,00	Șină de montare DIN-35 1,0m	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, MDL f. TVA
81.		Bandă textilă	m.l.	20,00	Bandă textilă. Pânză de prelată. Densitate \approx 400 g/m ² . Ignifugă. GOST 15530-93.	
82.		Bandă izolantă din țesătură de bumbac (ХБ), 10-20mm	m.	100,00	Bandă izolantă din țesătură de bumbac (ХБ), lățime 10-20mm, bază adezivă unilaterală, pe bază de cauciuc (fie 1 ШОЛ-10x20, fie 1 ШОЛ-15x20 sau 1 ШОЛ-20x20, conform GOST 2162).	
83.		Bandă izolantă PVH 15mm*20m	buc.	150,00	Bandă izolantă PVH 15mm*20m	
84.		Bandă izolantă PVC, albastră	m.	350,00	Bandă izolantă PVC, albastră, lățime 15-20mm (izolare cabluri și fire electrice), cu strat adeziv, GOST 16214.	
85.		Bandă izolantă PVC, roșie	m.	300,00	Bandă izolantă PVC, roșie, lățime 15-20mm (izolare cabluri și fire electrice), cu strat adeziv, GOST 16214.	
86.		Bandă izolantă 19x20 mm	buc.	10,00	Bandă izolantă 19x20x0,13 mm	
87.		Bandă de semnalizare roșu-alb 100m	buc.	40,00	Bandă de semnalizare roșu-alb 100m	
88.		Bandă de semnalizare antiderapantă galben-negru	buc.	3,00	Bandă de semnalizare antiderapantă galben-negru 50mm*15m	
89.		Staniu (припой) POS-60 1mm 100g	buc.	77,00	Staniu (припой) POS-60 1mm 100g	
90.		Staniu (припой) POS-60 8x400mm	buc.	1,00	Staniu (припой) POS-60 8x400mm	
91.		Pripoi (material de lipit) POS-40	kg.	1,00	Pripoi (material de lipit) POS-40. Dimensiuni: 1) secțiune 7x7 mm; 2) lungime 300-350 mm.	
92.		Colofoniu (sacâz) 45-60 g	buc.	10,00	Colofoniu (sacâz) 45-60 g	
93.		Canal de cablu 25x15-16x2000mm	buc.	60,00	Canal de cablu 25x15-16x2000mm	
94.		Felinar LED 48W 600x600x35	buc.	30,00	Felinar LED 48W 600x600x35	
95.		Projector LED 50W 4000lm 220V	buc.	10,00	Projector LED 50W 4000lm 220V 6500K IP65	
96.		Projector LED 100W 7000lm AC220-240V	buc.	2,00	Projector LED 100W 7000lm AC220-240V 50/60Hz, PF mai mare de 0,9, IP65, unghi de dispersie 120gr, 6400K.	
97.		Projector LED 200W 16000lm 220V	buc.	2,00	Projector LED 200W 16000lm 220V 6500K IP65	
98.		Tub fluorescent TL-D 18W T8	buc.	25,00	Tub fluorescent TL-D 18W T8	
99.		Tub fluorescent TL-D 36W	buc.	25,00	Tub fluorescent TL-D 36W	
100.		Bec electric DRL-250 E-40	buc.	10,00	Bec electric DRL-250 E-40, cuplare directă	
101.		Bec incandescent 40W, E27	buc.	20,00	Bec incandescent 40W 12V E27	
102.		Bec incandescent 60W, E27	buc.	70,00	Bec incandescent 60W 36V E27	

Nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, MDL f. TVA
103.		Bec incandescent 100W, E27	buc.	400,00	Bec incandescent 100W, E27	
104.		Bec incandescent 100W, E27	buc.	150,00	Bec incandescent 100W 36V E27 2700K, GOST 2239	
105.		Bec incandescent 40W, E27	buc.	70,00	Bec incandescent 40W 12V E27	
106.		Bec cu incandescentă IJ-220-10 B15d/18	buc.	100,00	Bec cu incandescentă IJ-220-10 B15d/18, cu balon în formă cilindrică.	
107.		Bec LED 9W, E27	buc.	50,00	Bec LED 12-24V 50/60Hz 9W E27 6000K 800lm.	
108.		Bec LED 10W, E27	buc.	400,00	Bec LED 10W E27 6500K 220V	
109.		Bec LED 15W, E27	buc.	100,00	Bec LED 36V 15W E27	
110.		Bec LED 24-60V, 9W	buc.	70,00	Bec LED 24-60V, 9W	
111.		Bec LED „Corn no cover” 220V 40W E40	buc.	10,00	Bec LED „Corn no cover” 220V 40W E40	
112.		Bec electric KM60-50	buc.	100,00	Bec electric KM60-50	
113.		Bec LED MR16 GU5.3, 6,0W 6500K	buc.	20,00	Bec LED MR16 GU5.3, 6,0W 6500K	
114.		Bec de semnalizare IJ110-8w	buc.	100,00	Bec de semnalizare IJ110-8w	
115.		Lampă electrică de semnalizare LED verde	buc.	40,00	Lampă electrică de semnalizare LED (rezistentă la interferențe - 15% din tensiunea nominală), culoarea verde. Tensiunea de alimentare = 220V DC. Tensiunea de aprindere - nu mai puțin de 140V. Consum de curent electric - nu mai puțin de 50-60mA. Loc de plantare (cuplare) - M14. Conform dimensiunilor indicate în Anexa nr. 2 a Caietului de sarcini (fig. 3).	
116.		Lampă electrică de semnalizare LED roșie	buc.	40,00	Lampă electrică de semnalizare LED (rezistentă la interferențe - 15% din tensiunea nominală), culoarea roșie. Tensiunea de alimentare = 220V DC. Tensiunea de aprindere - nu mai puțin de 140V. Consum de curent electric - nu mai puțin de 50-60mA. Loc de plantare (cuplare) - M14. Conform dimensiunilor indicate în Anexa nr. 2 a Caietului de sarcini (fig. 3).	
117.		Multimetru	buc.	3,00	Multimetru	
Lotul 2. Motoare electrice cu elice						75 000,00
1.	31500000-1	Motor electric AB63 cu elice de tip A3JI 31-4M	buc.	25,00	Motor electric AB63 al ventilatorului de suflare pentru transformatoare, cu elice de tip A3JI 31-4M.	
Valoarea estimativă totală						375 349,81

* 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 sau respingerea anumitor 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: **Se acceptă depunerea de oferte alternative pentru pozițiile 115 și 116 din lotul 1, în ceea ce privește caracteristicile tehnice, altele decât cele prevăzute expres în Tabelul 1 (trebuie să fie respectați parametrii ce țin de: tensiunea de alimentare; tensiunea de aprindere; consumul de curent electric; tipul de iluminare și culoarea lămpii; dimensiunea locului de plantare (cuplare)). Pentru restul pozițiilor nu se acceptă depunerea de oferte alternative.**

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **Livrarea bunurilor se va efectua din contul și cu transportul Furnizorului, la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) - or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168, Republica Moldova, conform următoarelor termene:**

- **30 (treizeci) zile calendaristice din momentul semnării contractului - pentru lotul 1;**
- **60 (șaizeci) zile calendaristice din momentul semnării contractului - pentru lotul 2.**

La livrare bunurile vor fi însoțite de următoarele documente:

- **factura fiscală;**
- **certIFICATE de calitate și/sau conformitate;**
- **pașaport tehnic;**
- **certificat de garanție (pentru bunurile ce sunt acoperite de garanția comercială a producătorului);**
- **alte documente, după caz.**

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 Parților 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.	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.

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 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. d/o	Denumirea factorului de evaluare
1.	<i>Oferta desemnată câștigătoare va fi cea care corespunde specificațiilor tehnice minim solicitate de entitatea contractantă și va avea cel mai mic preț.</i>

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:
 - 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 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.
26. Alte informații relevante:
 - a. 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.
 - b. 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.
 - c. 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.
 - d. 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.

Președinta grupului de lucru,

Șefă departament în domeniul dezvoltării și planificării

Garbu*

Veronica GARBUZ

„12” „06” 2024

Coordonat:

Șefă secție în domeniul dezvoltării și planificării, SMP

Ala

Ala CIOLAC

Executor:

Agentă achiziții, SMP, Elena Virsta