



APROB

Director General al întreprinderii  
S.A. „CET-Nord”  
Marian BRÎNZĂ  
" 18 " 05 2025

## CAIET DE SARCINI CENTRALIZAT

**Obiectul achiziției: Inventar și consumabile de uz gospodăresc, Cod CPV: 44510000-8**

**Entitatea contractantă: S.A. „CET-Nord”, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168**

### 1. Introducere

Caietul de sarcini este parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare ofertant va elabora propunerea tehnică și financiară.

Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini vor fi declarate oferte neconforme și vor fi respinse.

### 2. Scopul achiziției

Prezenta achiziție este organizată în vederea asigurării necesarului secțiilor de producție a întreprinderii cu inventar și consumabile de uz gospodăresc pentru anul 2025.

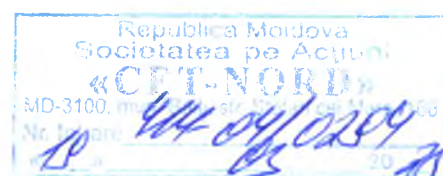
### 3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

Cerințe generale:

a) Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. Toate bunurile oferite trebuie să fie noi (neutilizate), de calitate corespunzătoare și fără careva vicii, cu respectarea tuturor caracteristicilor și cerințelor tehnice descrise în tabelul de mai jos.

b) Toate cheltuielile legate de rezolvarea unor defecțiuni apărute și dovedite a fi urmare a neconformității produselor, conform prezentului Caiet de sarcini, cad în sarcina ofertantului. În măsura în care produsele nu corespund cerințelor, ofertantul va asigura înlocuirea acestora.

Bunurile, specificațiile tehnice și cantitățile necesare, care fac obiectul contractului de achiziție sunt prezentate în Tabelul 1.



## Denumirea, cantitatea și specificația tehnică a bunurilor solicitate

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
<b>LOT 1. Inventar și consumabile de uz gospodăresc</b>				
1.	Colier 25*38	buc.	20,00	Colier 25*38
2.	Colier pentru cablu 3,5-4*200mm 100buc.	set	30,00	Colier (curelușă) din PVC pentru cablu 3,5-4*200mm 100buc.
3.	Roabă pentru construcții, cuvă din polipropilena, 100L, cu o roată pneumatică	buc.	1,00	Roabă pentru construcții, cuvă din polipropilena, 100L, cu o roată pneumatică. Capacitatea de încărcare: 200kg.
4.	Colier 12-20 9mm	buc.	20,00	Colier 12-20 9mm
5.	Colier din inox cu șurub de strângere 32-50mm	buc.	20,00	Colier din inox cu șurub de strângere 32-50mm
6.	Colier-bandă pentru cablu L=290-300mm, din plastic/nylon, fixare prin tragere	buc.	100,00	Colier-bandă pentru cablu L=290-300mm, din plastic/nylon, fixare prin tragere
7.	Scară telescopică dublă din aluminiu 8x2, secții articulate, Hmax=5m	buc.	2,00	Scară telescopică dublă din aluminiu 8x2, secții articulate, Hmax=5m
8.	Plasă-gard pentru șantier 1,5x50m HDPE, 140-160g/m2, portocaliu, perforații dreptunghiulare, umbrire max. 15%	buc.	1,00	Plasă-gard pentru șantier 1,5x50m HDPE. 140-160g/m2, portocaliu, perforații dreptunghiulare, umbrire max. 15%
9.	Lopată pentru zăpadă din plastic dur L*l=38-40*37-40cm, coadă din lemn cu mâner, margină metalică	buc.	2,00	Lopată pentru zăpadă din plastic dur L*l=38-40*37-40cm, coadă din lemn cu mâner, margină metalică
10.	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 21-26mm	buc.	40,00	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 21-26mm
11.	Cablu de oțel dublu împletit (spiralat) 6x19 Dn6,9mm	m	70,00	Cablu de oțel dublu împletit (spiralat) 6x19 Dn6,9mm. ГОСТ 2688-80.
12.	Cablu de oțel dublu împletit (spiralat) 6x19 Dn4,1mm	m	50,00	Cablu de oțel dublu împletit (spiralat) 6x19 Dn4,1mm. ГОСТ 2688-80.
13.	Pirometru infraroșu fără contact -50...+600°C, LCD color, ajustare Kradiație 0,10-1,00, precizie +/-2°C, rezoluție măsurare 0,1°C/*F, Vm=0,5s, 2xAAA	buc.	1,00	Pirometru infraroșu fără contact -50...+600°C, LCD color, ajustare Kradiație 0,10-1,00, precizie +/-2°C, rezoluție măsurare 0,1°C/*F, Vm=0,5s, 2xAAA. Oprirea automată după 7s de inactivitate. Corp din ABS-plastic. Greutate 140-170g. Funcții identice ca în cazul YT-73200.
14.	Scară cu suport 1x5, pliabilă, oțel-Al, Hplatformă=1,0-1,2m, L*l scară=1,70-1,90*0,45-0,55m, adâncime 0,9-1,0m, lățime trepte 80-100mm, max 150kg	buc.	1,00	Scară cu suport 1x5, pliabilă, oțel-Al, Hplatformă=1,0-1,2m, L*l scară=1,70-1,90*0,45-0,55m, adâncime 0,9-1,0m, lățime trepte 80-100mm, max 150kg. Fabricat dintr-un profil presat de min. 1,0mm și are o conexiune sigură între trepte și stâlpi pentru o durată lungă

				de viață. Barele orizontale poziționate perpendicular stâlpilor de suport sunt montate prin presare. Scara este prevăzută cu 2 arcuri de siguranță. Piciorușe anti-alunecare.
15.	Prelată 6x8m, 150-175g/m2, rezistentă la apă și raze UV	buc.	4,00	Prelată 6x8m, 150-175g/m2, rezistentă la apă și raze UV.
16.	Greblă de grădină reglabilă 15-18 dinți, din oțel, coadă 1,2-1,4m, lățime max de lucru=50-60cm, cu mecanism de fixare	buc.	2,00	Greblă de grădină reglabilă 15-18 dinți, din oțel, coadă 1,2-1,4m, lățime max de lucru=50-60cm, cu mecanism de fixare.
17.	Scară de aluminiu 3 tronsoane 3x10 Lmin/max=min 280/670cm, Gs=min 150kg, g=1,2-1,4mm, traversă sprijin cu vârf anti-alunecare	buc.	1,00	Scară de aluminiu 3 tronsoane 3x10 Lmin/max=min 280/670cm, Gs=min 150kg, g=1,2-1,4mm, traversă sprijin cu vârf anti-alunecare
18.	Colier-bandă din nylon 4x150mm negru	buc.	1000,00	Colier-bandă din nylon 4x150mm negru
19.	Colier metal 10-16mm	buc.	20,00	Colier metal 10-16mm
20.	Colier metal 8-12mm	buc.	20,00	Colier metal 8-12mm
21.	Colier metal 20-32mm	buc.	20,00	Colier metal 20-32mm
22.	Colier metal 7-13mm	buc.	20,00	Colier metal 7-13mm
23.	Colier metal 70-90mm	buc.	10,00	Colier metal 70-90mm
24.	Gaz propan 400 ml	buc.	10,00	Gaz propan 400 ml
25.	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 12-22mm	buc.	10,00	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 12-22mm
26.	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 20-33mm	buc.	10,00	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 20-33mm
27.	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 25-40mm	buc.	10,00	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 25-40mm
28.	Găleată zincată 12L	buc.	14,00	Găleată zincată 12L
29.	Lopată universală din metal, cu coadă din lemn 1,1-1,5m, lățime 26cm	buc.	9,00	Lopată universală din metal, cu coadă din lemn 1,1-1,5m, lățime 26cm
30.	Hârleț universal din metal, de tip LKO (vârf ascuțit), cu coadă din lemn 1,1-1,3m	buc.	9,00	Hârleț universal din metal, de tip LKO (vârf ascuțit), cu coadă din lemn 1,1-1,3m
31.	Roabă pentru construcții, cuvă din oțel, 100L, cu o roată rigidă	buc.	2,00	Roabă pentru construcții, cuvă din oțel, 100L, cu o roată rigidă
32.	Funie (frânghie) de poliamidă 16mm	m	150,00	Funie (frânghie) de poliamidă 16mm
33.	Colier 3.5*80mm 100buc	set	50,00	Colier (curelușă) din PVC pentru cablu 3.5*80mm 100buc
34.	Colier 3.5*140mm 100buc	set	100,00	Colier (curelușă) din PVC pentru cablu 3.5*140mm 100buc
35.	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 16-25mm	buc.	40,00	Colier-bandă cu antrenor-melc pentru furtun 16-25mm
36.	Menghină rotativă 360° cu nicovală Lfălci=150mm,	buc.	1,00	Menghină rotativă 360° cu nicovală Lfălci=150mm, LxHlucru=200x65-80mm, corp

	LxHlucru=200x65-80mm, corp din oțel turnat rezistent la impact, fălci întărite, orificii fixare bază			din oțel turnat rezistent la impact, fălci întărite, orificii fixare bază. Lungimea fălcilor=150mm. Distanța de lucru (рабочий ход)=200mm. Adâncimea de lucru=65-80mm. Trei/patru orificii de fixare a bazei menghinei pe masă, cu ajutorul buloanelor și piulițelor.
<b>LOT 2. Echipamente de ridicare și manipulare</b>				
1.	Chingă textilă 3t, 1.5m	buc.	1,00	Chingă textilă 3t, 1.5m
2.	Chingă textilă de ridicare cu gașe (CTII) 5t, 4m, PES 100%	buc.	2,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (CTII) 5t, 4m, PES 100%
3.	Dispozitiv de agățare din lanț cu 4 ramificații (păianjen) 4,25t 1,5m G80, fără cârlige de scurtare	buc.	1,00	Dispozitiv de agățare din lanț cu 4 ramificații (păianjen) 4,25t 1,5m G80, fără cârlige de scurtare. EN 818-4:2017.
4.	Verigă de conectare în formă de omega SL-002 G80, factor/marjă de siguranță 4:1, pentru dispozitiv de agățare din lanț (păianjen)	buc.	4,00	Verigă de conectare în formă de omega SL-002 G80, factor/marjă de siguranță 4:1, pentru dispozitiv de agățare din lanț (păianjen). EN 1677-4:2014.
5.	Cheie de tachelaj G2130 sau G2150, cu bulon și piuliță Cr=2,0t, factor/marjă de siguranță 6:1	buc.	10,00	Cheie de tachelaj G2130 sau G2150, cu bulon și piuliță Cr=2,0t, factor/marjă de siguranță 6:1. EN 13889:2014.
6.	Chingă textilă CTII 1x1	buc.	4,00	Chingă textilă CTII 1x1. ПД 24-СЗК-01-01.
7.	Chingă textilă CTII 2x2	buc.	6,00	Chingă textilă CTII 2x2. ПД 24-СЗК-01-01.
<b>LOT 3. Motocoase, piese de schimb și consumabile</b>				
1.	Fir pentru motocoasă (trimmer) 4mm, din nylon sau PPR, secțiune rotundă/pătrată	m	200,00	Fir pentru motocoasă (trimmer) 4mm, din nylon sau PPR, secțiune rotundă/pătrată.
2.	Fir pentru motocoasă (trimmer) 3mm, din nylon sau PPR, secțiune rotundă	m	400,00	Fir pentru motocoasă (trimmer) 3mm, din nylon sau PPR, secțiune rotundă.
3.	Motocoasă (trimmer iarbă) cu motor benzină 2T, 52-56cm <sup>3</sup> , 2,3-2,5cp, 1,0-1,4L, TMGmax=min9000rpm, 7-8kg, aprindere electronică cu sistem de stabilizare	buc.	4,00	Motocoasă (trimmer iarbă) cu motor benzină 2T, 52-56cm <sup>3</sup> , 2,3-2,5cp, 1,0-1,4L, TMGmax=min9000rpm, 7-8kg, aprindere electronică cu sistem de stabilizare
4.	Cap pentru motocoasă (trimmer), semiautomat, bisectionat, încărcare rapidă, M12 filet stânga, plastic dur - aluminiu sau oțel, diametru fir	buc.	5,00	Cap pentru motocoasă (trimmer), semiautomat, bisectionat, încărcare rapidă, M12 filet stânga, plastic dur - aluminiu sau oțel, diametru fir 3mm.



	3mm			
5.	Motocoasă (trimmer iarbă) 1600-2000W 220-240V 50Hz, cuțit de tăiat cu 3 lame+bobină de tăiat, braț formă U+curea de umăr/ham, capac protector	buc.	1,00	Motocoasă (trimmer iarbă) 1600-2000W 220-240V 50Hz, cuțit de tăiat cu 3 lame+bobină de tăiat, braț formă U+curea de umăr/ham, capac protector.
<b>LOT 4. Furtunuri pentru diferite necesități și accesorii</b>				
1.	Furtun de aspirare sub presiune din cauciuc cu carcasă textilă nearmat Б-2-38-5, 10m, GOST 5398-76, sau echivalentul	buc.	4,00	Furtun de aspirare sub presiune din cauciuc cu carcasă textilă nearmat Б-2-38-5, 10m. GOST 5398-76, sau echivalentul.
2.	Furtun de presiune din cauciuc cu carcasă textilă Dint/ext=16/28-29mm Plucru=min 1,0MPa, pentru aer, CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> și alte gaze inerte	m	30,00	Furtun de presiune din cauciuc cu carcasă textilă Dint/ext=16/28-29mm Plucru=min 1,0MPa, pentru aer, CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> și alte gaze inerte.
3.	Furtun de aspirare sub presiune din cauciuc cu carcasă textilă nearmat B-2-75-10, 4m, la capete manșete moi, GOST 5398-76, sau echivalentul	buc.	1,00	Furtun de aspirare sub presiune din cauciuc cu carcasă textilă nearmat B-2-75-10, 4m, la capete manșete moi, GOST 5398-76, sau echivalentul.
4.	Furtun de aspirare sub presiune din cauciuc cu carcasă textilă armat spirală metal B-2-75-10, 10m, manșete moi 100mm, GOST 5398-76, sau echivalentul	buc.	1,00	Furtun de aspirare sub presiune din cauciuc cu carcasă textilă armat spirală metal B-2-75-10, 10m, manșete moi 100mm, GOST 5398-76, sau echivalentul.
5.	Furtun de aspirare din PVC plastifiat Dint=76mm Prup=12bar, rază curbură 320mm, vacuum 7m/H <sub>2</sub> O, întărit cu spirală PVC rigid, flexibil+dur+neted	m	4,00	Pentru livrarea ușoară de apă, produse chimice ușoare în agricultură, aplicații industriale și construcții.
6.	Furtun de alimentare/evacuare apă din PVC Dint=52mm Pl=4bar Prup=12bar, -armat, ușor, împletit cu fir poliester, pliabil plat, pentru motopompe	m	20,00	Furtun de alimentare/evacuare apă din PVC Dint=52mm Pl=4bar Prup=12bar, armat, ușor, împletit cu fir poliester, pliabil plat, pentru motopompe. Material textil sintetic cu rezistență mare la tracțiune. Îneliș exterior din pvc rezistent la substanțe chimice ușoare și la intemperii. Pentru evacuarea ușoară a apei în agricultură și industrie. Regim de temperatură -5°C...+60°C. De tip Tyana SL.
7.	Set sorb din oțel 76mm cu găuri rotunde și formă cilindrică+mufe de cuplare și accesorii de fixare/etanșare, pentru motopompe	buc	1,00	Set sorb din oțel 76mm cu găuri rotunde și formă cilindrică+mufe de cuplare și accesorii de fixare/etanșare, pentru motopompe.
8.	Set sorb din oțel 52mm cu găuri rotunde și formă cilindrică+mufe	buc.	1,00	Set sorb din oțel 52mm cu găuri rotunde și formă cilindrică+mufe de cuplare și accesorii de

	de cuplare și accesorii de fixare/etanșare, pentru motopompe			fixare/etanșare, pentru motopompe.
9.	Cap de furtun din aluminiu Dext=75mm, cu inel din cauciuc pentru etanșare, cuplare/eliberare rapidă	buc.	2,00	Cap de furtun din aluminiu Dext=75mm, cu inel din cauciuc pentru etanșare, cuplare/eliberare rapidă.

**Notă:** 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.

#### 4. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative

Nu se acceptă depunerea de oferte alternative.

#### 5. Mostre

Prezentarea mostrelor nu este obligatorie. Pentru unele poziții, entitatea contractantă poate solicita o specificație tehnică mai detaliată și/sau prezentarea fotografiilor bunului oferat.

#### 6. Condiții de ambalare, marcare și transport

Bunurile vor fi ambalate sau împachetate în modul obișnuit, pentru bunurile de acest tip, astfel încât să li se asigure transportarea și manipularea în siguranță, menținerea integrității și calității lor. Articolele vor fi marcate corespunzător, pentru a putea depista cu ușurință tipul acestora.

Până la predarea bunurilor către Cumpărător, asigurarea transportării este pusă în sarcina Vânzătorului. 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.**

Documentația de însoțire a bunurilor va include:

- factura fiscală;
- certificate de calitate, declarația de conformitate sau un alt act ce atestă calitatea/conformitatea bunului (certificat de conformitate, de inspecție, de încercări);
- documentația tehnică a produsului, după caz;
- certificat de garanție (pentru bunurile ce sunt acoperite de garanția comercială a producătorului).

În cazul în care, la momentul livrării bunurilor reprezentantul Vânzătorului (Furnizorului) nu prezintă întreaga documentația de însoțire, entitatea contractantă (Cumpărătorul) va fi în drept să refuze recepția acestora.

Bunurile care în procesul de transport au suferit deteriorări vor fi reparate sau înlocuite din contul Furnizorului. Recepția bunurilor va fi efectuată în prezența unei comisii și a reprezentantului Furnizorului.

**7. Documente obligatorii la depunerea ofertei. Criteriile de calificare și de selecție**

Documentele obligatorii la depunerea ofertei vor fi menționate în Anunțul de participare.

**8. Garanții**

8.1. Termenul de garanție a bunurilor va fi echivalent garanției oferite de producător.

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. 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. 8.3.), acesta va compensa Cumpărătorului prejudiciul cauzat astfel.

8.5. 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.

8.6. 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. 8.7.

8.7. 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.

**9. Relații de contact: Șefă secție în domeniul dezvoltării și planificării, SMP - Ciolac Ala**

Tel: + 373 (231) 5-33-47

E-mail: [office@cet-nord.md](mailto:office@cet-nord.md)

**Elaborat:**

Agentă achiziții, SMP, Guranda Elena

Data:

18.03.2015



**COORDONAT:**

Şefă secție în domeniul dezvoltării și planificării, SMP Ciolac A.

Şef departament în industria prelucrătoare, DT Savin I.

Şef secție în industria prelucrătoare (automatică și verificări), SAV Lucaşenco I.

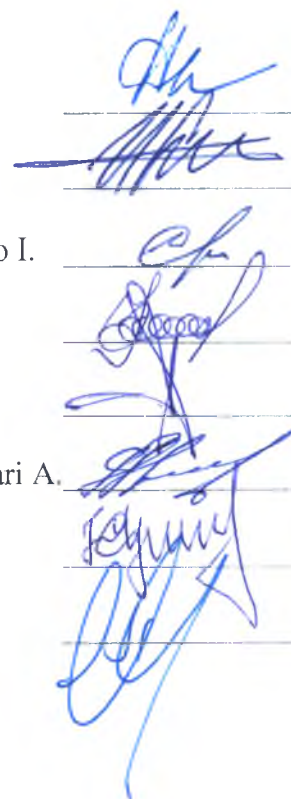
Şef secție în industria prelucrătoare (transport și mecanizare), STM Motoc V.

Şef secție în industria prelucrătoare (cazane și turbine), SCT Sosna I.

Şef secție în industria prelucrătoare (mentenanță rețele termice), SMRT Pascari A.

Şef secție în industria prelucrătoare (reparații centralizate), SRC Supciuc S.

Şef secție în domeniu administrativ, SGP Pavalache I.

The image shows seven horizontal lines, each with a handwritten signature in blue ink. The signatures are stylized and vary in complexity. The first signature is at the top, followed by a second, then a third, a fourth, a fifth, a sixth, and a seventh at the bottom. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.