



APROB

Director General al întreprinderii  
S.A. „CET-Nord”  
Marian BRÎNZA  
” 19 ” 05 2025

## CAIET DE SARCINI CENTRALIZAT

**Obiectul achiziției: Scule manuale, 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 întreprinderii cu scule manuale pentru anul 2025.

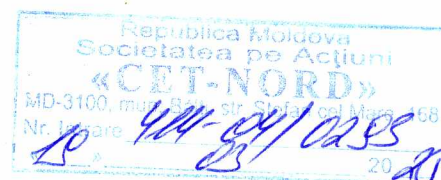
### 3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

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. Scule manuale pentru construcții</b>				
1.	Cuțit universal retractabil 18mm, carcasă din plastic, ghidaj metalic, lamă segmentată din oțel, cu sistem de blocare a lamei	buc.	56,00	Cuțit universal retractabil 18mm, carcasă din plastic, ghidaj metalic, lamă segmentată din oțel, cu sistem de blocare a lamei. Mâner cauciucat. Două lame, dintre care una de rezervă.
2.	Perie din sârmă tip sabie pentru metal L=250mm, un rând, fire din oțel H/d=27/0,30mm	buc.	85,00	Perie din sârmă tip sabie pentru metal L=250mm, un rând, fire din oțel H/d=27/0,30mm.
3.	Pensulă pentru zugrăvit 38-40mm, fibre naturale, mâner din lemn	buc.	50,00	Pensulă pentru zugrăvit 38-40mm, fibre naturale, mâner din lemn.
4.	Pensulă pentru zugrăvit 60-65mm, fibre naturale, mâner din lemn	buc.	46,00	Pensulă pentru zugrăvit 60-65mm, fibre naturale, mâner din lemn.
5.	Pensulă pentru zugrăvit 75-80mm, fibre naturale, mâner din lemn	buc.	30,00	Pensulă pentru zugrăvit 75-80mm, fibre naturale, mâner din lemn.
6.	Pensulă pentru zugrăvit 75-80mm (calorifer), cu mâner din lemn L=330-360mm, fibre naturale	buc.	5,00	Pensulă pentru zugrăvit 75-80mm (calorifer), cu mâner din lemn L=330-360mm, fibre naturale.
7.	Perie pentru zugrăvit 190x90mm, fibre naturale, mâner din lemn	buc.	5,00	Perie pentru zugrăvit 190x90mm, fibre naturale, mâner din lemn.
8.	Cuțit universal retractabil 9mm, carcasă din plastic, ghidaj metalic, lamă segmentată din oțel, cu sistem de blocare a lamei, 2 lame de rezervă	buc.	6,00	Cuțit universal retractabil 9mm, carcasă din plastic, ghidaj metalic, lamă segmentată din oțel, cu sistem de blocare a lamei, 2 lame de rezervă.
9.	Capsator manual pentru construcții 4-14mm	buc.	2,00	Capsator manual pentru construcții 4-14mm.
10.	Capse pentru capsator manual (construcții) Hxl=10x11,3mm, 1000buc	buc.	50,00	Capse pentru capsator manual (construcții) Hxl=10x11,3mm, 1000buc.
11.	Mâner telescopic pentru trafalet 2m, aluminiu	buc.	6,00	Mâner telescopic pentru trafalet 2m, aluminiu.
12.	Trafalet pentru vopsit Lrulou=100mm	buc.	10,00	Trafalet pentru vopsit Lrulou=100mm.
13.	Lame de schimb segmentate din oțel pentru cuțitul universal retractabil 9mm, 10buc	buc.	1,00	Lame de schimb segmentate din oțel pentru cuțitul universal retractabil 9mm, 10buc.
14.	Ciocan 1kg cu mâner din lemn,	buc.	3,00	Ciocan 1kg cu mâner din lemn, L=260-280mm,

	L=260-280mm, forjat la rece din oțel carbn călit, 2 fețe pătrate, stejar lăcuit, conexiune cu inel metalic și cauciuc			forjat la rece din oțel carbn călit, 2 fețe pătrate, stejar lăcuit, conexiune cu inel metalic și cauciuc. Coadă de sub cap este protejată de un manșon metalic și de un inel suplimentar de protecție din cauciuc care garantează o rezistență ridicată a sculei și amortizează vibrațiile în timpul impactului.
15.	Baros 5kg cu coadă de lemn L=80-100cm	buc.	2,00	Baros 5kg cu coadă de lemn L=80-100cm.
16.	Perie de sârmă, universală	buc.	55,00	Perie de sârmă, universală. Lucru manual. Pentru metal.
17.	Set pile-ac (plată, rotundă, semi-rotundă, triunghiulară, pătrată), L=140mm, material prelucrat - metal, granulație P-100, mâner din plastic, GOST1513	buc.	4,00	Set pile-ac (plată, rotundă, semi-rotundă, triunghiulară, pătrată), L=140mm, material prelucrat - metal, granulație P-100, mâner din plastic, GOST1513.
18.	Coadă din lemn pentru ciocan, L=300mm, suprafață netedă și fără fisuri, secțiune ovală	buc.	20,00	Coadă din lemn pentru ciocan L=300mm. Lemn de esență tare (mesteacăn, stejar, fag, arțar, frasin, sorb, corn, carpen), uscat, cu suprafață netedă și fără fisuri, fără noduri și fibră toarsă (răsucită). Secțiune ovală pe toată lungimea, cu îngroșare spre margine.
19.	Coadă din lemn pentru baros, L=700mm, suprafață netedă și fără fisuri, secțiune ovală	buc.	10,00	Coadă din lemn pentru baros L=700mm. Lemn de esență tare (mesteacăn, stejar, fag, arțar, frasin, sorb, corn, carpen), uscat, cu suprafață netedă și fără fisuri, fără noduri și fibră toarsă (răsucită). Secțiune ovală pe toată lungimea, cu îngroșare spre margine.
20.	Coadă din lemn pentru pilă, D=30mm L=115mm	buc.	50,00	Coadă din lemn pentru pilă, D=30mm L=115mm.
21.	Lame de schimb pentru cuțitul retractabil pentru zugrăvit, 18mm, 10buc	buc.	20,00	Lame de schimb pentru cuțitul retractabil pentru zugrăvit, 18mm, 10buc.
22.	Târâncop pentru zidărie 400g, cu coadă din lemn 380mm	buc.	20,00	Târâncop pentru zidărie 400g, cu coadă din lemn 380mm.
23.	Rangă de scos cuie 36x910mm, material: oțel	buc.	4,00	Rangă de scos cuie 36x910mm, material: oțel.
24.	Rangă 1,5m Dn22-25mm	buc.	2,00	Rangă 1,5m Dn22-25mm
<b>LOT 2. Scule de măsurat</b>				
1.	Ruletă 8,0m*25mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârâare, clasa de precizie EC II, scală în mm, vârf cârlig magnetic	buc.	24,00	Ruletă 8,0m*25mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârâare, clasa de precizie EC II, scală în mm, vârf cârlig magnetic.
2.	Șubler digital IIIIŹI-I-150-0,02, oțel inoxidabil, cu cutie	buc.	1,00	Șubler digital IIIIŹI-I-150-0,02, oțel inoxidabil, cu cutie.
3.	Ruletă 10m*25mm, bandă din oțel, cu fxator bandă și clips	buc.	11,00	Ruletă 10m*25mm, bandă din oțel, cu fxator bandă și clips pentru atârâare, vârf magnetic.

	pentru atârănare, vârf magnetic			
4.	Ruletă 50m*15mm, bandă din fibră de sticlă	buc.	5,00	Ruletă 50m*15mm, bandă din fibră de sticlă.
5.	Nivelă laser rotativă cu stativ, o proiecție orizontală roșie-360°, +/-0,7mm/m, Dlucru=30m, min 6 viteze, nivelare manuală, 2xAA, husă, fără receptor	buc.	1,00	Nivelă laser rotativă cu stativ, o proiecție orizontală roșie-360°, +/-0,7mm/m, Dlucru=30m, min 6 viteze, nivelare manuală, 2xAA, husă, fără receptor. Nivelă este prevăzută cu 3 indicatori cu bulă. Nivelă este fixată de trepid pe bază de filet.
6.	Nivelă cu magnet cu 3 indicatori (poloboc) 1000mm, 2 mânere, din profil de Al de înaltă calitate, dopuri din cauciuc pentru protecție	buc.	1,00	Nivelă cu magnet cu 3 indicatori (poloboc) 1000mm, 2 mânere, din profil de Al de înaltă calitate, dopuri din cauciuc pentru protecție.
7.	Nivelă cu magnet cu 3 indicatori (poloboc) 600mm, 2 mânere, din profil de Al de înaltă calitate, dopuri din cauciuc pentru protecție	buc.	1,00	Nivelă cu magnet cu 3 indicatori (poloboc) 600mm, 2 mânere, din profil de Al de înaltă calitate, dopuri din cauciuc pentru protecție.
8.	Set instrumente de măsurare cu lame (spioni) Nr.1 L=100mm, 0,02-0,10mm <sup>9</sup> buc, interval 0,01mm, clasa de precizie 2, GOST 882	buc.	3,00	Set instrumente de măsurare cu lame (spioni) Nr.1 L=100mm, 0,02-0,10mm <sup>9</sup> buc, interval 0,01mm, clasa de precizie 2, GOST 882. Grosimea nominală a spionilor 0,02/0,03/0,04/0,05/0,06/0,07/0,08/0,09/0,10. DIN 2275:2014-03.
9.	Set instrumente de măsurare cu lame (spioni) Nr.2 L=100mm, 0,02-0,50mm <sup>16-17</sup> buc, interval 0,01mm și 0,05mm, clasa de precizie 2, GOST 882	buc.	5,00	Set instrumente de măsurare cu lame (spioni) Nr.2 L=100mm, 0,02-0,50mm <sup>16-17</sup> buc, interval 0,01mm și 0,05mm, clasa de precizie 2, GOST 882. Grosimea nominală a spionilor 0,02/0,03/0,04/0,05/0,06/0,07/0,08/0,09/0,10/0,15/0,20/0,25/0,30/0,35/0,40/(0,45),0,50. DIN 2275:2014-03.
10.	Ruletă 3,0m*16mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârănare, clasa de precizie EC II, scală în mm, vârf cârlig magnetic	buc.	9,00	Ruletă 3,0m*16mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârănare, clasa de precizie EC II, scală în mm, vârf cârlig magnetic.
11.	Ruletă 5,0m*16mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârănare, clasa de precizie EC II, scală în mm, vârf cârlig magnetic	buc.	11,00	Ruletă 5,0m*16mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârănare, clasa de precizie EC II, scală în mm, vârf cârlig magnetic.
12.	Ruletă 10,0m*32mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârănare, clasa de precizie EC II, valoarea diviziunii 1mm, vârf cârlig magnetic	buc.	2,00	Ruletă 10,0m*32mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârănare, clasa de precizie EC II, valoarea diviziunii 1mm, vârf cârlig magnetic.
13.	Ruletă 3,0m, de tip P3Y3II,	buc.	4,00	Ruletă 3,0m, de tip P3Y3II, GOST 7502-98.

	GOST 7502-98			
14.	Ruletă 5,0m, de tip P5Y3Π, GOST 7502-98	buc.	4,00	Ruletă 5,0m, de tip P5Y3Π, GOST 7502-98.
15.	Ruletă din fibră de sticlă 20m*12-18mm	buc.	2,00	Ruletă din fibră de sticlă 20m*12-18mm.
16.	Ruletă 5m*25mm	buc.	24,00	Ruletă 5m*25mm. Carcasă bicomponentă. Bandă din oțel.
<b>LOT 3. Chei, șurubelnițe, dălți și accesorii</b>				
1.	Cheie reglabilă pentru piulițe 0-50mm	buc.	7,00	Cheie reglabilă pentru piulițe 0-50mm.
2.	Set chei bifurcate duble cu dimensiuni inegale 6-22mm, 8 buc	buc.	8,00	Set chei bifurcate duble cu dimensiuni inegale 6-22mm, 8 buc.
3.	Vârf de șurubelniță (bit) PH2, L=48-52mm	buc.	100,00	Vârf de șurubelniță (bit) PH2, L=48-52mm.
4.	Șurubelniță dielectrică SL6x100mm Ltotal=150mm, până la 1000V, Cr-V	buc.	4,00	Șurubelniță dielectrică SL6x100mm Ltotal=150mm, până la 1000V, Cr-V.
5.	Șurubelniță SL5x75mm Cr-V, mâner din plastic cauciucat	buc.	4,00	Șurubelniță SL5x75mm Cr-V, mâner din plastic cauciucat.
6.	Șurubelniță dielectrică SL8x150mm, până la 1000V, Cr-V	buc.	4,00	Șurubelniță dielectrică SL8x150mm, până la 1000V, Cr-V.
7.	Set chei combinate 8-32mm, 17 unit, CrV, cheie cu dimensiuni egale, husă textilă	buc.	1,00	Set chei combinate 8-32mm, 17 unit, CrV, cheie cu dimensiuni egale, husă textilă.
8.	Șurubelniță dielectrică PH2, d*L tijă=6*150mm, până la 1000V	buc.	4,00	Șurubelniță dielectrică PH2, d*L tijă=6*150mm, până la 1000V.
9.	Șurubelniță dielectrică PH2, d*L tijă=8*150mm, până la 1000V	buc.	4,00	Șurubelniță dielectrică PH2, d*L tijă=8*150mm, până la 1000V.
10.	Cheie reglabilă pentru piulițe 0-36mm, oțel CrV, cu mâner cauciucat	buc.	2,00	Cheie reglabilă pentru piulițe 0-36mm, oțel CrV, cu mâner cauciucat.
11.	Cheie combinată 7mm	buc.	3,00	Cheie combinată 7mm.
12.	Cheie combinată 8mm	buc.	3,00	Cheie combinată 8mm.
13.	Cheie combinată 9mm	buc.	3,00	Cheie combinată 9mm.
14.	Cheie combinată 10mm	buc.	3,00	Cheie combinată 10mm.
15.	Cheie combinată 11mm	buc.	3,00	Cheie combinată 11mm.
16.	Cheie combinată 12mm	buc.	3,00	Cheie combinată 12mm.
17.	Cheie combinată 13mm	buc.	3,00	Cheie combinată 13mm.
18.	Cheie combinată 15mm	buc.	3,00	Cheie combinată 15mm.
19.	Cheie combinată 16mm	buc.	3,00	Cheie combinată 16mm.
20.	Set chei tubulare hexagonale 10-24mm L=35-42mm*min 10buc, antrenor cu clichet 1/2" 72T	buc.	9,00	Set chei tubulare hexagonale 10-24mm L=35-42mm*min 10buc, antrenor cu clichet 1/2" 72T L=245-260mm, prelungitor 1/2" L=125-138mm.

	L=245-260mm, prelungitor 1/2" L=125-138mm, CrV			CrV.
21.	Daltă cu vârf plat 20-24x200mm pentru metal, de mână (manuală), protecție din cauciuc	buc.	2,00	Daltă cu vârf plat 20-24x200mm pentru metal, de mână (manuală), protecție din cauciuc.
22.	Șurubelniță SL3x75mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță SL3x75mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
23.	Șurubelniță SL5x75mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță SL5x75mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
24.	Șurubelniță SL6x38mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță SL6x38mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
25.	Șurubelniță SL6x150mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță SL6x150mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
26.	Șurubelniță SL8x150mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță SL8x150mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
27.	Șurubelniță PH0x75mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță PH0x75mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
28.	Șurubelniță PH1x75mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță PH1x75mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
29.	Șurubelniță PH2x38mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță PH2x38mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
30.	Șurubelniță PH2x100mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără	buc.	2,00	Șurubelniță PH2x100mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.

	acoperire dielectrică			
31.	Șurubelniță PH3x150mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică	buc.	2,00	Șurubelniță PH3x150mm, oțel S2 călit la 58HRC, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică.
32.	Set extractoare pentru elemente de fixare rupte 3/3,5/4,3/5,2/7,8/10/11/15, min 8buc	buc.	1,00	Set extractoare pentru elemente de fixare rupte 3/3,5/4,3/5,2/7,8/10/11/15, min 8buc.
33.	Daltă 20x200mm GOST 7211-86	buc.	15,00	Daltă 20x200mm GOST 7211-86. Tip 1. Duritatea părții de lucru 56...60 HRC. Duritatea părții de lovire (impact) 41,5...46,5 HRC. Lățimea părții de lucru: 20 mm. Lungime: 200 mm.
34.	Cheie bifurcată 8/10 mm	buc.	2,00	Cheie bifurcată 8/10 mm. Oțel Cr-V.
35.	Cheie bifurcată 12/13 mm	buc.	2,00	Cheie bifurcată 12/13 mm. Oțel Cr-V.
36.	Cheie bifurcată 14/17 mm	buc.	2,00	Cheie bifurcată 14/17 mm. Oțel Cr-V.
37.	Cheie bifurcată 17/19 mm	buc.	2,00	Cheie bifurcată 17/19 mm. Oțel Cr-V.
38.	Cheie bifurcată 19/22 mm	buc.	2,00	Cheie bifurcată 19/22 mm. Oțel Cr-V.
39.	Cheie bifurcată 24/27 mm	buc.	2,00	Cheie bifurcată 24/27 mm. Oțel Cr-V.
40.	Cheie bifurcată 27/30 mm	buc.	2,00	Cheie bifurcată 27/30 mm. Oțel Cr-V.
41.	Cheie combinată 14mm	buc.	3,00	Cheie combinată 14mm.
42.	Cheie combinată 17mm	buc.	3,00	Cheie combinată 17mm.
43.	Cheie pentru țevi cu pârghie 7813-0002 КД 21. xp	buc.	6,00	Cheie pentru țevi cu pârghie 7813-0002 КД 21. xp.
44.	Cheie pentru țevi cu pârghie 7813-0001 КД 21.xp (diametrul țevii de lucru 10-36mm, strat de protecție 21mkm de Cd, cromat), GOST 18981-73	buc.	10,00	Cheie pentru țevi cu pârghie 7813-0001 КД 21.xp (diametrul țevii de lucru 10-36mm, strat de protecție 21mkm de Cd, cromat), GOST 18981-73.
45.	Cheie pentru țevi cu pârghie (de gaz) Nr.3	buc.	2,00	Cheie pentru țevi cu pârghie (de gaz) Nr.3. Cheie pentru țevi din fontă HRC 40-49. Fălci din oțel crom molibden HRC 55-60. L=600mm. Deschidere maximă a fălcilor 75mm.
46.	Șurubelniță SL6x150mm Ltot=250-270mm, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică, tijă rigidă	buc.	10,00	Șurubelniță SL6x150mm Ltot=250-270mm, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică, tijă rigidă.
47.	Șurubelniță PH1x150mm Ltot=250-270mm, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică, tijă rigidă	buc.	10,00	Șurubelniță PH1x150mm Ltot=250-270mm, mâner drept din plastic cauciucat, vârf magnetizat, fără impact, fără acoperire dielectrică, tijă rigidă.

LOT 4. Alte scule manuale				
1.	Foarfecă de tăiat țevi PVC/PPR/PU/PE 0-63mm.	buc.	4,00	Foarfecă de tăiat țevi PVC/PPR/PU/PE 0-63mm
2.	Foarfecă pentru metal (tablă) L=250mm, Ltăiere=40-45mm, capacitate de tăiere oțel LR min. 1,2mm, lame drepte, cioc înclinat	buc.	3,00	Foarfecă pentru metal (tablă) L=250mm, Ltăiere=40-45mm, capacitate de tăiere oțel LR min. 1,2mm, lame drepte, cioc înclinat.
3.	Clește patent combinat 180mm, mânăre cauciucate, universal	buc.	1,00	Clește patent combinat 180mm, mânăre cauciucate, universal.
4.	Extractor de unghiuri și cuie (rangă) 300mm, oțel pentru arcuri-forjat, 2 gheare de impact, formă-Stanley FMHT1-55010	buc.	1,00	Extractor de unghiuri și cuie (rangă) 300mm, oțel pentru arcuri-forjat, 2 gheare de impact, formă-Stanley FMHT1-55010.
5.	Creion pentru construcții HB 170-180mm	buc.	50,00	Creion pentru construcții HB 170-180mm.
6.	Fierăstrău manual pentru lemn 500-550mm	buc.	3,00	Fierăstrău manual pentru lemn 500-550mm.
7.	Clește reglabil tip papagal L=280-350mm, dimensiune max de apucare 60-65mm, Npoziții=7-9, fălci paralele și uniforme cu adâncitură dințată	buc.	4,00	Clește reglabil tip papagal L=280-350mm, dimensiune max de apucare 60-65mm, Npoziții=7-9, fălci paralele și uniforme cu adâncitură dințată.
8.	Trusă pentru scule din plastic dur L*I*H=410-420*200-225*180-200mm, un compartiment cu tavă detașabilă, fără scule și separatoare reglabile	buc.	3,00	Trusă pentru scule din plastic dur L*I*H=410-420*200-225*180-200mm, un compartiment cu tavă detașabilă, fără scule și separatoare reglabile.
9.	Clește de tăiat lateral cu înveliș dielectric L=160mm, până la 1000V, oțel inox cu duritate 45-50HRC, duritate tăiș până la 62HRC	buc.	4,00	Clește de tăiat lateral cu înveliș dielectric L=160mm, până la 1000V, oțel inox cu duritate 45-50HRC, duritate tăiș până la 62HRC.
10.	Cric hidraulic mobil cu 4 roți, capacitate de ridicare 3t, Hmin=120-140mm, Hmax=460-480mm	buc.	1,00	Cric hidraulic mobil cu 4 roți, capacitate de ridicare 3t, Hmin=120-140mm, Hmax=460-480mm.
11.	Topor 1000g cu coadă din lemn L=60-70cm, lamă de oțel carbon, pană mare din lemn și pană-inel din oțel	buc.	2,00	Topor 1000g cu coadă din lemn L=60-70cm, lamă de oțel carbon, pană mare din lemn și pană-inel din oțel.
12.	Topor 600g cu coadă din lemn L=40-50cm, lamă de oțel carbon, pană mare din lemn și pană-inel din oțel	buc.	3,00	Topor 600g cu coadă din lemn L=40-50cm, lamă de oțel carbon, pană mare din lemn și pană-inel din oțel.
13.	Clește patent combinat cu înveliș dielectric L=200mm,	buc.	2,00	Clește patent combinat cu înveliș dielectric L=200mm, până la 1000V, fălci cu adâncitură



	până la 1000V, fălci cu adâncitură dințată semicerc, creștături și tăietor lateral			dințată semicerc, creștături și tăietor lateral.
14.	Foarfecă pentru metal (tablă) L=250-260mm Ltăiere=40-45mm, capacitate tăiere oțel LR min 1,5mm, tăiere dreaptă	buc.	2,00	Foarfecă pentru metal (tablă) L=250-260mm Ltăiere=40-45mm, capacitate tăiere oțel LR min 1,5mm, tăiere dreaptă.
15.	Clește patent combinat L=200mm, fălci cu adâncitură dințată semicerc, creștături și tăietor lateral, mâner cu înveliș din plastic	buc.	1,00	Clește patent combinat L=200mm, fălci cu adâncitură dințată semicerc, creștături și tăietor lateral, mâner cu înveliș din plastic.
16.	Foarfecă de grădină L=200-250mm Llamă=55-60mm Dtăiere=min 35mm, cu fixator lame, corp din oțel dur, lame din oțel carbon	buc.	2,00	Foarfecă de grădină L=200-250mm Llamă=55-60mm Dtăiere=min 35mm, cu fixator lame, corp din oțel dur, lame din oțel carbon.
17.	Articulație cardanică de impact 1"	buc.	1,00	Articulație cardanică de impact 1". Cu fixator-bilă (с шариковым фиксатором).
18.	Ungător cu cioc flexibil, de tip 1375/6	buc.	1,00	Ungător cu cioc flexibil, de tip 1375/6.
19.	Foarfecă pentru tablă L=300-330mm, material mâner - oțel (de tip H-30-2)	buc.	3,00	Foarfecă pentru tablă L=300-330mm, material mâner - oțel (de tip H-30-2). Tăiere longitudinală dreaptă.
20.	Stativ cu bază magnetică pentru capete de măsurare cu vd 0,01mm ШИМ-III-8 GOST10197, Hcoloană=min 250mm, rază acțiune CM=min 200mm	buc.	2,00	Stativ cu bază magnetică pentru capete de măsurare cu vd 0,01mm ШИМ-III-8 GOST10197, Hcoloană=min 250mm, rază acțiune CM=min 200mm.

**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 ușurința 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 ofertat.

## 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).

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. 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.

8.2. 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.

8.3. 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. 8.2.), acesta va compensa Cumpărătorului prejudiciul cauzat astfel.

8.4. 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.

8.5. 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. 8.6.

8.6. 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: 18.03.2025

**COORDONAT:**

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

Șef departament în industria prelucrătoare, DT Savin I.

Șef secție în industria prelucrătoare (automatică și verificări), SAV Lucașenco I.

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

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

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

Șef secție în industria prelucrătoare (construcții și reparații), SCR Cantemir I.

Șef secție în industria prelucrătoare (electrică), SEL Deadicov V.

Șef secție în domeniu administrativ, SGP Pavalache I.

