



APROB

Director General al întreprinderii
S.A. „CET-Nord”

 _____ Marian BRÎNZĂ
 „ 22 ” „ 07 ” 2024

CAIET DE SARCINI

Obiectul achiziției: Scule manuale, 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 egal sau 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 dotării angajaților întreprinderii cu necesarul de scule manuale, accesorii, inventar și consumabile de uz gospodăresc, pentru desfășurarea activității pe care aceștia o prestează în orele de program.

3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

Cerințe generale:

a) Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. Toate bunurile ofertate trebuie să fie noi (neutilizate), de calitate corespunzătoare și fără vicii materiale și/sau juridice, 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.	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
LOT 1. Scule manuale				
1.	Cheie bifurcată 8/10 mm	buc.	3,00	Cheie bifurcată 8/10 mm
2.	Cheie bifurcată 12/13 mm	buc.	4,00	Cheie bifurcată 12/13 mm
3.	Cheie bifurcată 14/17 mm	buc.	4,00	Cheie bifurcată 14/17 mm
4.	Cheie bifurcată 17/19 mm	buc.	5,00	Cheie bifurcată 17/19 mm
5.	Cheie bifurcată 19/22 mm	buc.	10,00	Cheie bifurcată 19/22 mm DIN 3110
6.	Cheie bifurcată 22/24 mm	buc.	16,00	Cheie bifurcată 22/24 mm
7.	Cheie bifurcată 24/27 mm	buc.	13,00	Cheie bifurcată 24/27 mm DIN 3110
8.	Cheie bifurcată 27/30 mm	buc.	8,00	Cheie bifurcată 27/30 mm
9.	Cheie bifurcată 32/36mm	buc.	1,00	Cheie bifurcată 32/36mm, ISO 3318
10.	Cheie combinată 14mm	buc.	1,00	Cheie combinată 14mm
11.	Cheie combinată 17mm	buc.	1,00	Cheie combinată 17mm
12.	Cheie combinată 19mm	buc.	1,00	Cheie combinată 19mm
13.	Cheie inelară de impact (cu bătător) 30mm	buc.	2,00	Cheie inelară de impact (cu bătător) 30mm
14.	Set chei inelare duble 8-32 mm	buc.	1,00	Set chei inelare (fixe) duble cu dimensiuni de la 8 mm la 32 mm. Setul va cuprinde minim următoarele mărimi de chei: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32. Material: Cr-V.
15.	Set chei tubulare cu clichet 8-32 mm + biți	buc.	2,00	Set chei tubulare cu clichet 8-32 mm + biți (vârfuri de șurubelniță)
16.	Set chei tubulare și capete cu vârf de șurubelniță inserată	set	1,00	Set chei tubulare și capete cu vârf de șurubelniță inserată. Trusă de scule CrV, carcasă din plastic. Set ce va cuprinde minim următoarele: 1) antrenor cu clichet CrV, PP+TPR; 2) articulație cardanică CrV; 3) prelungitor de 50-60mm CrV; 4) prelungitor de 100-120mm CrV; 5) șurubelniță-fixator (cu suport) CrV; 6) chei tubulare 4-14mm CrV; 7) chei tubulare alungite 6-10mm CrV; 8) chei tubulare E4-E10 CrV; 9) pachet cu chei hexagonale 1,5-4,0mm; 10) capete frontale cu vârf de șurubelniță inserată: T8-T40 (Torx); H3-H10 (HEX); SL4-SL6,5; PH1-PH3; PZ1-PZ3. Cheile tubulare vor fi la număr de minim 23 unități. Capetele frontale cu vârf de șurubelniță inserată vor fi la număr de minim 24 unități. Setul va include și valiză de transport și depozitare, confecționată din plastic.
17.	Set chei tubulare, biți și capete cu vârf de șurubelniță inserată (bit)	buc.	2,00	Set chei tubulare, biți și capete cu vârf de șurubelniță inserată (bit). Scule și accesorii fabricate din oțel durabil - oțel inoxidabil cu

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
				<p>CrV, oțel dur S2. Setul va cuprinde minim următoarele: 1) trei antrenoare cu clichet 72T (72 dinți), cu fixator de 1/2", 3/8" și 1/4" ; 2) trei articulații cardanice; 3) cinci prelungitoare, printre care: a) două prelungitoare 1/2" de diferite dimensiuni, dintre care unul va fi utilizat și ca tijă de manipulare tip „T” cu cap mobil; b) un prelungitor 3/8"; c) două prelungitoare 1/4"; 4) mâner-prelungitor pentru biți (tip șurubelniță) 1/4"; 5) chei tubulare hexagonale 1/2" cu dimensiuni de 10-32mm (min. 15 buc.) L=35-45mm; 6) chei tubulare hexagonale 3/8" cu dimensiuni de 10-19mm (min. 8 buc.) L=22-35mm; 7) chei tubulare hexagonale 1/4" cu dimensiuni de 4-14mm (min. 10 buc.) L=18-30mm; 8) chei tubulare hexagonale adâncite 1/2" cu dimensiuni de 16-22mm (min. 5 buc.) L=65-85mm; 9) chei tubulare hexagonale adâncite 3/8" cu dimensiuni de 10-15mm (min. 6 buc.) L=50-70mm; 10) chei tubulare hexagonale adâncite 1/4" cu dimensiuni de 4-10mm (min. 7 buc.) L=42-58mm; 11) chei tubulare frontale 1/2", 3/8" și 1/4" Torx E4-E24 (min. 12 buc.); 12) cheie tubulară de bujii 16-21mm (min. 3 buc.); 13) tijă de manipulare tip „T” cu cap mobil 1/4" L=138-168mm; 14) vârfuri de șurubelniță (biți), printre care: a) bit 5/16" SL 8mm, 10mm, 12mm; b) bit 5/16" PZ3, PZ4; c) bit 5/16" PH3, PH4; d) bit 5/16" Torx T40, T45, T50, T55, T60, T70; e) bit 5/16" Torx scobit (cu adâncitură) T40, T45, T50, T55, T60, T70; f) bit 5/16" HEX 7mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm; g) bit 1/4" Torx T5, T6, T7; h) bit 1/4" Torx scobit (cu adâncitură) T7, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45; i) bit 1/4" Spline M5, M6, M8; j) bit 1/4" RIBE RM5, RM6, RM7, RM8, RM9. Biții cu locul de fixare 5/16" vor avea lungimea de min. 25mm, iar cei cu locul de fixare 1/4" o lungime de min. 18mm; 15) capete frontale cu vârf de șurubelniță inserată (bit), printre care: a) 1/4" SL 4mm, 5,5mm, 6,5mm, 7mm; b) 1/4" PH0, PH1, PH2; c) 1/4" PZ0, PZ1, PZ2; d) 1/4" HEX 3mm, 4mm, 5mm, 6mm; e) 1/4" Torx T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30; f) 1/4" Torx scobit (cu adâncitură) T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30. Capetele frontale cu bit vor avea o lungime minimă de 32,5mm; 16) chei hexagonale 1,25-5mm (min. 5 unit); 17) adaptoare pentru biți. Setul va cuprinde și valiza</p>

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
				de transport și depozitare, confecționată din plastic.
18.	Set chei tubulare, biți tubulari și antrenor cu clichet 1/4"	buc.	2,00	Set chei tubulare, biți tubulari și antrenor cu clichet 1/4", de tip Vihri 73762.
19.	Cheie reglabilă 0-30 mm (pentru piulițe)	buc.	2,00	Cheie reglabilă 0-30 mm (pentru piulițe).
20.	Cheie reglabilă 0-36 mm (pentru piulițe)	buc.	1,00	Cheie reglabilă L = 250-300mm (pentru piulițe), mărime 0-36mm.
21.	Clește reglabil (papagal) 240-250mm	buc.	1,00	Clește papagal (клещи переставные) 240-250mm, CrV.
22.	Cheie reglabilă N1 (de gaz)	buc.	8,00	Cheie reglabilă N1 (de gaz) L=300mm, oțel 45H
23.	Cheie reglabilă N2 (de gaz)	buc.	8,00	Cheie reglabilă N2 (de gaz) L=560mm, oțel 45H
24.	Cheie reglabilă N3 (de gaz)	buc.	3,00	Cheie reglabilă N3 (de gaz), conform GOST 18981-73
25.	Chei pentru țevi Nr. 2	buc.	1,00	Chei pentru țevi (gaz) Nr. 2.
26.	Cheie pentru țevi cu pârghie 7813-0001 Кд 21.xp	buc.	2,00	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.
27.	Set chei hexagonale 3-16mm	buc.	4,00	Set chei hexagonale 3-16mm.
28.	Articulație cardanică de impact 1"	buc.	1,00	Articulație cardanică de impact 1".
29.	Șurubelniță plată 6x100mm	buc.	10,00	Șurubelniță plată 6x100mm
30.	Șurubelniță plată SL 6x150mm	buc.	10,00	Șurubelniță plată SL 6x150mm.. Lungimea părții de lucru - 150mm. Materialul mânerului - bi-component. Tip vârf - SL cu magnet. Compoziția uneltei - metal, plastic, cauciuc.
31.	Șurubelniță plată 150mm, 8mm	buc.	4,00	Șurubelniță plată. Lungimea tijei - 150mm, diametrul=8mm. Mâner plastic cauciecat.
32.	Șurubelniță cruce 150mm, 8mm	buc.	4,00	Șurubelniță cruce PH2. Lungimea tijei - 150mm, diametrul=8mm. Mâner plastic cauciecat.
33.	Șurubelniță cruce PH2 L=100mm	buc.	10,00	Șurubelniță cruce PH2 L=100mm
34.	Șurubelniță cruce PH3 L=150mm	buc.	10,00	Șurubelniță cruce PH3 L=150mm. Lungimea părții de lucru - 150mm. Materialul mânerului - bi-component. Tip vârf - PH3 cu magnet. Compoziția uneltei - metal, plastic, cauciuc.
35.	Șurubelniță cruce PH1 L=250mm	buc.	2,00	Șurubelniță cruce PH1 L=250mm
36.	Șurubelniță cruce PH2 L=250mm	buc.	1,00	Șurubelniță cruce PH2 L=250mm
37.	Set șurubelnițe 8 unități	buc.	2,00	Set șurubelnițe 8 unități (PH0, PH1, PH2, SL3, SL4, SL6; L=75-150mm). Material - oțel Cr-V.
38.	Vârf de șurubelniță (bit) PH2	buc.	100,00	Vârf de șurubelniță (bit) PH2, lungime 48-52mm.

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
39.	Vârf de șurubelniță (bit) tubular hexagonal 8mm	buc.	20,00	Vârf de șurubelniță (bit) tubular hexagonal 8mm
40.	Clește universal 200mm	buc.	5,00	Clește universal 200mm
41.	Clește combinat izolat 200mm	buc.	5,00	Clește combinat izolat. SM 5746:2014. Tip de execuție: I (întâi), cu fălci extinse (uz universal). Mâner acoperit cu garnitură din material izolant (până la 1000V), bi-component. Dimensiuni: lungimea de 200 mm, lățimea fălcilor de 40 mm.
42.	Clește I-180-II-X9, GOST P 53925-2010	buc.	2,00	Clește I-180-II-X9, GOST P 53925-2010
43.	Clește de retezat, frontale L=160mm	buc.	15,00	Clește de retezat, frontale L=160mm
44.	Clește de retezat lateral 150 mm	buc.	2,00	Clește de retezat lateral 150 mm, marca oțelului Y7, Y7A sau analog, cu strat de protecție de 15μm din Zn, cromat. Duritatea tășului trebuie să fie 55,5...61 HRC. Distanța admisă între muchiile tăietoare pe toată lungimea lor, la strângerea mânerelor, nu trebuie să depășească 0,1 mm. Forța necesară la deschiderea cleștelor nu trebuie să depășească 9,8 N (1 kgf). GOST 28037-89.
45.	Clește de tăiat cablu, laterale, 150-200mm	buc.	2,00	Clește de tăiat cablu, laterale, lungimea 150-200mm
46.	Clește de tăiat, laterale 160mm	buc.	2,00	Clește de tăiat, laterale 160mm
47.	Foarfecă pentru metal (tablă) L=250mm	buc.	4,00	Foarfecă pentru metal (tablă) cu lungimea totală a uneltei de 250 mm. Lungimea de tăiere 40-45 mm. Capacitatea de tăiere a oțelului laminat la rece: minim 1,20 mm. Configurare tăietori - ca în cazul modelului YT-1960 (cioc puțin înclinat).
48.	Foarfecă manuală pentru metal cu tăiere dreaptă	buc.	3,00	Foarfecă manuală pentru metal cu tăiere dreaptă (tăietori drepți). Lungimea uneltei cuprinsă între 300-330mm. Material mâner - oțel. Tăiere longitudinală dreaptă. Transmiterea forței se face prin pârghie.
49.	Foarfece de tăiat țevi PVC, PPR 42mm	buc.	1,00	Foarfecă de tăiat țevi PVC, PPR. Diametru: 0-42 mm. Lungime: 190 mm.
50.	Foarfecă de tăiat țevi PVC, PPR 63mm	buc.	2,00	Foarfecă de tăiat țevi PVC, PPR. Diametru: 0-63 mm. Lungime: 280 mm.
51.	Foarfece pentru cabluri/fire electrice, cuirasate	buc.	1,00	Foarfece pentru cabluri/fire electrice, cuirasate, diametru-până la 70mm, de tip HC-70 MasterElectric SQ1027-0201 sau echivalentul.
52.	Cutie de instrumente din plastic L = 530-580 mm	buc.	1,00	Cutie de instrumente din plastic dur cu capac, fără cutii tip „organizer”. Mâner pliabil. Dimensiuni cutie, în mm: 1) lungime = 530-580; 2) lățime = 240-285; 3) 240-290. Capacitatea la încărcare = 15-22 kg. Cutia trebuie să aibă adâncituri speciale în partea laterală, ce

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
				facilitează ridicarea sau mutarea acesteia. Număr de compartimente - 1 (una). Cutia este utilată cu o tavă retractabilă (detașabilă) și funcțională pentru unelte mai mici. Două zăvoare durabile. Fără careva scule și ustensile în set. Fără separatoare reglabile.
53.	Cutie de instrumente din plastic, cu cutii tip „organizer” L = 530-580 mm	buc.	1,00	Cutie de instrumente din plastic dur cu capac. Pe capac sunt încorporate 2-4 cutii (containere) transparente tip organizator, care pot fi desprinse la necesitate, dar și un mâner pliabil, care asigură manipularea cu ușurință și confortabilă. Dimensiuni cutie, în mm: 1) lungime = 530-580; 2) lățime = 240-285; 3) 240-290. Capacitatea la încărcare = 15-22 kg. Cutia trebuie să aibă adâncituri speciale în partea laterală, ce facilitează ridicarea sau mutarea acesteia. Număr de compartimente - 1 (una). Cutia este utilată cu o tavă retractabilă (detașabilă) și funcțională pentru unelte mai mici. Două zăvoare durabile. Fără careva scule și ustensile în set. Fără separatoare reglabile.
54.	Mistrie 150mm	buc.	20,00	Mistrie 190x150mm, cu mâner din plastic.
55.	Șpaclu 40mm	buc.	10,00	Șpaclu 40mm, cu mâner ergonomic din cauciuc.
56.	Șpaclu 60mm	buc.	10,00	Șpaclu 60mm, cu mâner ergonomic din cauciuc.
57.	Șpaclu 100mm	buc.	10,00	Șpaclu 100mm, cu mâner ergonomic din cauciuc.
58.	Șpaclu 400mm	buc.	5,00	Șpaclu 400mm, cu mâner ergonomic din cauciuc.
59.	Șpaclu 600mm	buc.	5,00	Șpaclu 600mm, cu mâner ergonomic din cauciuc.
60.	Dreptar trapezoidal 2m (construcții)	buc.	2,00	Dreptar trapezoidal 2m (construcții)
61.	Drișcă din polistiren 280x140mm	buc.	20,00	Drișcă din polistiren 280x140mm
62.	Drișcă din polistiren 500x140mm	buc.	20,00	Drișcă din polistiren 500x140mm
63.	Drișcă dințată (gletieră) din inox 280x120mm	buc.	2,00	Drișcă dințată (gletieră) din inox 280x120mm, mărimea dinților 10mm. Profil dinte: pătrat.
64.	Drișcă pentru plasă abrazivă 230x105mm, din plastic, cu mâner	buc.	4,00	Drișcă pentru plasă abrazivă 230x105mm, din plastic, cu mâner
65.	Echer (vinclu) din aluminiu 250mm, de tâmplărie	buc.	1,00	Echer (vinclu) din aluminiu 250mm, de tâmplărie
66.	Nivelă 1m cu 3 indicatori, cu mâner și magnet	buc.	3,00	Nivelă 1m cu 3 indicatori, cu mâner și magnet
67.	Nivelă 1,5m cu 3 indicatori, cu mâner și magnet	buc.	2,00	Nivelă 1,5m cu 3 indicatori, cu mâner și magnet

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
68.	Nivelă trapezoidală cu magnet, L=650mm	buc.	4,00	Nivelă trapezoidală cu magnet, L=650mm.
69.	Sfoară pentru trasare 30 m	buc.	2,00	Sfoară pentru trasare cu lungimea de 30 metri. Material - plastic. Pulbere de marcat 110-130g în set.
70.	Sfoară pentru construcții (zidărie) 1,5-2,0mm, 100m	buc.	5,00	Sfoară pentru construcții (zidărie) 1,5-2,0mm, 100m. Fir de polipropilenă, colorat pentru o bună vizibilitate.
71.	Pistol pentru silicon cu 3 tije 300ml	buc.	2,00	Pistol pentru silicon cu 3 tije. Capacitatea 300 ml. Tip - mecanic. Material - metal.
72.	Pensulă pentru zugrăvit 38-40mm	buc.	30,00	Pensulă pentru zugrăvit 38-40mm. Fibre naturale. Mâner din lemn.
73.	Pensulă pentru zugrăvit 60-65mm	buc.	30,00	Pensulă pentru zugrăvit 60-65mm. Fibre naturale. Mâner din lemn.
74.	Pensulă pentru zugrăvit 75-80mm	buc.	30,00	Pensulă pentru zugrăvit interior 75-80mm. Fibre naturale. Mâner din lemn.
75.	Pensulă pentru zugrăvit 100mm	buc.	10,00	Pensulă pentru zugrăvit 100mm. Fibre naturale. Mâner din lemn.
76.	Perie pentru zugrăvit 190*90mm	buc.	15,00	Perie pentru zugrăvit 190*90mm. Fibre (peri) naturale. Mâner din lemn.
77.	Pensulă de vopsit 4x1,5 cm	buc.	12,00	Perie de vopsit 4x1,5cm. Lățimea (de lucru) - 4 cm. Grosimea - 1,5 cm.
78.	Pensulă de vopsit 6x1,5 cm	buc.	11,00	Perie de vopsit 6x1,5cm. Lățimea (de lucru) - 6 cm. Grosimea - 1,5 cm.
79.	Rulou pentru zugrăvit 100x30mm	buc.	4,00	Rulou pentru zugrăvit 100x30mm.
80.	Rulou pentru zugrăvit 100x30mm, cu mâner	buc.	10,00	Rulou pentru zugrăvit 100x30mm, cu mâner
81.	Rulou pentru zugrăvit 100x50mm, cu mâner	buc.	10,00	Rulou pentru zugrăvit 100x50mm, cu mâner
82.	Rulou pentru zugrăvit 150x30mm, cu mâner	buc.	10,00	Rulou pentru zugrăvit 150x30mm, cu mâner
83.	Rulou pentru zugrăvit 150x50mm, cu mâner	buc.	10,00	Rulou pentru zugrăvit 150x50mm, cu mâner
84.	Rulou pentru zugrăvit 200x50mm, cu mâner	buc.	2,00	Rulou pentru zugrăvit 200x50mm, cu mâner
85.	Rulou pentru zugrăvit 100x30mm, fără mâner	buc.	20,00	Rulou pentru zugrăvit 100x30mm, fără mâner
86.	Rulou pentru zugrăvit 100x50mm, fără mâner	buc.	20,00	Rulou pentru zugrăvit 100x50mm, fără mâner
87.	Rulou pentru zugrăvit 150x30mm, fără mâner	buc.	20,00	Rulou pentru zugrăvit 150x30mm, fără mâner
88.	Rulou pentru zugrăvit 150x50mm, fără mâner	buc.	20,00	Rulou pentru zugrăvit 150x50mm, fără mâner
89.	Cadă pentru zugrăvit 37x34cm, plastic	buc.	5,00	Cadă pentru zugrăvit 37x34cm, din plastic
90.	Cuțit retractabil zugrav 18mm	buc.	32,00	Cuțit retractabil pentru zugrav cu lățimea lamei de 18mm. Material: plastic.

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
91.	Cuțit universal 18mm	buc.	2,00	Cuțit universal cu lățimea lamei de 18mm. De tip 7556D sau echivalentul.
92.	Lame de schimb pentru cuțitul retractabil zugrav 18mm, 10-15 buc.	buc.	26,00	Lame de schimb pentru cuțitul retractabil pentru zugrav. Lățimea lamei: 18mm. Ambalaj: câte 10-15 bucăți în set.
93.	Pirometru	buc.	2,00	Pirometru, domeniu de măsurare -30°C până la +380°C.
94.	Ciocan din oțel 0,5kg, cu mâner din lemn	buc.	6,00	Ciocan din oțel 0,5kg, cu mâner din lemn
95.	Ciocan 0,8kg, cu mâner din lemn	buc.	10,00	Ciocan 0,8kg, cu mâner din lemn
96.	Ciocan din oțel 1kg, cu mâner din lemn	buc.	4,00	Ciocan din oțel 1kg, cu mâner din lemn
97.	Ciocan 7850-0106 ІІ 15.xp	buc.	2,00	Ciocan 7850-0106 ІІ 15.xp, GOST 2310-77 (tip execuție 1, 1.0kg, cu coadă, lungime nominală 400mm, înălțime 130mm, cu strat de protecție de 15mkm din Zn, cromat).
98.	Coadă din lemn pentru ciocan, L=300mm, oval	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.
99.	Coadă din lemn pentru baros, L=700mm, oval	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.
100.	Rangă 1,5m Dn22-25mm	buc.	5,00	Rangă din oțel cu lungimea 1,5m. Diametrul nominal 22-25mm.
101.	Rangă de scos cuie 36x910mm	buc.	7,00	Rangă de scos cuie 36x910mm, material: oțel
102.	Daltă 20x200mm	buc.	15,00	Daltă 20x200mm. Tip 1. Rigiditatea suprafeței de lucru 56...60 HRC. Rigiditatea suprafeței de bătut 41,5...46,5 HRC. Lățimea părții de lucru: 20mm, lungimea sculei 200mm. Conform GOST 7211-86.
103.	Set dălți pentru lemn	buc.	1,00	Set dălți pentru lemn. Setul include lame cu lățimea de 6, 12, 18, 25, 32 (mm), câte o bucată fiecare. Lamă pre-ascuțită - pregătită pentru uz imediat. Lame confecționate din oțel aliat, forjat, pentru o rezistență și utilizare îndelungată. Mîner ergonomic, bimaterial, rezistent la lovituri de ciocan.
104.	Set de sule, 4 unități	buc.	1,00	Set de sule, 4 unități, de tip 639PB sau echivalentul.
105.	Coadă din lemn pentru pilă, D=30mm L=115mm	buc.	50,00	Coadă din lemn pentru pilă, D=30mm L=115mm.

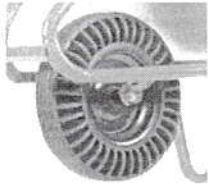
Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință
106.	Fierăstrău manual pentru metal (bomfaier) 300mm	buc.	1,00	Fierăstrău manual pentru metal (bomfaier) 300mm
107.	Seringă din metal pentru lubrifiere (шприц для смазки)	buc.	1,00	Seringă din metal pentru lubrifiere (шприц для смазки) 500ml, de tip 1376/6 sau echivalentul.
108.	Ungător cu cioc flexibil (масленка с гибким носиком)	buc.	1,00	Ungător cu cioc flexibil (масленка с гибким носиком), de tip 1375/6 sau echivalentul
109.	Ruletă 3,0m, de tip P3Y3П	buc.	2,00	Ruletă 3,0m, de tip P3Y3П sau echivalentul, GOST 7502-98.
110.	Ruletă 3,0m*16mm	buc.	20,00	Ruletă 3,0m*16mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârnare, clasa de precizie EC II, scală în mm, vârf cârlig magnetic
111.	Ruletă 5,0m, de tip P5Y3П	buc.	4,00	Ruletă 5,0m, de tip P5Y3П sau echivalentul, GOST 7502-98
112.	Ruletă 5,0m*16mm	buc.	25,00	Ruletă 5,0m*16mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârnare, clasa de precizie EC II, scală în mm, vârf cârlig magnetic
113.	Rulete 5m*25mm	buc.	28,00	Ruletă 5m*25mm, cu fixator de blocare a benzii și magnet.
114.	Rulete 8m*25mm	buc.	20,00	Rulete 8m*25mm
115.	Ruletă 8m, corp din plastic cauciucat cu clips de atârnare	buc.	4,00	Ruletă 8m, corp din plastic cauciucat cu clips de atârnare, clasa de precizie EC II, valoarea diviziunii 1mm, vârf cârlig magnetic
116.	Ruletă 10m*25mm	buc.	8,00	Ruletă 10m*25mm
117.	Ruletă 10,0m*32mm	buc.	4,00	Ruletă 10,0m*32mm, corp din plastic cauciucat cu clips de atârnare, clasa de precizie EC II, valoarea diviziunii 1mm, vârf cârlig magnetic
118.	Ruletă 20m*12-18mm	buc.	1,00	Ruletă 20m*12-18mm. Material din care este confecționată banda: oțel sau oțel acoperit cu nailon. Carcasă fabricată din plastic ABS durabil cu inserții rezistente la șocuri, care protejează instrumentul de deteriorare în caz de cădere sau alte impacturi. Vârf de tip inel, confecționat din oțel.
119.	Șubler IIIЦ-I-150-0,05	buc.	3,00	Șubler IIIЦ-I-150-0,05, GOST 166.
120.	Șubler IIIЦ-II-250-0,05	buc.	3,00	Șubler IIIЦ-II-250-0,05, GOST 166-89. De tip GRIFF D162141 sau echivalentul.
121.	Instrument de măsurare cu lame (спирон-щуп) Nr.1 L=100mm, clasa de precizie 2	buc.	3,00	Instrument de măsurare cu lame (спирон-щуп) Nr.1 L=100mm, clasa de precizie 2 (de tip YT-7220), GOST 882. Lame (plăci) din oțel: 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10.
122.	Instrument de măsurare cu lame (спирон-щуп) Nr.2 L=100mm, domeniu de măsurare 0,02-0,5mm, clasa de precizie 2	buc.	5,00	Instrument de măsurare cu lame (спирон-щуп) Nr.2 L=100mm, domeniu de măsurare 0,02-0,5mm, clasa de precizie 2 (de tip YT-7222), GOST 882. Lame (plăci) din oțel: 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.

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
LOT 2. Inventar și consumabile de uz gospodăresc				
1.	Foarfecă de grădină	buc.	2,00	Foarfecă de grădină, pentru crengi, floricultură, viță de vie. Material - oțel dur. Material lamă - oțel carbon. Lungimea 200-220 mm. Lungimea lamei 55-60 mm. Diametru de tăiere - 3,5 cm. Sistem de blocare.
2.	Găleată zincată 10L	buc.	60,00	Găleată zincată 10L
3.	Găleată zincată 12L	buc.	50,00	Găleată zincată 12L
4.	Găleată din plastic dur 10L, pentru construcții	buc.	33,00	Găleată din plastic dur 10L, pentru construcții, fără capac
5.	Lopată din metal cu întăritură și coadă din lemn	buc.	20,00	Lopată din metal cu întăritură și coadă din lemn. Dimensiuni lopată 275x235mm. Lungimea cozii 1,3m, diametrul cozii 40mm.
6.	Lopată universală din metal, de tip LSP, cu coadă din lemn 1,3m*40mm	buc.	50,00	Lopată universală din metal, de tip LSP, cu coadă din lemn 1,3m*40mm.
7.	Hârleț universal, cu coadă din lemn 1,1m	buc.	28,00	Hârleț universal, cu coadă din lemn 1,1m.
8.	Hârleț universal din metal, de tip LKO (vârf ascuțit), cu coadă din lemn 1,1-1,3m	buc.	10,00	Hârleț universal din metal, de tip LKO (vârf ascuțit), cu coadă din lemn 1,1-1,3m
9.	Greblă de grădină reglabilă	buc.	10,00	Greblă de grădină reglabilă 53cm, 15 dinți
10.	Funie (frânghie) de iută 16-18mm	m.	120,00	Funie (frânghie) de iută 16-18mm, împletitură 3 fire, GOST 30055
11.	Cablu de oțel D4-10mm	m.	120,00	Cablu de oțel cu diametru 4-10mm.
12.	Furtun de apă pentru grădină	m.	30,00	Furtun de apă pentru grădină din PVC cu 3 straturi, armat. Material - cauciuc. Presiunea de lucru 8-10 bar.
13.	Furtun de apă 20mm, min 6 bar	m.	100,00	Furtun de apă 20mm, min 6 bar, elastic, anti-răsucire
14.	Furtun din cauciuc pentru refularea apei DN20mm, PN10bar	m.	50,00	Furtun din cauciuc pentru refularea apei cu diametrul nominal 20 mm și presiunea de lucru 10 bar.
15.	Furtun de presiune din cauciuc cu carcasă din textil (armat), diametru interior 16-18mm	m.	30,00	Furtun de presiune din cauciuc cu carcasă din textil (armat) de clasa B (II), BΓ (III), Γ (IV). Diametrul interior 16-18mm, diametrul exterior 27-29mm, presiunea de lucru de 1,0 MPa (10 kgf/cm ²), cu țesătură combinată. Se utilizează în calitate de conducte flexibile pentru alimentarea sub presiune a lichidelor, aburului saturat, gazelor și materialelor vărsate în zonele cu climă rece, temperată și tropicală. GOST 18698. ISO 1436.
16.	Colier din metal 7-13mm, din inox, cu șurub de strângere	buc.	20,00	Colier din metal 7-13mm, din inox, cu șurub de strângere
17.	Colier din metal 8-12mm, din	buc.	23,00	Colier din metal 8-12mm, din inox, cu șurub de

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
	inox, cu șurub de strângere			strângere
18.	Colier din metal 10-16mm, din inox, cu șurub de strângere	buc.	20,00	Colier din metal 10-16mm, din inox, cu șurub de strângere
19.	Colier din metal 12-22mm, din inox, cu șurub de strângere	buc.	20,00	Colier din metal 12-22mm, din inox, cu șurub de strângere
20.	Colier din metal 20-32mm, din inox, cu șurub de strângere	buc.	22,00	Colier din metal 20-32mm, din inox, cu șurub de strângere
21.	Colier din metal 25-40mm, din inox, cu șurub de strângere	buc.	20,00	Colier din metal 25-40mm, din inox, cu șurub de strângere
22.	Colier din metal 40-60mm, din inox, cu șurub de strângere	buc.	20,00	Colier din metal 40-60mm, din inox, cu șurub de strângere
23.	Colier din metal 70-90mm, din inox, cu șurub de strângere	buc.	8,00	Colier din metal 70-90mm, din inox, cu șurub de strângere
24.	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 12-22mm	buc.	40,00	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 12-22mm
25.	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 16-25mm	buc.	40,00	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 16-25mm
26.	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 20-32mm	buc.	20,00	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 20-32mm
27.	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 21-26mm	buc.	40,00	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 21-26mm
28.	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 25-40mm	buc.	10,00	Colier cu antrenor-melc pentru furtun 25-40mm
29.	Colier (curelușă) din PVC 3,5x80mm, 100 buc.	buc.	20,00	Colier (curelușă) din PVC 3,5x80mm, 100 buc.
30.	Colier (curelușă) din PVC 3,5x140mm, 100 buc.	buc.	30,00	Colier (curelușă) din PVC 3,5*140mm, 100 buc.
31.	Colier (curelușă) din nylon 4,5x200mm, 100 buc.	buc.	12,00	Colier (curelușă) din nylon 4,5x200mm, în cutie/ambalaj a câte 100 bucăți.
32.	Colier (curelușă) pentru cablu L=120mm, din plastic/nylon, fixare prin tragere	buc.	300,00	Colier (curelușă) pentru cablu L=120mm, din plastic/nylon, fixare prin tragere
33.	Colier (curelușă) pentru cablu L=240mm, din plastic/nylon, fixare prin tragere	buc.	300,00	Colier (curelușă) pentru cablu L=240mm, din plastic/nylon, fixare prin tragere
34.	Colier (curelușă) pentru cablu L=360mm, din plastic/nylon, fixare prin tragere	buc.	300,00	Colier (curelușă) pentru cablu L=360mm, din plastic/nylon, fixare prin tragere
35.	Gaz propan 400 ml	buc.	10,00	Gaz propan 400 ml
36.	Chingă textilă de ridicare cu gașe 1t, 1m	buc.	1,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (cu „urechi” sau cu „ochiuri”) cu sarcina maximă de lucru de 1 (una) tonă și lungimea de 1 (un) metru. Conform ДСТУ EN 14921-2006. Traducere denumire bun în limba rusă: строп текстильный петлевой (СТП).
37.	Chingă textilă de ridicare cu gașe 1 t, 1 m	buc.	40,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (cu „urechi” sau cu „ochiuri”) cu sarcina maximă de lucru de

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
				1 (una) tonă și lungimea de 1 (un) metru. Conform РД 24-СЗК-01-01. Traducere denumire bun în limba rusă: строп текстильный петлевой (СТП).
38.	Chingă textilă de ridicare cu gașe 1t, 1,5m	buc.	1,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (cu „urechi” sau cu „ochiuri”) cu sarcina maximă de lucru de 1 (una) tonă și lungimea de 1,5 (unu virgulă cinci) metri. Traducere denumire bun în limba rusă: строп текстильный петлевой (СТП).
39.	Chingă textilă de ridicare cu gașe 2 t, 2m	buc.	20,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (cu „urechi” sau cu „ochiuri”) cu sarcina maximă de lucru de 2 (două) tone și lungimea de 2 (doi) metri. Conform РД 24-СЗК-01-01. Traducere denumire bun în limba rusă: строп текстильный петлевой (СТП).
40.	Chingă textilă de ridicare cu gașe 3t, 2m	buc.	4,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (cu „urechi” sau cu „ochiuri”) cu sarcina maximă de lucru de 3 (trei) tone și lungimea de 2 (doi) metri. Traducere denumire bun în limba rusă: строп текстильный петлевой (СТП).
41.	Chingă textilă de ridicare cu gașe 3t, 3m	buc.	22,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (cu „urechi” sau cu „ochiuri”) cu sarcina maximă de lucru de 3 (trei) tone și lungimea de 3 (trei) metri. Conform РД 24-СЗК-01-01. Traducere denumire bun în limba rusă: строп текстильный петлевой (СТП).
42.	Chingă textilă de ridicare cu gașe 3t, 5m	buc.	2,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (cu „urechi” sau cu „ochiuri”) cu sarcina maximă de lucru de 3 (trei) tone și lungimea de 5 (cinci) metri. Traducere denumire bun în limba rusă: строп текстильный петлевой (СТП).
43.	Chingă textilă de ridicare cu gașe 4t, 4m	buc.	6,00	Chingă textilă de ridicare cu gașe (cu „urechi” sau cu „ochiuri”) cu sarcina maximă de lucru de 4 (patru) tone și lungimea de 4 (patru) metri. Conform РД 24-СЗК-01-01. Traducere denumire bun în limba rusă: строп текстильный петлевой (СТП).
44.	Cric hidraulic cilindric 3t	buc.	1,00	Cric hidraulic cilindric (tip butelie), capacitate de ridicare 3t.
45.	Cric hidraulic cilindric 10t	buc.	3,00	Cric hidraulic cilindric (tip butelie), capacitate de ridicare 10t.
46.	Dispozitiv manual de tracțiune pentru montare cu pârghie și cablu, cap. 1,6t (de tip MTM 1,6)	buc.	1,00	Dispozitiv manual de tracțiune pentru montare cu pârghie și cablu. Capacitatea de ridicare - 1,6t. Forța de tracțiune - 441N. Diametrul cablului de oțel - 11mm. Greutatea dispozitivului - 12-16 kg. Dispozitiv cu utilizare largă (multifuncțional), conceput pentru executarea lucrărilor de ridicare, coborâre și tragere a

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
				obiectelor (încăcăturilor ș.a.), dar și pentru lucrări de montare și construcție ce nu depășesc grupa regimului de lucru IM, clasa B1. Exploatare verticală și orizontală. Fabricat conform TY 3173-002-39712863-2015. De tip MTM 1,6.
47.	Trolu electric 220V 1600W, cap. 1,0t	buc.	1,00	Tensiunea - 220-240V. Puterea - 1600W. Viteza cablului fără scripete - 5-10m/min. Gradul de protecție - IP54. Capacitatea de ridicare cu scripete - 1000kg. Capacitatea de ridicare fără scripete - 500kg. Înălțimea de ridicare - 18/9m.
48.	Lanternă frontală (de cap) cu acumulator - tip 1	buc.	3,00	Lanternă frontală (de cap) cu acumulator și încăcător. Sursă de lumină: 8-14 LED-rui montate într-un corp. Distanța maximă de iluminare atinsă: de la 20 la 30 metri. Timp de funcționare, fără reîncăcare: 12-20 ore. Moduri de funcționare: 2-4 stări (regimuri). Bandă orizontală (pe circumferința capului - de la frunte la ceafă) și verticală (deasupra capului), pentru o fixare sigură pe cap. Cureaua (bandă) de fixare elastică și moale, plăcută la atingere. Capul lanternei este pivotant și asigură înclinarea torței sub un unghi de maxim 50-75 grade. Carcasă rezistentă la praf, fabricată din plastic ABS, rezistent la impact și non-toxic.
49.	Lanternă frontală (de cap) cu acumulator - tip 2	buc.	10,00	Lanternă frontală (de cap) cu acumulator Li-Ion, cu opțiune de reglare a fluxului de lumină. Tensiune - 3,7V. Flux luminos maxim de minim 480lm. Capacitatea acumulatorului de minim 14000mAh. Acumulator reîncăcabil. Senzor de mișcare încorporat, ce permite aprinderea și stingerea lămpii cu o mișcare a mâinii.
50.	Lanternă frontală (de cap) cu acumulator - tip 3	buc.	13,00	Lanternă frontală (de cap) cu acumulator, alimentare de la 2 pile Li-Ion de tip 18650, 4200mAh 3,7V, cu încăcător De tip BL-865 sau echivalentul.
51.	Lanternă frontală (de cap) cu acumulator - tip 4	buc.	10,00	Lanternă frontală (de cap) cu acumulator. Puterea - minim 3W. Capacitatea acumulatorului - minim 2000 mAh.
52.	Lanternă LED cu acumulator, de mână (portabilă) - tip 1	buc.	6,00	Lanternă LED cu acumulator, de mână (portabilă). Puterea = 5W. Flux luminos: minim 200lm. Parametri acumulator: 6V, minim 4,5Ah, reîncăcabil. Încăcare acumulator cu un cablu de la sursa de 220V, inclus în set. Durata de funcționare neîntreruptă: minim 4 ore. Distanța de iluminare: 40-80 metri.
53.	Lanternă LED cu acumulator, de mână (portabilă) - tip 2	buc.	3,00	Lanternă LED cu acumulator, de mână (portabilă). Puterea = 5W. Tensiune = 220-240V.

Nr. d/o	Denumire bunului	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
				Tip acumulator: Li-Ion. Capacitate acumulator = 3500 mAh.
54.	Lanternă LED cu acumulator, de mână (portabilă) - tip 3	buc.	6,00	Lanternă LED cu acumulator, de mână (portabilă). Acumulator Li-Ion. Puterea 10-12W. Capacitatea acumulatorului - minim 2200 mAh.
55.	Lanternă LED USB 2200mAh	buc.	5,00	Lanternă de mână LED USB 2200mAh, fără încărcător.
56.	Scară de aluminiu 3 tronsoane, 15 trepte la tronson	buc.	1,00	Scară de aluminiu cu 3 (trei) tronsoane. Numărul de trepte la un tronson - 15 (cincisprezece). Lungime scării la îmbinarea tuturor secțiunilor (tronsoanelor) - în intervalul 9,50-10,80 metri.
57.	Scară din aluminiu cu 3 secțiuni, L=2,27/3,70/5,07m, I=340/400/460mm	buc.	1,00	Scară din aluminiu cu 3 secțiuni. Lungime secții: 2,27/3,70/5,07m. Lățime secții: 340/400/460mm. Număr de trepte: 3x8. Greutate articol: 10-13kg. Greutate maximă suportată 150kg. Material: aluminiu.
58.	Roabă pentru construcții 100L, cu o roată	buc.	4,00	Roabă pentru construcții, cuvă din oțel 100L, cu o roată rigidă din cauciuc cu întăritură (пёбрами жёсткости - nervuri de rigidizare). 
59.	Perie de metal tip cupă pentru polizor unghiular M14, 100mm	buc.	5,00	Perie de metal tip cupă pentru polizor unghiular M14, 100mm
60.	Cap de trimmer (motocoasă) pentru Makita EBH252U	buc.	3,00	Cap de trimmer (motocoasă) adaptat (compatibil cu) pentru Makita EBH252U.
61.	Fir pentru trimmer (motocoasă) 2,6mm	m.	700,00	Fir pentru trimmer (motocoasă) 2,6mm
62.	Fir pentru trimmer (motocoasă) 3mm, din nylon sau PPR	m.	100,00	Fir pentru trimmer (motocoasă) 3mm, din nylon sau PPR, secțiune rotundă.

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

Nu este cazul. La cererea entității contractante, pentru unele poziții poate fi solicitată o specificație tehnică mai detaliată și/sau prezentarea de imagini fotografice.

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 o protecție adecvată și sigură în timpul transportării, manipulării, depozitării, contribuind la menținerea parametrilor de calitate și asigurând integritatea acestora. Totodată, ambalajul va fi conform cu prevederile legale referitoare la protecția muncii, mediului și securitatea consumatorilor.

Bunurile vor fi marcate corespunzător, pentru a putea depista cu ușurință tipul acestora. Pe ambalaj, pe etichetă sau pe un alt suport durabil (document care însoțește produsul) vor fi menționate denumirea produsului, denumirea și marca producătorului (sau denumirea importatorului), adresa acestuia, principalele caracteristici calitative a bunului (produsului), compoziția, modul de utilizare, de manipulare, de depozitare, de conservare sau de păstrare, factorii de risc în utilizarea/ consumul produselor, contraîndicațiile și alte instrucțiuni, termenul de garanție, durata de funcționare, termenul de valabilitate și data fabricării sau data-limită de consum, în conformitate cu reglementările tehnice și standardele naționale în vigoare.

Suplimentar, până la etapa de încheiere și executare a contractului, entitatea contractantă (Cumpărătorul) este în drept să primească informații cu referire la bunurile oferite, termenul de valabilitate, termenul de garanție oferit de către producător, durata de viață a bunului, documentele ce atestă calitatea și siguranța (inofensivitatea) bunului ce se achiziționează. Informațiile date vor fi prezentate entității contractante prin completarea formularelor puse la dispoziție în cadrul procedurii de achiziție și în formă liberă.

Toate informațiile despre produs vor fi prezentate într-o limbă care poate fi ușor înțeleasă. În ceea ce privește instrucțiunile de utilizare și informațiile de siguranță, acestea vor fi redactate în limba română sau în limba rusă.

Până la predarea bunurilor către Cumpărător, asigurarea transportării este pusă în sarcina operatorului economic (Vânzătorului, Furnizorului). **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, în decurs de 45 (patruzeci și cinci) zile calendaristice din momentul semnării contractului.

Documentația de însoțire a bunurilor va include, fără a se limita la ele:

- factura fiscală;
- documentația tehnică a produsului;
- certificate de calitate, declarația de conformitate sau un alt act ce atestă calitatea/ conformitatea bunului (certificat de conformitate, de inspecție, de încercări) - semnate de către persoana responsabilă din cadrul importatorului/ distribuitorului și ștampila entității.

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. Documentația ce

atestă calitatea bunurilor va fi elaborată și prezentată Cumpărătorului, în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

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

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 câștigător până la semnarea contractului, sau cel târziu, în termen de 5 (cinci) zile după semnarea contractului, este obligat să prezinte Cumpărătorului asigurarea executării contractului sub formă de garanție bancară sau transfer bancar, în mărime de 15% din suma totală a contractului (valoarea contractului, inclusiv TVA), ce trebuie să fie valabilă până la executarea deplină a contractului (livrarea deplină a bunurilor).

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

8.3. Garanția tehnică/comercială este distinctă de garanția de bună execuție.

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

8.5. 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.

8.6. 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 (cinci) zile calendaristice, fără costuri suplimentare pentru Cumpărător.

8.7. 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. 8.6.), acesta va compensa Cumpărătorului prejudiciul cauzat astfel.

8.8. 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.

8.9. 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. 8.10.

8.10. 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.

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

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

Elaborat:

Agent achiziții, SMP, Basistii Alexandr

Data: 26.07.2024



COORDONAT:

Șef departament în industria prelucrătoare, DT, Savin Igor

Șefă secție în domeniul dezvoltării și planificării, SMP, Ciolac Ala





AVIZAT:

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

Șef secție în ind. prelucrătoare (mentenanță RT), SMRT Pascari A.

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

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

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

Șef secție în ind. prelucrătoare (transport și mecanizare), STM Motoc V.

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

Șef secție în domeniul administrativ, SGP Pavalache Iu.

Manager (șef) serviciul pază și securitate, SSI Cojocari O.

Șefă secție în alte ramuri (relații cu consumatorii), SRCN Ioxa D.

