



APROB

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

Marian BRÎNZA

" 20 " 12 2024

## CAIET DE SARCINI

**Obiectul achiziției: Elemente de fixare, Cod CPV: 44530000-4**

**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

Prezentul Caiet de sarcini are ca scop achiziționarea elementelor de fixare și articolelor conexe pentru necesitățile Societății.

### 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 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. Elemente de fixare</b>				
1.	Diblu cu șurub 6/3,5x35mm	buc.	200,00	Diblu cu șurub 6/3,5x35mm
2.	Piuliță hexagonală M16 zincată, clasa de rezistență 8.0	kg	47,00	Piuliță hexagonală M16 zincată, material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.0, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm <sup>2</sup> ; zincată pentru protecție împotriva coroziunii; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16, cu înălțime și lățime corespunzătoare; standarde de referință DIN 934 - Piulițe hexagonale.
3.	Bulon M10x50, clasa de rezistență 8.8	kg	15,00	Bulon M10x50, clasa de rezistență 8.8
4.	Bolturi M16x35, clasa de rezistență 8.8	kg	10,00	Bolturi M16x35, clasa de rezistență 8.8
5.	Bolturi M16x45, clasa de rezistență 8.8	kg	10,00	Bolturi M16x45, clasa de rezistență 8.8
6.	Bolturi M16x50, clasa de rezistență 8.8	kg	10,00	Bolturi M16x50, clasa de rezistență 8.8
7.	Bolturi M18x100, clasa de rezistență 8.8	kg	20,00	Bolturi M18x100, clasa de rezistență 8.8
8.	Bolturi M20x80, clasa de rezistență 8.8	kg	20,00	Bolturi M20x80, clasa de rezistență 8.8
9.	Piuliță M18, clasa de rezistență 8.0	kg	10,00	Piuliță M18, clasa de rezistență 8.0
10.	Piuliță M20, clasa de rezistență 8.0	kg	10,00	Piuliță M20, clasa de rezistență 8.0
11.	Bulon M8x50, clasa de rezistență 8.8	kg	2,00	Bulon M8x50, clasa de rezistență 8.8
12.	Bulon M12x60, clasa de rezistență 8.8	kg	5,00	Bulon M12x60, clasa de rezistență 8.8
13.	Bulon M14x70, clasa de rezistență 8.8	kg	20,00	Bulon M14x70 zincat, cu filet metric M14 și lungimea de 70 mm; material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.8, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm <sup>2</sup> și o rezistență la alungire de 640 N/mm <sup>2</sup> ; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M14 și lungimea de 70 mm; standarde de referință DIN 933 – Bulon cu filet complet, cu cap hexagonal.
14.	Bulon zincat M16x70 cu cap hexagonal și filet deplin, clasa de rezistență 8.8	kg	20,00	Bulon M16x70 zincat, cu filet metric M16 și lungimea de 70 mm; material oțel de calitate conform cerințelor pentru

					elemente de fixare; clasa de rezistență 8.8, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm <sup>2</sup> și o rezistență la alungire de 640 N/mm <sup>2</sup> ; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16 și lungimea de 70 mm; standarde de referință DIN 933 – Bulon cu filet complet, cu cap hexagonal.
15.	Piuliță M8, clasa de rezistență 8.0	kg	2,00		Piuliță M8, clasa de rezistență 8.0
16.	Piuliță M10, clasa de rezistență 8.0	kg	2,00		Piuliță M10, clasa de rezistență 8.0
17.	Piuliță M12, clasa de rezistență 8.0	kg	2,00		Piuliță M12, clasa de rezistență 8.0
18.	Piuliță M14, clasa de rezistență 8.0	kg	7,00		Piuliță hexagonală M14 zincată, material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.0, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm <sup>2</sup> ; zincată pentru protecție împotriva coroziunii; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16, cu înălțime și lățime corespunzătoare; standarde de referință DIN 934 - Piulițe hexagonale.
19.	Șaibă (rondelă) M8, ISO7089, DIN125	kg	1,00		Șaibă (rondelă) M8, ISO7089, DIN125
20.	Șaibă (rondelă) M10, ISO7089, DIN125	kg	1,00		Șaibă (rondelă) M10, ISO7089, DIN125
21.	Șaibă (rondelă) M12, ISO7089, DIN125	kg	1,00		Șaibă (rondelă) M12, ISO7089, DIN125
22.	Șaibă (rondelă) M14, ISO7089, DIN125	kg	1,00		Șaibă (rondelă) M14, ISO7089, DIN125
23.	Șaibă (rondelă) M16, ISO7089, DIN125	kg	1,00		Șaibă (rondelă) M16, ISO7089, DIN125
24.	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc 110mm M8	buc.	25,00		Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc 110mm M8
25.	Prezon M8 zincat, filet deplin, L=1m	buc.	25,00		Prezon M8 zincat, filet deplin, L=1m
26.	Șurub autofiletant 3,5x25mm, gips-carton, metal	buc.	15 000,00		Șurub autofiletant 3,5x25mm, gips-carton, metal
27.	Șurub autofiletant 4,2x13mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	buc.	15 000,00		Șurub autofiletant 4,2x13mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit
28.	Cui de ancorare din oțel 6x40mm (ancora bierbach)	buc.	4 000,00		Cui de ancorare din oțel 6x40mm (ancora bierbach)
29.	Piuliță M8, zincată	kg	0,28		Piuliță M8, zincată
30.	Șaibă (rondelă) M8, mărită, zincată	kg	0,50		Șaibă (rondelă) M8, mărită, zincată

31.	Diblu cu șurub 8x60mm	buc.	700,00	Diblu cu șurub 8x60mm
32.	Șurub autoforant cu cap hexagonal 8mm și șaibă, 4,8x35mm (pentru acoperiș)	buc.	22 000,00	Șurub autoforant cu cap hexagonal 8mm și șaibă, 4,8x35mm (pentru acoperiș). Culoare: Al-Zn.
33.	Șurub autofiletant 4,2x19mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	buc.	40 000,00	Șurub autofiletant 4,2x19mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit

**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 necesară prezentarea mostrelor. 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

Până la predarea bunurilor către beneficiar, asigurarea transportării va fi în sarcina furnizorului. Bunurile trebuie să fie ambalate astfel încât să li se asigure o protecție adecvată în timpul transportării. Acolo unde este cazul, bunurile vor fi marcate încât să se poată stabili tipul. Articolele deteriorate în timpul transportării vor fi reparate/înlocuite din contul furnizorului.

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

Documentele obligatorii solicitate la depunerea ofertei vor fi menționate în Anunțul de participare. Suplimentar, pot fi prezentate certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde: de asigurare a calității, protecția mediului, energiei etc.

#### 8. Termenii și condițiile de livrare, documente însoțitoare

Livrarea bunurilor se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Vanzătorului, Furnizorului), la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) - or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168, Republica Moldova, **în termen de 30 (treizeci) de zile calendaristice din momentul semnării contractului.**

Bunurile livrate vor fi însoțite de următoarele documente:

- factura fiscală;
- certificat de calitate / conformitate, după caz.

## 9. Garanții

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

9.2. 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.

9.3. 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.

**10. 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, Virsta Elena 

Data: 20.12.2024

### COORDONAT:

Șefă secție în domeniul dezvoltării și planificării, SMP Ciolac Ala

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

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

Maistru superior secție industria prelucrătoare, SCR Luțișin S.

Șefă secție în industria prelucrătoare (chimică), SCH Bajora T.

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

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

