

APROB

Director General interimar

„CET-Nord” SA

Marian BRÎNZA

„13” 04 2022

## CAIET DE SARCINI

### Achiziționarea armăturii de blocare de mari dimensiuni

Cod: CPV

#### 1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică și financiară. Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind minimale.

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. Necesitate

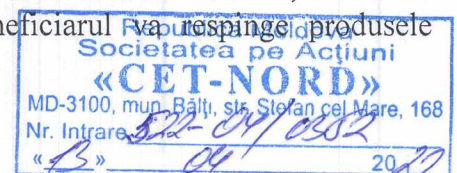
Prezentul caiet de sarcini are ca scop achiziționarea vanelor din fontă cu flanșe, utilizate ulterior la mentenanța corectivă și preventivă a utilajului termoelectric din cadrul secțiilor entității „CET - Nord”, cu sediul în mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 168.

Nr lot	Denumirea bunurilor	U.m.	Cantitate	Specificația tehnică solicitată
1.	Vană 30с64НЖ, Dn200, Pn25	Buc.	4	-
2.	Vană 30с64НЖ, Dn300, Pn25	Buc.	4	-
3.	Vană 30с64НЖ, Dn400, Pn25	Buc.	4	-
4.	Vană 2C-29-2, Dn200, Pn100	Buc.	1	-
5.	Robinet sferic sub sudură cu trecere totală Dn400, Pn25, L-970mm, cu reductor mecanic	buc.	6	КШ.Ц.П. 400.025. П/П.02
6.	Robinet sferic sub sudură cu trecere totală Dn500, Pn25, L-991mm, cu reductor mecanic	buc.	4	КШ.Ц.П. 500.025. П/П.02
7.	Robinet sferic sub sudură cu trecere totală Dn200, Pn25	buc.	2	КШ.Ц.П. 200.025. П/П.02
8.	Clapetă de reglaj Dn=500mm Pn=16kgf/cm2 (de tip РКД01)	buc.	1	Temperatura de lucru min 95°C, Клапан с интегрированным регулятором давления должен поддерживать давление после себя $8 \pm 0,5$ кгс/см2. De tip - vezi Anexa nr. 1

**\*Fiecare pozitie din oferta reprezintă un lot aparte.**

#### 3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

Neconformitățile produselor din prezentul caiet de sarcini, cad în sarcina ofertantului; în măsura în care produsele nu corespund cerințelor de calitate, beneficiarul va respinge produsele





neconforme, iar furnizorul, fără a modifica prețul contractului, va înlocui produsul necorespunzător în termen de 10 zile lucrătoare de la sesizare. Toate cheltuielile pentru înlocuirea acestuia vor fi suportate de către ofertant. În cazul în care furnizorul nu poate înlocui produsul neconform și nu poate veni cu soluții tehnice pentru a îndeplini cerințele solicitate în prezentul caiet de sarcini, beneficiarul poate solicita daune compensatorii prin livrarea gratuită a anumitei cantități de produs conform.

#### 4. Criterii de atribuire

Va fi selectată oferta și atribuirea contractului se va face ofertantului care îndeplinește toate cerințele solicitate prin prezentul caiet de sarcini și are prețul cel mai scăzut.

#### 5. Condiții de ambalare și transportare

Produsele se vor transporta ambalate, marcate și/sau etichetate conform prevederilor din standardele de execuție a acestora, astfel încât să se asigure integritatea lor pe timpul transportului, manipulării și depozitării până la predarea lor către achizitor. Până la predarea produselor către achizitor, asigurarea transportului va fi în sarcina furnizorului.

#### 6. Condiții de livrare

Livrarea se va efectua din contul și cu transportul vânzătorului, la adresa cumpărătorului, la depozitul cumpărătorului. Bunurile se vor livra integral, în termen de 30 zile din data semnării contractului. Bunurile livrate vor fi însoțite de următoarele documente:

- factura fiscală;
- certificat de conformitate;
- certificat de garanție;
- alte documente, după caz.

Termen de garanție – minim 12 luni.

#### 7. Recepția produselor

Recepția cantitativă, calitativă a bunurilor va avea loc la depozitul „CET - Nord” SA cu sediul în mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 168, în prezența reprezentantului furnizorului. Cumpărătorul are dreptul de a inspecta și/sau de a testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din Caietul de sarcini precum și din propunerea tehnică a furnizorului. Cumpărătorul are dreptul de a refuza bunurile sau de a notifica imediat furnizorul, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în legătură cu depistarea neconformității sau neajunsurilor.

#### 8. Relații de contact:

Specialist achiziții publice – Bulat A.

tel: + 373 (231) 5-33-61 / e-mail: [ana.bulat@cet-nord.md](mailto:ana.bulat@cet-nord.md)

#### Întocmit:

Specialist achiziții publice                     Bulat                     A. Bulat

#### Coordonat:

Director Tehnic                     I. Savin                     I. Savin

Șef SCT                     I. Sosna                     I. Sosna

Șef-adjunct SMRT                     Gh. Neamțu                     Gh. Neamțu

Șef SAV                     V. Nemțan                     V. Nemțan

Șef SA                     G. Roșca                     G. Roșca

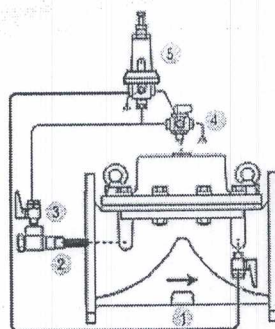
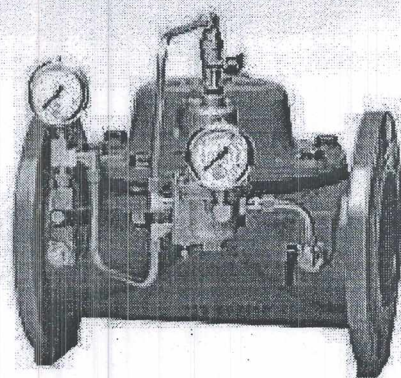




# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ В ТРУБОПРОВОДАХ

*Клапан для снижения давления после себя*

**РКМ 01, РКД 01**



1. Базовый клапан
2. Самопромывающийся фильтр
3. Контрольный кран
4. Ручной 3-ходовой селектор
5. 3-ходовой Пилотный регулятор (другие типы по требованию)

**Описание:**

Клапан поддерживает после себя предварительно установленное давление независимо от давления до него или от колебаний расхода. Клапан может управляться либо трехходовым пилотным регулятором, обеспечивающим полное открытие, когда давление перед клапаном падает ниже установленного, либо двухходовым, создающим небольшую разность давления.