

APROB

Director Tehnic

CET Nord S.A.

Igor SAVIN

" 22 " 04 2022

CAIET DE SARCINI

**Elaborarea soluției de proiect pentru executarea lucrărilor de
reparație capitală a rețelelor termice cu înlocuirea conductelor din țevi preizolate**
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. 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. Necesitate

Obiectivul investiției îl reprezintă:

- 2.1. Servicii de proiectare, (faza de proiectare – schiță de proiect „P”);
 - Elaborarea soluției de proiect pentru executarea lucrărilor de reparație capitală a rețelelor termice cu pozarea subterană, de pe strada 31 august pe tronsonul de la căminul termic CT-18 până la CT-18/1a cu diametrul conductelor 426 mm și lungimea traseului 130 m.
- 2.2. Verificarea P conform prevederilor actelor normative în vigoare;

3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

3.1 Cerințe generale

- **Parametrii agentului termic (apă fierbinte din rețeaua de termoficare), la ieșirea de la sursă:**
 - Temperatura conductă tur termoficare 70 - 120 °C;
 - Temperatura conductă retur termoficare 40-70 °C;
 - Presiunea pe conducta tur termoficare 11 bar;
 - Presiunea pe conducta de retur termoficare 1-2 bar.

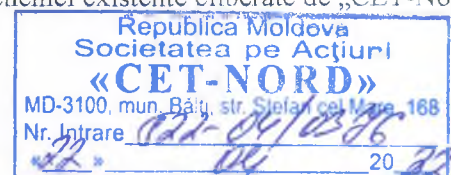
- **Calitatea apei din SACET mun. Bălți - apă dedurizată.**

Temperaturile nominale ale rețelei de termoficare (tur/retur) de 120/70 °C corespund unei temperaturi a mediului exterior de minus (-)18 °C. În aceste condiții agentul termic din rețeaua secundară a clădirii va avea următoarele temperaturi:

- Încălzire (tur/retur): 80/60 °C
- *Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. Toate serviciile oferite trebuie să corespundă cerințelor actelor normative în vigoare.*

3.2 Specificații tehnice

Soluția de proiect se va face conform normativelor în vigoare și a schemei existente eliberate de „CET-Nord” SA.



Produsele, specificațiile tehnice și cantitățile necesare ale produselor care fac obiectul contractului vor fi prezentate în anexă, conform proiectului.

4. Prețul ofertei

Prețul ofertei va cuprinde prețul serviciilor de proiectare, inclusiv, serviciul de verificare a proiectului, în lei, fără TVA.

Serviciile de proiectare și verificare se vor executa la prețul din ofertă, nu se acceptă actualizarea prețurilor pe parcursul derulării contractului.

5. Cerințe față de ofertanți

- Companie cu drept de elaborare a documentației de proiect;
- Experiență similară;
- Specialiștii încadrați de către instituția de proiectare în procesul de elaborare a documentației de proiect e necesar să fie calificați și atestați în domeniile respective;
- Efectuarea lucrărilor în volumul prevăzut de caietul de sarcini și în termenii stabiliți.

6. Termeni de elaborare și prestare a documentației de proiect

Data demarării lucrărilor de proiectare este data semnării contractului de ambele părți.

Durata realizării schiței de proiect se prevede a fi de 10 zile, inclusiv și verificarea lui de către verificatorul de proiect licențiat.

7. Condiții de recepție

Ofertantul va prezenta:

- Copia proiectului de execuție pe suport de hârtie - 3 exemplare și în variantă electronică;
- Documentațiile se vor recepționa în baza unui proces verbal de predare-primire;
- Factura fiscală.

8. Relații de contact:

Șeful secției aprovizionare - Roșca Grigorii

tel: + 373 (231) 5-33-67

e-mail: logistics@cet-nord.md

Întocmit:

Inginer SMRT

Coordonat:

Șef adjunct SMRT

Șef SA

O. Lomov
Neamtu

Grigore

Oleg LOMOV

Gheorghe NEAMȚU

Grigore Roșca