



APROBAT
DIRECTOR FINANCIAR COMERCIAL
Marcel Vilca

CAIET DE SARCINI
pentru furnizarea de produse

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini este furnizarea de produse:
Schimbator de caldura cu placi Alfa Laval tip T2 BFG 16 PL 80 KW .

Cap.II Scopul achiziției produselor

Achiziția schimbatorului de caldura cu placi este destinat inlocuirii schimbatorului existent din instalatia de apa calda menajera aferenta pavilionului poarta- cantina la CTE Vest

Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de 30 zile calendaristice de la data perfectării contractului.
2. Electrocentrale București nu va accepta decalări ale termenelor de livrare după semnarea contractului..

Cap.IV Caracteristici tehnice

Schimbator de caldura cu placi Alfa Laval tip T2 BFG 16 PL 80 KW .

- Putere termica - 80 kW
- debit ACM circuit secundar 1,39 m3/h
- Presiune maxde lucru 16 bar
- Pierderi de presiune circuit primar 0,25 bar
- Pierderi de presiune circuit secundar 0,06 bar
- Temperatura maxima de lucru 120 C
- Caracteristici constructive:
- Lungime 165 mm
- Latime 140 mm
- Inaltime 380 mm
- Dimensiune racord 3 / 4
- Greutate 18 kg
- Material placi otel inoxidabil AISI 322
- Material garnituri Nitril

Cap.V Cerinte tehnice impuse de autoritatea contractantă în faza de ofertare

Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca ca produsul oferat indeplineste toate conditiile tehnice solicitate in prezentul CS.

În oferta se vor înscrie obligatoriu informații privind termenul de livrare al produsului oferat.

Se vor prezenta fișele tehnice ale produselor oferate, specificații tehnice, alte informații care contribuie la descrierea cât mai detaliată a produselor oferate.

4) În cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care să confirme că produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt fabricate în sistemul de management al calității conform cu SR EN ISO 9001 ediția în vigoare sau conform oricărui alt standard de management al calității echivalent.

Cap. VI Recepția

1) Calitatea produselor este atestată de furnizor prin certificate de calitate, buletine de încercări care însoțesc produsele la beneficiar.

2) Recepția, cantitativă și calitativă, la beneficiar, se efectuează în termen de 3 zile de la data primirii produselor, termen în care este convocat furnizorul în caz de neconformități. Verificarea se face prin punerea în funcțiune a fiecărei componente, constatându-se conformitatea cu cerințele din CS.

Cap. VII Condiții impuse privind ambalarea, conservarea, livrarea și transportul produselor

1) Livrarea produselor se face franco depozit la sediul beneficiarului

CTE Vest Bd. Timisoara Nr. 106, sector 6, București, în intervalul orar 7 – 15 în zilele lucrătoare.

2) Produsele se vor livra cu ambalaj în funcție de specificul acestora și condițiile impuse prin caietul de sarcini..

3) Produsele se vor livra în condiții de conservare conform documentației tehnice și prescripțiilor standardizate.

4) Fiecare transport va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- dispoziție de livrare - aviz de expediție;
- proces verbal de recepție sau autorecepție;
- certificat de calitate (declarație de conformitate) de la producător și certificat de garanție ;
- carte tehnică produs, instrucțiuni de utilizare, debitare , mentenanța (documente în limba română)

6) Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorări ale produselor pe timpul transportului, revine în totalitate furnizorului.

Cap. VIII Garanții

1) Garanția tehnică solicitată este de 12 luni de la livrare.

2) Furnizorul are obligația de a garanta că produsele furnizate sunt noi și în conformitate cu specificațiile tehnice și de calitate prevăzute în oferta.

Cap. IX Alte informații

1) Anexa nr. 1 face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.

2) La elaborarea ofertei tehnice se va ține seama de cerințele descrise în prezentul caiet de sarcini și în Fișa de Date la capitolul specific "Modul de prezentare a propunerii tehnice".

Director Adj. Financiar Comercial
Adrian Diaconu

Sef Serviciu Aprovizionare și Administrativ
Vasilescu Sorin

Intocmit :
Dumitru Lucian

Documentul a fost întocmit în data de 16.01.2017 și conține 2 pagini

Schimbator de caldura cu placi Alfa Laval tip T2 BFG 16 PL 80 KW

Cantitate - 1 buc

Caracteristici tehnice

- Putere termica - 80 kW
- debit ACM circuit secundar 1,39 m³/h
- Presiune max. de lucru 16 bar
- Pierderi de presiune circuit primar 0,25 bar
- Pierderi de presiune circuit secundar 0,06 bar
- Temperatura maxima de lucru 120 C
- Caracteristici constructive:
- Lungime 165 mm
- Latime 140 mm
- Inaltime 380 mm
- Dimensiune racord 3 / 4
- Greutate 18 kg
- Material placi otel inoxidabil AISI 322
- Material garnituri Nitril



INTOCMIT
Dumitru Lucian