**FISA DE OFERTA**

**Electropompe pentru Sectia Chimica din CTE Bucuresti SUD**

**DENUMIRE PRESTATOR…………….**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | DENUMIRE PRODUSE | UM | | | Cant. | | | Pret fara TVA (lei) | | | | | | | Termen livrare (\*) | | | | Producator | | | |
| UNITAR | | | | | TOTAL | |  | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | | | | 6 | | 7 | | | | 8 | | | |
| **LOT 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ep. NC 200/150/400, Q-280mc/h, H-50mcA, lichid vehiculat - apa coagulata, etansare moale, (dimensiunea electropompei din instalatie L= 2070 mm; l= 600 mm, dimensiune postament L=2400 mm, l= 1250mm), amplasare mediu ambient interior, material - fonta, P-75kW, n-1490rpm, Dn asp/ref: 200/150; Date tehnice motor: tip pornire - directa, bobinaj cupru, tip serviciu - S1, grad de protectie min IP 55, clasa de izolare - F. | **buc** | | | **1** | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | **TOTAL LOT 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **LOT 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ep. Transvazare solutie HCl tip Finish Thompson model DB 22P-FS-2B-35 Q-40mc/h, H~40mcA, etanșare cu cuplaj magnetic,(dimensiunea electropompei din instalatie L= 720 mm; l= 280mm, dimensiune postament L=1050, l=750mm), lichid vehiculat-solutie de acid clorhidric 33%, amplasare ambient mediu exterior, material-polipropilena, P-5.5kW, n-2930rpm, Dn asp/ref: 50/50; | **buc** | | | **1** | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | **TOTAL LOT 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **LOT 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ep. Dozare solutie NH3 tip:Sigma 3 S3BAH070580PV, Q-580l/h, etanșare prin O-ring, (dimensiunea electropompei din instalatieL= 230 mm; l= 140 mm dimensiune postament L=265, l=265mm)), lichid vehiculat-solutie NH3 - 1-5%, amplasare ambient mediu interior, material-pvc cu motor antiex, P-0.37kW, n-95 pulsatii/min, Dn asp/ref: 32/32; | | **buc** | | | **1** | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | **TOTAL LOT 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **LOT 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Ep. Transvazare solutie FeSO4 tip:NC 80/50/315, Q-80mc/h, H~30mcA, FeSO4 tip NC 80/50/315 etanșare moale, (dimensiunea electropompei din instalatieL= 1150 mm; l= 480 mm dimensiune postament L=1300, l=950mm), lichid vehiculat-solutie FeSO4: 4%, amplasare ambient mediu interior, material-inox, P-22kW, n-1500rpm, Dn asp/ref: 100/80; | | **buc** | | | | **1** | | |  | | |  | | |  | | | | |  | |
|  | **TOTAL LOT 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **LOT 5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Ep. Transvazare solutie NaCl tip:SEP POMPS GN80/315B, Q-90mc/h, H-40mcA, etanșare moale,(dimensiunea electropompei din instalatie L= 1280 mm; l= 480 mm, dimensiune postament L=1800, l=980mm)), lichid vehiculat-solutieNaCl 24%, amplasare ambient mediu interior, material-inox, P-22kW, n-1500rpm, Dn asp/ref: 100/80; | | | **buc** | | | **1** | | | |  | | |  | | | |  | | | |  |
|  | **TOTAL LOT 5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **TOTAL GENERAL (LOT 1+LOT 2+LOT3+LOT4+LOT5) lei fara TVA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(\*) Termenul de livrare propus : Lot 1 – 70 zile ; Lot 2; 60 zile ; Lot 3 – 30 zile ; Lot 4- 60 zile ; Lot 5- 90 zile

**CONDITII TEHNICE**

|  |  |
| --- | --- |
| SOLICITARE ACHIZITOR | **OFERTA PRESTATOR**  *(se bifează varianta dorită)* |
| 1.Furnizorul va respecta cerintele caietului de sarcini | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 2. Echipamentele trebuie sa corespunda documentatiilor tehnice de executie si de calitate,tuturor probelor si incercarilor finale prevazute in documentatiile proiectantului,caietului de sarcini si procedurilor de management al calitatii prevazute in manualul de calitate propriu in conformitate cu **SR EN ISO 9001 in vigoare.** | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 3.Specificatiile tehnice, fisele tehnice ale produselor | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 4.Garantia tehnica | Acceptat □ Neacceptat □ |

(\*) Garantia tehnica solicitata de achizitor: conform cerintelor din caietul de sarcini

**CONDITII COMERCIALE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA PRESTATOR**  *(se bifează varianta dorită)* |
| **Angajament comercial :** contract (model anexat) | Acceptat □ Neacceptat □ |
| Conditii de plata : conform contract | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Garantia de buna executie :**  **Cuantum garanţie: 10 % din valoarea contractului fara TVA**  Mod de constituire:  a) virament bancar in contul beneficiarului mentionat la capitolul 1.  b) instrument de garantare emis în condiţiile legii, astfel:   1. scrisoare de garanţie emisa de instituţii de credit bancare sau de instituţii financiare nebancare din România sau din alt stat;  sau    ii) asigurare de garanţii emisă:     - fie de o societate de asigurări care deţine autorizaţie de funcţionare emisă în România sau într-un alt stat membru al Uniunii Europene şi/sau care este înscrisă în registrele publicate pe site-ul Autorităţii de Supraveghere Financiară, după caz;     - fie de o societate de asigurări dintr-un stat terţ printr-o sucursală autorizată în România de către Autoritatea de Supraveghere Financiară, prezentat în original de către contractant, care sa prevada ca plata sumelor reclamate de beneficiar se face neconditionat si irevocabil, la prima cerere a beneficiarului, oricand pe durata de valabilitate a instrumentului de garantare, fara nicio formalitate suplimentara, pana la concurenta sumei garantate. Valabilitatea instrumentului de garantare trebuie sa depaseasca cu minim 30 de zile termenul de livrare a produselor. In cazul in care furnizorul intarzie livrarea produselor, valabilitatea instrumentului de garantare se va prelungi  corespunzator);  c) prin depunerea la casieria achizitorului, în numerar, în cazul în care valoarea garanţiei de bună execuţie este mai mică de 5.000 lei;  d) prin combinarea a două sau mai multe dintre modalităţile de constituire prevăzute la lit. a)-c).  Garanţia de bună execuţie se constituie în termen de 5 zile lucrătoare de la data perfectării contractului. Acest termen poate fi prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăşi 15 zile de la data perfectării contractului. În cazul în care contractantul nu prezintă dovada constituirii garanţiei de bună execuţie în forma si la termenul convenite prin contract, achizitorul va putea considera contractul rezolvit de plin drept, cu notificare prealabilă. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Documente însoţitoare** ale produselor livrate: conform cerintelor caietului de sarcini | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Adresa livrare:**  Centrala Termoelectrică SUD - Str. Releului nr. 2, sector 3; | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Model contract propus de achizitor** | Acceptat □  Neacceptat □  Cu obiectiuni □  (se prezinta lista cu obiectiuni) |

**OBSERVATII : ……………………………………………….**

**OPERATOR ECONOMIC**

(semnatura autorizata)