**FIŞA DE OFERTĂ**

**„ LN3-Cladire statie tratarea apei corp B-Procurare si montare ventilatoare care functioneaza in mediu coroziv si potential exploziv-Centrala Termoelectrica Vest”**

**DENUMIRE EXECUTANT** **………………………………..........……………………………………………………………………………………**

**LISTA DE CANTITATI DE LUCRARI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire** | **U.M.** | **Cantitate** | **Pret unitar** | **Pret total** | **Termen prestare** |
|
| 1 | Demontare ansamblu ventilator-motor cu predare deseu la depozitul CTE Vest | ans | 3 |  |  |  |
| 2 | Procurare si montare pe pozitie ventilatoare de aer centrifugale  cu motor electric cu caracteristicile conform fisei tehnice anexate (anexele nr.3 si 4), inclusiv suporti, talpi de sustinere etc | ans | 3 |  |  |  |
| 3 | Montare tubulatura din otel cu racord elastic pe aspiratie-refulare ventilatoare  Nota: executantul va configura traseele corespunzator cu dimensiunile racordurilor de pe ventilatoare.  Lungimea traseelor : 1 ml/ventilator x 3=3 ml | ans | 3 |  |  |  |
|  | TOTAL |  |  |  |  |  |

**LISTA MATERIALELOR DE BAZA, ECHIPAMENTELOR, PIESELOR DE SCHIMB**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire** | **U.M.** | **Cantitate** | **Pret unitar** | **Pret total** |
|
| 1 | Ventilator centrifugal pentru introducere aer, cu motor electric de actionare, conform fisei tehnice anexa nr.3 | ans | 2 |  |  |
| 2 | Ventilator centrifugal pentru evacuare aer, cu motor electric de actionare, conform fisei tehnice anexa nr.4 | ans | 1 |  |  |
| 3 | Tubulatura din otel cu racord elastic compusa din:  - Tubulatura din tabla 1 mm grosime=2,4 ml  - Teava otel Φ200x6=0,5 ml,  - Racord flexibil antivibratie rectangular 270/130=2 buc  - Racord flexibil antivibratie circular Φ 200=1 buc  - Grile aspiratie Φ 200=2 buc  - Gura refulare dimens.200 x 125 mm=1 buc | ans | 3 |  |  |
|  | TOTAL |  |  |  |  |

NOTA: Toate materialele marunte vor fi asigurate de executant

**În valoarea lucrarilor vor fi incluse toate cheltuielile ce determină preţul unitar al acestora, inclusiv taxe, impozite, transport, manipulare, instalare, echipamente, materiale de baza,auxiliare, cote deviz,etc.**

**CONDIŢII TEHNICE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA EXECUTANT**  *(se bifează varianta dorită)* |
| 1. Executantul va respecta cerintele caietului de sarcini | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 2. Se va prezenta ***Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comertului / Autorizatie de functionare / altele echivalente.*** Informatiile cuprinse in certificatul constatator trebuie sa fie reale/actuale la data limita de depunere a ofertelor.. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 3. Pentru lucrarile solicitate, operatorul economic va prezenta **Atestat INSEMEX –GANEX sau echivalent** **privind capacitatea realizarii de activitati specifice solicitat la art.7 din Normativ NEx 01-06** conform Ordin 1636/20107 privind aprobarea reglementării tehnice Normativ privind prevenirea exploziilor pentru proiectarea, montarea, punerea în funcţiune, utilizarea, repararea şi întreţinerea instalaţiilor tehnice care funcţionează în atmosfere potenţial explosive. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 4. Informatii privind experienta similara demonstrate prin lista principalelor lucrari de instalare echipamente de ventilatie si inlocuire trasee de conducte/tubulaturi in instalatii care functioneaza in atmosfere potential explozive, in **ultimii 5** **ani similare din punct de vedere al complexitatii cu cele care fac obiectul achizitiei conf. Art.5 (2) exemplul 2 din instructiunea ANAP nr.2/2017.**  In acest sens se va prezenta cel putin un certificat/document emis sau contrasemnat de o autoritate ori de catre clientul beneficiar privat. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 5.In cadrul ofertei tehnice se vor solicita**:**  **•** Fisa tehnica a produselor (ventilatoarelor)   * Dovezi din care sa reiasa respectarea legislatiei in vigoare referitoare la utilizarea acestora in atmosfere potential explosive * Graficul de lucrari ( anexa 3 contract)   •Se va prezenta certificatul controlului productiei de fabrica emis de un organism notificat in UE, care atesta indeplinirea cerintelor standardului aplicabil si permite aplicarea marcajului CE de catre producator.  Operatorul Economic va prezenta SR EN ISO 9001/ editia in vigoare sau conform oricarui alt standard de calitate echivalent. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **6.Ventilatoarele vor fi livrate conform HG245/2016,avand:**  -marcajul CE ,  - marcajul specific de protecţie împotriva exploziei si vor fi însoţite de declaraţia UE de conformitate sau de atestarea conformităţii de la producator; | Acceptat □ Neacceptat □ |

**CONDIŢII COMERCIALE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA** **EXECUTANT**  *(se bifează varianta dorită)* |
| Ventilator centrifugal cu motor electric de actionare, conform fisei tehnice anexa nr.3 va respecta legislatia specifica pentru echipamente destinate utilizarii in atmosfere potential explosive ( HG245/2016 privind stabilirea condiţiilor pentru punerea la dispoziţie pe piaţă a echipamentelor şi sistemelor de protecţie destinate utilizării în atmosfere potenţial explozive sau echivalent) | Acceptat □ Neacceptat □ |
| În valoarea lucrarilor vor fi incluse toate cheltuielile ce determină preţul unitar al acestora, inclusiv taxe, impozite, transport, manipulare, instalare, echipamente, materiale de baza,auxiliare, cote deviz,etc. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| Se solicita garantia de buna executie in cuantum de 5 % din valoarea contractului fără TVA. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Condiţii de plată si termen scadenta factura**: *conform contractului* | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Model contract** | Acceptat □ Neacceptat □ |

Nota : In cazul in care sunt obiectiuni la modelul de contract se va anexa la fisa de oferta lista cu obiectiuni.

Pretul este ferm si nemodificabil pe toata durata contractului.

**OBSERVAŢII : ……………………………………………………………………………………….....................................**

**OFERTANT**

**…………...…………….**

(semnătura autorizată)