**FISA DE OFERTA**

**pentru**

**LN3 Instalatia dedurizare-Inlocuire colector refulare electropompe apa dedurizata 1-4**

**din CTE Bucuresti VEST**

**DENUMIRE PRESTATOR:………………………………………………………………………………..**

**ANEXA 1: NOMENCLATORUL LUCRARILOR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt** | **DENUMIREA LUCRARILOR** | **UM** | | **Canti-**  **tate** | **Pret unitar**  (lei,fara TVA **)** | **Pret total**  (lei, fara TVA) | | **Din care:** | | | | |
| **Contractant general** | | | **Subcon-tractant** | |
| ***0.*** | ***1.*** | ***2.*** | | ***3.*** | ***4.*** | ***5.*** | | ***7.*** | | | ***8.*** | |
| **I** | **Inlocuire colector refulare electropompe apa dedurizata 1- 4** | | | | | | | | | | | |
| **1.** | Demontare trasee aferente colector refulare corodate in proportie de cca 70-80%, inclusiv evacuare si transport deseu metalic rezultat in urma inlocuirilor la depozitul CTE Vest (cca 500m), alcatuite din : | kg | | 1615 |  |  | |  | | |  | |
| 1.1 | * teava Ø 273x6.3 | ml | | 22 |  |  | |  | | |  | |
| 1.2 | * teava Ø 168x6,3 | ml | | 9 |  |  | |  | | |  | |
| 1.3 | * capac sudat Ø 273 x8 material P235GH | buc | | 1 |  |  | |  | | |  | |
| 1.4 | * cot 90o Ø 273x8 cu o flansa | buc | | 2 |  |  | |  | | |  | |
| 1.5 | * cot 90o Ø 273x8 atipic (confectionat) | buc | | 2 |  |  | |  | | |  | |
| 1.6 | * cot 90o Ø 168x6,3 cu o flansa | buc | | 7 |  |  | |  | | |  | |
| 1.7 | * cot 90o Ø 168x6,3 | buc | | 5 |  |  | |  | | |  | |
| 1.8 | * flansa Ø 273x8 | buc | | 4 |  |  | |  | | |  | |
| 1.9 | * flansa Ø 168x6,3 | buc | | 9 |  |  | |  | | |  | |
| 1.10 | * robinet clapa future cu redactor Dn 150 | buc | | 1 |  |  | |  | | |  | |
| 1.11 | * RSP cu corp normal Dn 400 Pn 25 | buc | | 1 |  |  | |  | | |  | |
| 1.12 | * RSP cu corp normal Dn 350 Pn 25 | buc | | 1 |  |  | |  | | |  | |
| 1.13 | * RSP cu corp normal Dn 200 Pn 25 | buc | | 1 |  |  | |  | | |  | |
| 1.14 | * RSP cu corp normal Dn 250 Pn 10 | buc | | 3 |  |  | |  | | |  | |
| 2. | Confectionare trasee in urma releveelor si montare trasee (tevi, flanse, coturi, robinete etc) aferente colector refulare compuse din : | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | - teava Ø 273x8 mm | | ml | 22 |  |  | |  | |  | |
| 2.2 | - teava Ø 168x6,3 mm | | ml | 9 |  |  | |  | |  | |
| 2.3 | - capac sudat Ø 273 mm | | buc | 1 |  |  | |  | |  | |
| 2.4 | - cot 90o Ø 273 x8 cu o flansa | | buc | 2 |  |  | |  | |  | |
| 2.5 | - cot 90o Ø 273 x8 atipic (confectionat) | | buc | 2 |  |  | |  | |  | |
| 2.6 | - cot 90o Ø 168x6,3 cu o flansa | | buc | 7 |  |  | |  | |  | |
| 2.7 | - cot 90o Ø 168x6,3 | | buc | 5 |  |  | |  | |  | |
| 2.8 | - flansa Ø 273 x8 | | buc | 4 |  |  | |  | |  | |
| 2.9 | - flansa Ø 168x6,3 | | buc | 9 |  |  | |  | |  | |
| 2.10 | - robinet clapa future cu edactor Dn 150 Pn 16 | | buc | 1 |  |  | |  | |  | |
| 2.11 | -RSP cu corp normal Dn 400 Pn 25 | | buc | 1 |  |  | |  | |  | |
| 2.12 | -RSP cu corp normal Dn 350 Pn 25 | | buc | 1 |  |  | |  | |  | |
| 2.13 | -RSP cu corp normal Dn 200 Pn 25 | | buc | 1 |  |  | |  | |  | |
| 2.14 | -RSP cu corp normal Dn 250 Pn 10 | | buc | 3 |  |  | |  | |  | |
| **3.** | Aplicare 1 strat de grund si 2 straturi de vopsea anticoroziva emailperclorvinilic culoare verde (sau echivalent) | | mp | 32 |  |  | |  | | |  |
| 4.4 | Efectuare probe de etanseitate | | ans | 1 |  |  | |  | |  | |
| 5 | Utilitati | |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | **TOTAL (lei fara tva)** | | | | | |  | |  | |  | |
|  | **Nota :**  **- Executantul va efectua toate probele si testele necesare care sa ateste calitatea lucrarilor executate in conformitate cu legislatia specifica in vigoare.**  **- Toate materialele marunte (suruburi, piulite, saibe, electrozi de sudura etc) vor fi inlocuite de executant**  **- Toate sudurile se vor executa in conformitate cu tehnologiile de sudare omologate, conform prevederilor legale in vigoare, iar montarea in flanse a diverselor componente se va efectua cu asigura etanseitatii circuitului (organele de asamblare si elementele de etanseitate vor fi asigurate in totalitate de catre prestator)**  **- Toate utilejele, trolii, dispozitivele, aparatele, schele pentru acces si montaj etc vor fi asigurate de executant**  **- Beneficiarul nu detine desene de executie ale traseelor ce urmeaza a fi inlocuite; confectionarea circuitelor se va efectua dupa releveu.** | | | | | | | | | | | |

**ANEXA 2: LISTA MATERIALELOR DE BAZĂ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.**  **CRT.** | **DENUMIRE MATERIALE DE BAZĂ** | **UM** | **CANTITATE** | **PREŢ (LEI)** | |
| **UNITAR** | **TOTAL** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | teava Ø 273x6,3 mm material P235GH | m | 22 |  |  |
| 2 | teava Ø 168,3x6,3 material P235GH | m | 9 |  |  |
| 3 | capac sudat Ø 273 mm | buc | 1 |  |  |
| 4 | cot 90o Ø 273x6,3 cu o flansa material P235GH | buc | 2 |  |  |
| 5 | cot 90o Ø 273x6,3-atipic (confectionat) material 235GH | buc | 2 |  |  |
| 6 | flansa Ø 273x6,3 material P235GH | buc | 4 |  |  |
| 7 | cot 90o Ø 168,3x6,3 cu o flansa material P235GH | buc | 7 |  |  |
| 8 | cot 90o Ø 168,3x6,3 material P235GH | buc | 5 |  |  |
| 9 | flansa Ø 168 x6,3 material P235GH | buc | 9 |  |  |
| 10 | robinet clapa future cu redactor Dn 150 Pn 16 | buc | 1 |  |  |
| 11 | RSP cu corp normal Dn 400 Pn 25 , otel  (conform EN 558-1) | buc | 1 |  |  |
| 12 | RSP cu corp normal Dn 350 Pn 25 , otel  (conform EN 558-1) | buc | 1 |  |  |
| 13 | RSP cu corp normal Dn 350 Pn 25, otel  (conform EN 558-1) | buc | 1 |  |  |
| 14 | RSP cu corp normal Dn 200 Pn 25 , otel  (conform EN 558-1) | buc | 1 |  |  |
| 15 | RSP cu corp normal Dn 250 Pn 10 , otel,  (conform EN 558-1) | buc | 3 |  |  |
| 16 | grund anticoroziv 1 strat pentru: | mp | 32 |  |  |
| 17 | vopsea anticoroziva emailperclorvinilic culoare verde 2 straturi pentru suprafata: | mp | 32 |  |  |
| **Total lei (fara TVA) :** | | | | |  |

**Nota:**

|  |
| --- |
| 1. **Toate materialele marunte (suruburi, piulite, saibe, electrozi de sudura, etc) vor fi asigurate de executant.** |

**CONDIŢII TEHNICE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA EXECUTANT**  (se bifează varianta dorită) |
| 1**.** Se vor respecta toate cerintele precizate de achizitor in caietul de sarcini.  2. Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca ca lucrarile solicitate se vor executa respectand cerintele caietului de sarcini, dupa cum urmeaza:  2.1. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de executie si garantiile tehnice ofertate.  2.2. In cadrul ofertei tehnice se va prezenta graficul de executie a lucrarii completand formularul corespunzator din documentatia de atribuire.  2.3. Ofertantul **va certifica:**  •realizarea tuturor lucrarilor de reparatii solicitate in anexa nr.1.  •asigurarea in totalitate a materialelor ce sunt stipulate in anexa nr.2  •asigurarea in totalitate a tuturor materialelor marunte necesare executarii lucrarilor din anexa nr.1 (elemente de asamblare, elemente de prindere, elemente de etansare, electrozi de sudura, accesorii de montaj etc).  •garantarea lucrarilor executate conform tuturor prevederilor cap.IX  •respectarea termenului de realizare a lucrarilor de reparatii solicitate in anexa nr.1.  2.4. Ofertantul **va face dovada:**  •ca detine toate SDV-urile, schele pentru montaj, aparate de masura, utilajele etc specifice necesare executarii acestui tip de lucrari, prezentind o lista cu acestea.  •ca lucrarile vor fi efectuate de personal specializat pentru executia acestor tipuri de lucrari  •implementarii si certificarii unui sistem de management al calitatii conform ISO 9001 editia in vigoare sau conform oricarui alt standard echivalent acestui sistem de management al calitatii.  **•**respectarii reglementarilor in vigoare referitoare la securitatea si sanatatea in munca (Legea protectiei muncii nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, cu completarile si modificarile aprobate prin HG 955/2010; PE205/1981 norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice), Hotararea nr. 1058/2006 privind cerintele minime pentru imbunatatirea securitatii si protectia sanatatii lucratorilor care pot fi expusi unui potential risc datorat atmosferelor explozive, prezentind o declaratie in acest sens. | Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □ |

**CONDIŢII COMERCIALE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA EXECUTANT**  *(se bifează varianta dorită)* |
| **Garantia tehnica** :  Perioada de **garantie tehnica** este de **12 luni** de la data semnarii procesului verbal de receptie la punerea in functiune.  **Durata si perioada de executie :**  **30 zile calendaristice astfel :**  - 15 zile calendaristice de la predarea frontului de lucru pentru confectionare trasee aferente colector refulare electropompe apa dedurizata nr. 1 – 4 (dupa efectuare relevee)  - 15 zile pentru montaj in perioada Opririi Totale din anul 2023 a CTE Bucuresti Vest (iulie 2023).  Perioada exacta a Opririi Totale a centralei va fi anuntata in timp util. | Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Garantia de buna executie:**  Cuantum de **10% din valoarea contractului.**  *Modul de constituire a garantiei de buna executie:*  a) prin virament bancar in contul beneficiarului;  b) Instrument de garantare emis in conditiile legii, astfel:  (i) scrisoare de garantie emisa de o institutie de credit bancar sau o institutie financiara nebancara din Romania sau din alt stat;  (ii) asigurare de garantii emisa:  - fie de o societate de asigurari care detine autorizatie de functionare emisa in Romania sau intr-un alt stat membru al Uniunii Europene si /sau care este inscrisa in registrele publicate pe site-ul Autoritatii de Supraveghere Financiara, dupa caz;  - fie de o societate de asigurari dintr-un stat tert printr-o sucursala autorizata in Romania de catre Autoritatea de Supraveghere Financiara.  c) prin combinarea modalităţilor de constituire prevăzute la lit. a) si b).  ***Alegerea uneia dintre aceste metode de constituire a garanţiei de bună execuţie este obligatorie pentru contractant odată cu prezentarea ofertei.*** | Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Conditii de plata:** conform prevederilor contractuale. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Adresa prestare servicii:**  CTE VEST: **-** B-dul Timisoara nr.106 , sector 6 | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Receptia lucrarilor** se face astfel:  - receptia la terminarea executarii lucrarilor (pe faze de executie);  - receptia la punerea in functiune ;  - receptia finala (la expirarea perioadei de garantie). | Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □ |
| Sa respecte **clauzele contractuale** prezentate in modelul de contract (model transmis pe site-ul [***www.elcen.ro***](http://www.elcen.ro)) | □ Acceptat  □ Neacceptat  □ Acceptat ***cu obiectiuni***  (se atasaza obiectiunile la modelul de contract daca este cazul) |

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

**Executant**

**(semnatura)……………………….**