**FISA DE OFERTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **LISTA DE CANTITATI DE SERVICII** | **UM** | | **Cantitate** | **PREŢ ( lei )** | | **Din care** | | **Durata/termen prestare\*** |
| **unitar** | **total** | **Contactant general** | **subcon-**  **tractant** |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| A) Instalatia de demineralizare liniile 1-2 – Revizie rezervor metalic de apa bruta nr.2- CTE GROZAVESTI | | | | | | | | | |
| **1.** | Montare si demontare schela metalica tubulara ( H=4 m, 5 mp / 1 rez. ) cu recuperare 100% de catre executant | mp | | 5 |  |  |  |  |  |
| **2.** | Demontare cu recuperare echipamente si piese : | | | | | | | | |
| teava PVC Ø110 x 5,3 mm cu suport nivelmetru electronic ( L = 3 ml / 1 rez. ) | m | | 3 |  |  |  |  |  |
| sonde nivelmetru electronic | buc | | 1 |  |  |  |  |  |
| capace de vizitare L x l x h = 1 x 0,5 x 0,006 m / 1 rez. = 24 kg | kg | | 24 |  |  |  |  |  |
| robinet RCCF Dn 200 Pn 10 cu flanse - circuit aspiratie ( 1 buc / 1 rez. ) | buc | | 1 |  |  |  |  |  |
| robinet RCCF Dn 150 Pn 10 cu flanse - circuit alimentare ( 2 buc / 1 rez. ) | buc | | 2 |  |  |  |  |  |
| **3.** | Confectionare, montare blinduri din tabla gr. 4 mm si deblindare , la: | | | | | | | | |
| circuit aspiratie teava Ø 219,1 x 7,1 mm; flanse Dn 200 Pn 10 | buc | | 1 |  |  |  |  |  |
| circuit alimentare teava Ø 168,3 x 6,3mm; flanse Dn 150 Pn 10 | buc | | 2 |  |  |  |  |  |
| traseu preaplin teava Ø 168,3 x 6,3 mm Dn 150 Pn 10 | buc | | 1 |  |  |  |  |  |
| **4.** | Inlocuire totala suprafete tabla corodata a peretilor metalici ai rezervoarelor cu tabla ( gr.8 mm ) , (2 rezervoare avand dimensiuni: 4,7 x 2,5 x 3,4 m) | mp | | 80 |  |  |  |  |  |
| **5.** | Executare cordoane de sudura (imbinari) ale suprafetelor metalice (275 metri/rezervor) in dublu strat | m | | 550 |  |  |  |  |  |
| **6.** | Sablare suprafata pana la luciu metalic | mp | | 80 |  |  |  |  |  |
| **7.** | Degresare si desprafuire suprafata curata | mp | | 80 |  |  |  |  |  |
| **8.** | Aplicare un strat de grund Silurex SA | mp | | 80 |  |  |  |  |  |
| **9.** | Aplicare doua straturi vopsea poliesterica Silurex D sau echivalent cu ranforsare tesatura din fibra de sticla | mp | | 80 |  |  |  |  |  |
| **10.** | Montare echipament si piese recuperate, in instalatie: | | | | | | | | |
| teava PVC Ø110 x 5,3 mm cu suport nivelmetru electronic ( L = 3 ml / 1 rez. ) | m | 3 | |  |  |  |  |  |
| sonde nivelmetru electronic | buc | 1 | |  |  |  |  |  |
| capace de vizitare L x l x h = 1 x 0,5 x 0,006 m / 1 rez. = 24 kg/rez. | kg | 24 | |  |  |  |  |  |
| robinet RCCF Dn 200 Pn 10 cu flanse - circuit aspiratie ( 1 buc / 1 rez. ) | buc | 1 | |  |  |  |  |  |
| robinet RCCF Dn 150 Pn 10 cu flanse - circuit alimentare ( 2 buc / 1 rez. ) | buc | 2 | |  |  |  |  |  |
| **11.** | Efectuarea probelor de etanseitate cu apa si de PIF | buc | 2 | |  |  |  |  |  |
| **12.** | Deseu de fier, rezultat in urma inlocuirilor, transportat la depozitul CTE | kg | 4000 | |  |  |  |  |  |
| **13.** | UTILITATI |  |  | |  |  |  |  |  |
| **TOTAL (LEI fara TVA)** | | | | | | | | | |

\* 21 de zile calendaristice de la predarea frontului de lucru in perioada: 06.06.2023 – 26.06.2023

OBS. Dimeniunile exacte ale cordoanelor de sudura si a suprafelor metalice ce urmeaza a fi inlocuite se vor stabili in urma releveului la fata locului

**LISTA MATERIALELOR DE ASIGURATE DE PRESTATOR**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt | DENUMIRE PRODUSE | UM | CANTITATE | PREŢ  lei fără TVA | | CINE ASIGURA |
| UNITAR | TOTAL |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Tabla otel S 235 JR ( gr. 4 mm ) | kg | 6 |  |  |  |
| 2 | Tabla otel S 235 JR ( gr. 8 mm ) | kg | 5031 |  |  |  |
| 3 | Vopsea Silurex D sau echivalent, pentru o suprafata de 160 mp / rezervor (vopsitorie in doua straturi) | kg |  |  |  |  |
| 4 | Degresant | kg |  |  |  |  |
| 5 | Diluant poliesteric | kg |  |  |  |  |
| 6 | Grund Silurex SA sau echivalent intr-un strat | kg |  |  |  |  |
| 7 | Fibra de sticla | kg |  |  |  |  |
| **TOTAL (LEI FARA TVA)** | | | |  |  |  |

OBS. Toate materialele marunte vor fi asigurate de prestator.

**CONDITII TEHNICE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA PRESTATOR**  *(se bifează varianta dorită)* |
| 1. Prestatorul va respecta in totalitate cerintele caietului de sarcini. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 1. Prestatorul va asigura in intregime materialele de baza si materialele marunte. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 3. Garantia de buna executie: 10 % din valoarea contractului  a) virament bancar in contul beneficiarului mentionat la capitolul 1.  b) instrument de garantare emis in conditiile legii, astfel:   1. scrisoare de garanţie emisa de instituţii de credit bancare sau de instituţii financiare nebancare din Romania sau din alt stat;  sau    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,  prezentat in original de catre 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 durata de prestare a serviciilor contractate In cazul in care contractul nu se finalizeaza in perioada de valabilitate a  instrumentului de garantare, valabilitatea acestuia  se va prelungi  corespunzator de catre prestator); sau  c) prin combinarea modalitatilor de constituire prevazute la lit. a) si b) | Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □ |
| 1. Garantia tehnica: **36 luni** de la data semnarii procesului verbal de receptie de punere in functiune, intocmit conform Instructiunilor PE 027/97, privind receptia lucrarilor de revizii tehnice, reparatii curente si de reparatii capitale din centralele electrice. | Acceptat □ Neacceptat □ |

**CONDITII COMERCIALE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA PRESTATOR**  *(se bifează varianta dorită)* |
| **Conditii de plata :** conform contract | Acceptat □ Neacceptat □ |
|  |  |
| **Model contract propus de achizitor:** contract ferm (model anexat) | Acceptat □  Neacceptat □  Cu obiectiuni □  (se prezinta lista cu obiectiuni) |

**OBSERVATII : ……………………………………………………………………………………………….**

**OPERATOR ECONOMIC**

**……………………….**

(semnatura autorizata)