**FISA DE OFERTA**

pentru

**LN1,2 - Intretinere de tip service si reparatii accidentale la sistemele de determinare a compozitiei gazelor naturale – Gazcromatografe tip Yamatake**

**aferente Centralei cu Ciclu Combinat din CTE VEST**

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

**ANEXA 1: NOMENCLATORUL LUCRARILOR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt** | **DENUMIREA SERVICIILOR** | **UM** | **Canti**  **tate** | **Pret unitar**  (lei, fara TVA **)** | **Pret total**  (lei, fara TVA) | **Din care:** | |
| **Contrac--tant general** | **Subcon-tractant** |
| ***0.*** | ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** | ***4.*** | ***5.*** | ***7.*** | ***8.*** |
| **1 . Gazcromatograf de proces tip HGC 303 YAMATAKE- 2buc (nr. inventar 28200)** | | | | | | | |
| 1.1 | **Revizie generala** | | | |  |  |  |
| Verificarea etanseitate traseu de heliu, traseu gaz de calibrare, traseu gaz de analiza | **interv/an (1interv/ sistem)** | 2 |  |  |  |  |
| Veificarea presiunii de alimentare cromatograf |  |  |  |  |
| Verificarea debitului de gaz de analizat |  |  |  |  |
| Verificarea tensiune de alimentare sistem |  |  |  |  |
| Verificarea stare filtru cu membrana, inlocuire membrana daca este cazul ( membrana este asigurata de prestator ) |  |  |  |  |
| Testare gazcromatograf in conditii impuse |  |  |  |  |
| Conectare calculator de diagnoza cu verificarea setarilor cromatografului, verificarea starii alarmelor de sistem, verificarea compozitiei gazului de calibrare introdus in cromatograf |  |  |  |  |
| Curatarea coloanelor cromatografice |  |  |  |  |
| Testarea 24 ore, calibrarea si initializarea indexului de ore functionare |  |  |  |  |
| 1.2 | **Intretinere ansamblu** | | | |  |  |  |
| - verificarea etanseitatii circuitelor | **interv/an (1interv/ sistem)** | 2 |  |  |  |  |
| - verificarea conexiunilor electrice |  |  |  |  |
| - verificarea sistemului antiex |  |  |  |  |
| - verificarea semnalizarilor interne, interpretarea si intocmirea unui proces verbal de confirmare a serviciilor care sa cuprinda recomandari pentru urmatoarea interventie, inclusiv piese de schimb si consumabile ce urmeaza a fi inlocuite. |  |  |  |  |
| - inlocuire consumabile si piese de schimb daca este cazul |  |  |  |  |
| - verificare sistem de transmisie,achizitie, procesare si achizitie date care reteaua interna |  |  |  |  |
| - remediere neconformitati aparute in urma verificarilor |  |  |  |  |
| - calibrare cu gaz etalon si emitere certificat de calibrare |  |  |  |  |
| **2.** | Reparatii accidentale ( nota de constatare a defectiunilor, remedierea acestora, remediere neconformitati software, hardware, inlocuire piese de schimb daca este cazul) calibrare si etalonare conform reglementarilor metrologice in vigoare | **interv** | **2** |  |  |  |  |
|  | **TOTAL (lei fara TVA)** | | | |  |  |  |

**CONDIŢII TEHNICE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA**  **PRESTATOR**  *(se bifează varianta dorită)* |
| 1. ***Se vor respecta toate cerintele precizate precizate de achizitor in caietul de sarcini***  Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca faptul ca serviciile solicitate se vor presta respectand cerintele caietului de sarcini.  2. In oferta tehnica ofertantul va certifica realizarea serviciilor solicitate in anexa  3.In cadrul ofertei tehnice ofertantul va prezenta graficul de prestare servicii, completand formularul corespunzator din documentatia de atribuire.  4. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de finalizare a prestarii serviciilor si garantiile tehnice ofertate.  5. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectarii reglementarilor in vigoare referitoare la securitatea si sanatatea in munca (Legea securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor legii securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006 aprobata prin HG 1425/2006, cu modificarile si completarile ulterioare aprobate prin HG 955/2010, PE 205/1981-norme de protectie a muncii pentru pertea mecanica a centralelor electrice). | 1. Acceptat □ Neacceptat □  2. Acceptat □ Neacceptat □  3. Acceptat □ Neacceptat □  4. Acceptat □ Neacceptat □  5. Acceptat □ Neacceptat □ |

**CONDIŢII COMERCIALE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA PRESTATOR**  *(se bifează varianta dorită)* |
| **Garantia tehnica**: de 12 luni dupa data semnarii procesului verbal de receptie incheiat la expirarea duratei contractului .  Perioada de garantie tehnica pentru piesele inlocuite este de 12 luni de la PIF. | Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Durata si perioada de executie:** contractul va finaliza prestarea serviciilor in termen de 365 zile calendaristice de la incheierea contractului  **In cazul in carevor exista servicii disponibile, nesolicitate pana la finalul duratei contractate de 365 zile, la cererea beneficiarului se poate prelungi termenul contractual cu max 4 luni, prin act aditional perfectat in perioada contractuala initiala.** | Acceptat □ Neacceptat □  Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Conditii de plata:** conform prevederilor contractuale | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Adresa :** Bucureşti  **-** B-dul Timisoara nr.106 , sector 6 | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Receptia serviciilor**  **-** receptie la punerea in functiune dupa fiecare interventie de tip LN2;  - receptie dupa terminarea prestarii serviciilor  - receptie la terminarea prestarii serviciilor la expirarea duratei contractului; | Acceptat □ Neacceptat □ Acceptat □ Neaccepta □ |
| 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)…………………**