COMPAGNIE TUNISIENNE DE FORAGE

19 RUE DE L'ARTISANAT - 2080 ARIANA - CHARGUIA II -TUNISIE FAX N° (216-70) 836 568 – 837 041 PHONE N°(216-70)837 322

TO:

FROM : **C. T.F**

FAX REF: ATT: SCE COMMERCIAL

DATE : 11.01.2024 FAX N° : Via mail

CONTACT: DAM COPY :

Page (01) of (05) including this page

OBJET: CONSULTATION N° PP 24-022

CONFECTION DEUX RESERVOIRS D'AIR

La Compagnie Tunisienne de Forage (C.T.F.) se propose de lancer une consultation pour confection de deux réservoirs d'air comprimé selon le descriptif technique en ANNEXE I,

QTE := 02

A cet effet, nous vous invitons à nous soumettre votre meilleure offre de prix en HTVA conformément à la procédure ci-dessous ($\underline{1}$ ou $\underline{2}$).

PROCEDURE DE SOUMISSION:

Les offres doivent parvenir à la CTF:

1- Par plis fermés:

A l'adresse suivante 19 rue de l'Artisanat charguia 2 –2035 L'Aéroport Tunis-Tunisie, par voie postale sous plis scellés et recommandés ou par rapide poste, ou déposé au bureau d'ordre de CTF contre décharge.

A/L'enveloppe externe doit:

* être adressée au nom de :

Monsieur le Président Directeur Général

- * Porter uniquement:
- l'adresse de la CTF,
- les références de la consultation (PP 24-022).
- la mention "NE PAS OUVRIR"

* Contenir:

Une autre enveloppe interne cachetée

B/L'enveloppe interne doit :

- * porter :
- la mention ": OFFRE TECHNIQUE ET FINANCIERE"
- le nom et l'adresse du soumissionnaire
- * contenir à l'exclusion de tout autre document :
- -Le texte de la consultation & annexe I signés et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.
- -L'offre financière (selon Bordereau des prix en Annexe II) dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

2- Par e-mail:

A l'adresse suivante : closed.bids@ctf.com.tn

Votre mail doit:

* Porter:

La référence de la consultation (PP24-022)

- * Contenir:
- -Le texte de la consultation $\mathcal E$ annexes I dûment signés et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire :
- L'offre financière (selon Bordereau des prix en Annexe II) dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

Les offres doivent parvenir dans les meilleurs délais mais pas plus tard que le

Toute offre parvenue après les délais sera rejetée (le cachet du Bureau D'ordre de la CTF faisant foi pour les plis et la date & l'heure pour les mails).

Méthodologie d'évaluation:

Les offres financières seront classées du moins disant au plus disant et sera retenue l'offre moins disant qui sera conforme techniquement aux prescriptions de la présente consultation.

Conditions particulières

- Les offres reçues dans les délais doivent rester valables au moins 90 jours et ce à compter de la date limite de réception des offres.
- Le délai d'exécution des travaux ne doit pas dépasser :
- * 45 jours et ceci à partir de la date de réception de notre bon de commande.
- lieu livraison et emballage : Base logistique CTF Sidi Salah Sfax.
- -Pénalité de retard réglementaire sera appliqué.
- Le mode de paiement est de 60 jours date réception de votre facture accompagnée des attachements signés par les deux parties à notre Bureau d'ordre.

SALUTATIONS

C.T.F.

P/DIRECTION APPROVISIONNEMENT & MARKETING

ANNEXEI

DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR LA FOURNITURE DE DEUX RESERVOIRS D'AIR COMPRIME

1. Donnés sur les réservoirs

- Réservoirs d'air comprimé fond bombé fixe.
- Empalement appareil de forage
- Volume: 2 X 1000 litres.
- Pression de service 10 bar
- Pression d'épreuve 15 bar
 - 2. Détail de fabrication
 - 2.1 Construction métallique

La conception, les notes de calcule et la fourniture d'un produit fini et certifié sont à la charge du fournisseur

Conception et dimension seront approuvées par les représentants CTF.

2.2 Traitement de surface

- Sablage SA2.5
- Peinture en une couche primaire d'antirouille à la base d'époxy riche en zinc
- Peinture une couche intermédiaire époxy
- Peinture en une couche de finition de résine à la base de polyuréthane couleur (voir tableau description technique)
- La peinture doit être certifié et résistante à un milieu salin
- Marquage sur les 2 côtés de chacun des réservoirs en colleur bleu et caractères de hauteur 70 mm l'expression suivante (SWP 120 PSI)

3. Documents originaux à fournir

- Attestation d'épreuve par le ministre de l'industrie et d'énergie
- Etat descriptif
- Note de calcule
- Plan de la fabrication
- Attestation de conformité
- Certificat de matière
- Procédure de soudage
- Certification des matériaux d'apport
- · Fiche technique des produits de peinture
- Une copie numérique et une copie hard de tous les documents

4. Autres exigences

- Emballage et livraison chez CTF Sidi Salah
- Délais de livraison 45 jour à partir de la date de commande
- Pénalité de retard réglementaire sera appliquée

5. Description technique

Réservoirs d'air comp	primé fond bombé verticale 1000 L				
Caractéristique	Description				
Volume	1000 L				
Norme	Selon API 510, ASME VIII DIV .1 et le décret tunisien (les appareils à pression de gaz)				
Diamètre extérieur	Max 0.9 mètre				
Hauteur	Max 1.9 mètre avec le support de fixation				
Tolérance de corrosion	Min 3 mm				
Piquage	Quantité 12 : 4 diamètres ext 2", 4 diamètres ext 3/4", 2 diamètres ext 1"1/4,				
Port visite	Selon API 510, ASME VIII DIV .1 et le décret tunisien (les appareils à pression de gaz)				
Position de fixation	Verticale				
Support	Avec support .				
Couleur	Blanc				
Marquage	Marquage sur les 02 côtés de chacun des réservoirs en couleur blanc et caractères de hauteur 70mm l'expression suivante « SWP 120 PSI »				
Accessoires	 Tous les piquages sont fermés par des bouchons Une Soupape de limitation de pression Validée 1'1/4 Manomètre de pression Purgeur mécanique automatique 				

ANNEXE II

BORDEREAU DES PRIX EN DT - HTVA

DESIGNATION	QTE	PRIX UNITAIRE HTVA	PRIX TOTAL HTVA
confection réservoir d'air comprimé, QTE :=02 (SELON DESCRIPTIF TECHNIQUE EN ANNEXE I).	02		
TOTAL HTVA			

Arrêté	le	présent	bordereau	à	la	somme	de	(en	toutes
lettres)						Somme	iic	(EII	toutes
1011103/11					c c				

Prestataire:

Non et prénom du signataire : Fonction du signataire : Signature :

Date: