

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

FROM : **C.T.F**

TO :

FAX REF :

ATT : SCE COMMERCIAL

DATE : 14/06/2022

FAX N° :

CONTACT: DAM

COPY :

Page (01) of (04) including this page

OBJET : CONSULTATION N° PP 22-353

CERTIFICATION ET CONTROLE SELON API 16D DE L'ACCUMULATEUR BOP

La Compagnie Tunisienne de Forage (C.T.F.) se propose de lancer une consultation pour la certification et le contrôle de l'accumulateur BOP selon API 16D selon les termes de référence en Annexe I.

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

I/ PROCEDURE DE SOUMISSION :

Sous peine de rejet catégorique, 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 rapid 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 22/353),
- 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 dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

Le bordereau de prix (suivant modèle en Annexe I) 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 (PP19/353)

* Contenir:

- Le texte de la consultation dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.
- Le bordereau de prix (suivant modèle en Annexe I) dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

Les offres doivent parvenir dans les meilleurs délais mais pas plus tard que le **24 Juin 2022**.

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 et l'heure pour les mails reçus à la boîte sécurisée de la CTF).

II/ METHODOLOGIE D'EVALUATION

Les offres financières après la correction des erreurs éventuelles de calcul, seront classées du moins disant au plus disant et sera retenue l'offre moins disante qui sera conforme techniquement aux prescriptions de la présente consultation.

III/ CONDITIONS PARTICULIERES

-Fournir avec l'offre API monogramme, CV du technicien monogrammée API-16D

-Après l'exécution des travaux à fournir : Rapport journalier, rapport des travaux et du contrôle réalisé selon API-16D et API STD 53, SOF ou COC selon API-16D.

- 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 de d'exécution des travaux ne doit pas dépasser 21 jours et ce à partir de la date de réception de notre Bon de Commande.

- Lieu de livraison : Base logistique CTF sise au Km17 route de Tunis Sidi Salah Sfax

- Le mode de paiement est de 60 jours date réception de votre facture accompagnée des attachements signés par les deux parties à notre Bureau.

SALUTATIONS

C.T.F.

DIRECTION APPROVISIONNEMENT ET MARKETING

ANNEXE I

BORDEREAU DES PRIX -FORFAIT- EN DT - HTVA

DESIGNATION	PRIX H.T.V.A
<i>Certification de l'accumulateur BOP (matricule 4220101) par un technicien agrée d'un fabricant monogrammé API-16D.</i>	

Prestataire :

Non et prénom du signataire :

Fonction du signataire :

Signature :

Date :

Informations sur le BOP à certifier :

The following information are about the BOP to be certified:

Manufacturer :shaffer s/n15357

- T120180-3S
 - Manifold model GU2KB6S
 - Remote control system model n°GAR06
 - Capacity 324 gallons
 - Manufacture Date 1981
- 24 Bottles
11 Gallons, 3000 psis max WP port size 2" - standard

Attached data plate & last SOF