

# 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 : 02.04.2026

FAX N ° :

CONTACT: DAM

COPY :

Page (01) of (06) including this page

OBJET: CONSULTATION N° PP 26-184

« Re-certification des éléments de Stack BOP'S »

La Compagnie Tunisienne de Forage (C.T.F.) se propose de lancer une consultation pour travaux suivant :

Inspection et de remise en conformité des éléments stack BOP Brillling spools ; adaptors ; Mud cross selon descriptif technique en ANNEXE I et selon la liste des éléments du stack BOP en ANNEXE II.

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).

## 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 26-184),
- 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 & ANNEXE II signés et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

-L'offre financière (selon Bordereau des prix en ANNEXE III) dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.



**2- Par e-mail :**

A l'adresse suivante : [closed.bids@ctf.com.tn](mailto:closed.bids@ctf.com.tn)

**Votre mail doit :**

\* Porter:

La référence de la consultation (PP26-184)

\* Contenir:

- Le texte de la consultation, ANNEXE I & ANNEXE II dûment signés et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire :

- L'offre financière (selon Bordereau des prix en ANNEXE III) dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

Les offres doivent parvenir dans les meilleurs délais mais pas plus tard que le **14-04-2026**

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 :

\* 15 jours ceci à partir de la date de réception de notre bon de commande.

Lieu de travaux: chez le prestataire et base 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 d'ordre.

SALUTATIONS

C.T.F.

P/DIRECTION APPROVISIONNEMENT & MARKETING



**ANNEXE I**  
**CERTIFICATION DES ADAPTERS & MUD CROSS**  
**Rig 05**

**1. Etendue des Travaux de la prestation :**

Inspection et de remise en conformité des éléments du stack BOP (Drilling spools ; adapters ; Mud cross) (voir annexe) selon :

- API Spec **16A**/ ISO 13533
- ANSI/API Spec **6A**
- ANSI//NACE **MR0175/ISO15156**

Les opérations sont définies comme suit et non limité à :

- Contrôle dimensionnel
- Eventuelles recharge et remise à la côte
- Analyse métallurgique selon NACE ANSI//NACE MR0175/ISO15156
- Inspection NDT du corps, groove et soudure par des personnes certifiées
- Réparation groove
- Hardness test
- Contrôle état des goujons
- Test de pression avec l'assistance d'un bureau de contrôle
- Sablage SA2.5 et peinture en 03 couches (peinture certifié) :
  - Primaire riche en zinc
  - Intermédiaire époxy
  - Finition de résine à base de Polyuréthane couleur rouge Ral 3020

**2. Conditions générales**

2.1. Standards/normes applicables (dernier révision)

- API Spec16A : Adapter
- API Spec 6A
- NACE MR0175/ISO15156

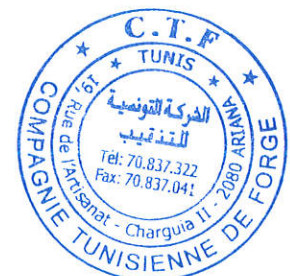
2.2. Lieu des travaux

Les travaux seront réalisés chez le prestataire

**3. Document à fournir par le prestataire :**

3.1. Au moment de soumission :

- API monogramme 6A
- API monogramme 16A
- Planning des travaux
- Tarif unitaire pour certification de chaque élément



3.2. A la réception des travaux :

Un dossier de conformité technique pour chaque élément sur papier et sur support informatique comportant les documents suivants :

- Certificat de conformité pour chaque équipement selon API 16A/ISO 13533
- Une attestation signée par le prestataire qui confirme le comportement de matériel à la présence du H2S selon la norme ANSI//NACE MR0175/ISO15156, D'après les résultats d'analyse métallurgique,
- Rapports de procède de remise en conformité
- Rapports d'inspection NDT
- Rapport Hardness test
- Certificats d'épreuve hydrostatique avec enregistrement de pression
- Copie de qualification des inspecteurs
- Copie de qualification des soudeurs
- Copie de certificats de matière d'apport
- Certificat de peinture

**4. Obligation des parties**

4.1. Fournitures / Prestation à charge du prestataire :

Tous les moyens nécessaires pour l'accomplissement des travaux y compris :

- Brides de test
- Goujon d'assemblage (différentes dimensions pour opération de test)
- Joints toriques
- Unité de test avec chart recorder
- Inspection NDT
- Travaux de recharge, de soudage et d'usinage
- Travaux de manutention dans l'atelier du prestataire
- Bureau de contrôle agréé

4.2. **Fourniture : Prestation à charge de CTF :**

- Transport du matériel entre les locaux de la CTF et l'atelier du prestataire

**5. Conditions particulières**

- Délai de réalisation des travaux : 15 jours à partir de réception du bon de commande.



## ANNEXE II

Les éléments du Stack BOP Rig 05		
Item	Code CTF	Description
1	4630310	MUD CROSS 13"5/8-10M -L=0.76
2	4610304	F.A.S 13" 5/8 10k X 13" 5/8 5K L=0.49
3	4640310	RISER 13"5/8 - 10M L= 550 CM
4	4640311	RISER 13"5/8 - 10M L= 250 CM
5	4640312	RISER 13"5/8-10M -L= 325 CM



ANNEXE III  
BORDEREAU DES PRIX  
EN DT - HTVA

Eléments	DESIGNATION	QTE	PRIX UNITAIRE HTVA
01	<i>Inspection et de remise en conformité de MUD CROSS 13''5/8-10M -L=0.76 selon descriptif technique en ANNEXE I</i>	01	
02	<i>Inspection et de remise en conformité de F.A.S 13''5/8-10K X 13''5/8 5K L=0.49 selon descriptif technique en ANNEXE I</i>	01	
03	<i>Inspection et de remise en conformité de RISER 13''5/8-10M L=550 cm selon descriptif technique en ANNEXE I</i>	01	
04	<i>Inspection et de remise en conformité de RISER 13''5/8-10M L=250 cm selon descriptif technique en ANNEXE I</i>	01	
05	<i>Inspection et de remise en conformité de RISER 13''5/8-10M L=325 cm selon descriptif technique en ANNEXE I</i>	01	
TOTAL HTVA			

Arrêté le présent bordereau à la somme de (en toutes lettres).....

**Prestataire :**

**Non et prénom du signataire :**

**Fonction du signataire :**

**Signature :**

**Date :**



8