

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

FAX REF :

DATE : 21/08/2023

CONTACT: DAM

TO:

ATT : SCE COMMERCIAL

FAX N ° :

COPY:

Page (01) of (022) including this page

OBJET : CONSULTATION N° PP 23 / 427

Réalisation de divers lots de formation

La Compagnie Tunisienne de Forage (C.T.F.) se propose de lancer une consultation pour le choix des organismes pour la réalisation de divers lots de formation.

Lot 1 :

Réalisation des sessions de formation pour les thèmes suivants :

- Item 1 : Alignement des machines tournantes
- Item 2 : Matériel contrôle des venues selon les normes API
- Item3 : Rig inspection Workshop-land rig, jukup and platform (IADC)
- Item 4 :Gestion de projet avec Microsoft Project

Lot 2 :

Réalisation des sessions de formation pour les thèmes suivants :

- Item 1 : Petroleum Geology : Mud Logging, Wire Line
- Item 2 : Well Intervention : Coiled Tubing, Slickline, Artificial Lift
- Item 3 : Completion

Lot 3 :

Réalisation des sessions de formation pour les thèmes suivants :

- Item 1 : hygiène alimentaire /les bonnes pratique d'hygiène en restauration collective
- Item 2 : Planification et évaluation des risques aux opérations de levage, (PIC)
- Item 3 : Travail en hauteur Niveau 2
- Item 4 : Habilitation électrique
- Item 5 : Defensive Driving

La désignation du lieu de déroulement des formations (Sfax/Tunis) et la liste nominative du personnel vous sera envoyée à l'avance (48 heures avant la date planifiée dans votre programme).

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 :

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 23/427),
- 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 & Annexes
- ~ Le bordereau de prix (Annexe 1,2&3) dûment signés 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 (PP23/427)

* Contenir :

~ Le texte de la consultation & Annexes.

~ Le bordereau de prix (Annexe 1,2&3) dûment rempli, signés et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

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

Mercredi 20 Septembre 2023 à 12h.

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).

Le critère de choix du bureau de formation doit être conforme au cahier des charges.

Méthodologie d'évaluation :

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

Conditions particulières

- Chaque bureau peut soumissionner pour un ou tous les lots.
- La CTF se réserve le droit de commander partiellement ou la totalité des lots objet de la présente consultation.
- 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 bureau de formation prendra en charge ses formateurs lors des déroulements des sessions (transport, hébergement et restauration).
- Le mode de paiement est de 45 jours, par virement bancaire, date réception de votre facture à notre Bureau d'ordre accompagnée des fiches de présences signées par les formateurs & l'organisme de formation et portant son cachet, les attestations de formation et les attachements signés par les deux parties.
- Le bureau de formation doit joindre à son offre, le programme détaillé et horodaté en précisant les moyens et le support à utiliser, les CV des formateurs.

SALUTATIONS

C.T.F.

P/DIRECTION APPROVISIONNEMENT & MARKETING

LOT 1

Item 1 : Formation « Alignement et équilibrage des machines tournantes »

I. Objectifs De La Formation :

Permettre aux participants de :

- Comprendre les causes et préoccupations dues au non alignement des machines tournantes
- Pratiquer les méthodes d'alignement aux comparateurs et au laser

Contenu :

- Les différents types d'accouplements
- Causes et effets d'un mauvais alignement.
- Les préliminaires aux méthodes d'alignement
- Pratiquer les méthodes d'alignement aux comparateurs
- Pratiquer les modes d'alignement au laser (70% de la durée de formation)
- Matériel pour le pratique disponible chez la CTF
- Type de machines tournante : Groupes électrogène et Moteurs électriques de puissance minimale 1000HP

II. Critères de choix du formateur :

•Diplôme ingénieur ou technicien supérieur en mécanique, électromécanique ou génie industriel.

- Deux ans d'expérience dans le domaine de formation continue
- Prouver qu'il a effectué 3 actions de formation similaires durant la période :
À partir de 2018 jusqu'à la date limite de remise des offres
- Cinq ans d'expérience industrielle

III. Matériel et équipement à fournir

- Matériel pour travaux pratique d'alignement par laser et comparateur
 - Nombre d'agents : 8
 - Durée : 5 jours
 - Type de formation : En intra

Item 2 : Formation « Matériel contrôle des venues »

I. Objectifs De La Formation :

- Connaître en détail les différents modèles et composantes des équipements de contrôle de puits et leurs principes de fonctionnement ainsi que les normes applicables de fabrication et des pratiques d'utilisation et de maintenance.

- Maîtriser les dimensionnements et les limites d'utilisation
- Maîtriser les pratiques d'inspection et de maintenance
- Maîtriser les normes et les standards applicables

Détail de formation :

- UTILITE DES EQUIPEMENTS DE CONTRÔLE DES VENUES
- Empilage de BOP
- Les BOPs à mâchoire
- POPs annulaires
- Diverter
- Inside BOP
- Unité d'accumulation
- Système Choke & Kill (duses, vannes, flexibles, commandes à distance...)
- Séparateur atmosphérique (Poor Boy Degazer)
- Dégazeur sous vide (vacumdegzer) Equipement pour tester les BOP
- Procédure de test des BOP sur tête de puits et en dehors de la tête de puits

II. Critères de choix du formateur :

- Diplôme ingénieur certifié formateur IWCF

III. Matériel et équipement à fournir

- Nombre d'agents : 10
- Durée : 6 jours
- Type de formation : En intra

Item 3 : Formation « Rig inspection Workshop-land rig, and platform »

I. Objectifs De La Formation :

- Independently carry out a basic (visual) rig inspection
- Describe the main inspection criteria for major equipment
- Identify major items that have an impact on the safety and operation of a rig
- Recognize the indicators of the overall condition of a drilling rig
- List the relevant standards (such as API) and their implications for drilling equipment
- Understand the basics of EX equipment installed in hazardous areas
- Evaluate basic maintenance and inspection procedures on the rig to identify compliance with good working practices and industry standards.

II. Critères de choix du formateur :

- Ingénieur ou technicien supérieur accrédité par IADC avec expérience minimale 3 ans en activité de Rig inspection & comisionning
- Cinq ans d'expérience dans le domaine de maintenance des Rigs de Forage
- Prouver qu'il a effectué 5 actions de formation similaires durant la période : à partir de 2018 jusqu'à la date limite de remise des offres

III. Matériel et équipement à fournir :

- A checklist format for major equipment to assist with correct maintenance and inspections Multiple examples of good and bad practices, including photos.
- A presentation of improvements and new design of drilling equipment.
- Further explanation of the workshop manual.

- Nombre d'agents : 12
- Durée : 05 jours
- Type de formation : Formation certifiante IADC (en intra)

Item 4 : Formation « Gestion de projet avec Microsoft Project »

I. Objectifs De La Formation :

Maitriser les fondamentaux de management de projet

Disposer d'une méthodologie précise de planification et de suivi de projet

Savoir utiliser Project pour planifier un projet et en suivre l'avancement

Connaître les meilleures pratiques pour optimiser la gestion d'un projet et le temps consacré à son suivi grâce à MS Project 2016 ou plus récent

Comprendre comment consolider plusieurs projets et créer des tableaux de bord de suivi

Savoir partager des rapports percutants

II. Principaux thèmes à développer

Elaborer un plan qualité projet

Démarrage du projet et ordonnancement

Plans de charges

Coûts du projet

Contrôle et optimisation

Suivi de projet avec MS Project

Planifier avec un projet consolidé

Analyse graphique

Impressions et exportations de données

Fournir un encadrement à distance en cas de besoin de chaque formé durant et après les 6 mois de la période de formation

III. Critères de choix du formateur :

- Niveau minimum Ingénieur ou master certifié PMP
- Expérience minimale 5 ans dans le domaine de formation et de gestion des projets avec MS Project
 - prouver qu'il a effectué 15 actions de formation similaires durant la période : à partir de 2018 jusqu'à la date limite de remise des offres

IV. Matériel et équipement à fournir

- Logiciel MS Project
- Document powerpoint soft & hard copy
- Guide d'utilisation de MS Project (vidéo et autre)
- Nombre d'agents : 16
- Durée : 12j répartie sur 2 mois

ANNEXE1

Lot1

	THEME	Nbre de participants / Groupe	Nbre de jours	Tarif (H/J) H.T	Tarif Total H.T
1	Rig inspection Workshop-land rig, jukup and platform (IADC)	12	5		
2	Alignement des machines tournantes	8	5		
3	Gestion de projet avec Microsoft Project	16	12		
4	Matériel contrôle des venues selon les normes API	10	6		
Total HTVA					

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

Fait à : le :
Signature et cachet du soumissionnaire

LOT 2

Item 1 : Formation « Basic Petroleum Geology »

I. Objectifs De La Formation :

- L'objectif principal de ce cours est de résumer les principes fondamentaux de la géologie qui doivent être compris et intégrés aux données d'ingénierie pour gérer efficacement et de manière optimale les réservoirs de pétrole.
- L'objectif est que les participants comprennent la variété des données géologiques qui sont intégrées ensemble pour décrire avec soin la géométrie tridimensionnelle d'un réservoir.
- Les participants acquerront une appréciation des outils et des techniques disponibles pour la caractérisation des réservoirs et de la manière dont les données résultantes sont intégrées ensemble.

II. Critères de choix du formateur :

- Niveau universitaire en géologie
- Expérience minimale de 10 ans dans les compagnies pétrolières comme ingénieur géologue ou équivalent
- Expérience minimale de 5 ans comme formateur professionnel en géologie

III. Critères spécifiques cabinet

- Cabinet spécialisé dans le domaine de forage pétrolier
 - Nombre d'agents : 12
 - Durée : 05 jours

Item 2 : Formation « Well intervention : coiled tubing, slickline, artificial lift »

I. Objectifs De La Formation :

- Introduire le caractère variable des interventions sur puits
- Décrire les dangers inhérents et l'importance d'un diagnostic, d'une planification et d'une surveillance approfondis.
- Décrire les conséquences économiques d'un workover en termes de préservation de la production ou de la capacité d'injection du puits.
- Énumérer et discuter de l'équipement et des idées opérationnelles des coiled tubings et des unités de workover hydrauliques.
- Identifier, analyser et recommander la capacité fonctionnelle de la batterie de complétion pour une gamme de contextes. Comprendre les notions de barrières bien maîtrisées.
- Méthodologie pour identifier trois obstacles lors d'une bonne intervention
- Comprendre la classification des barrières de contrôle de puits pour différents types de méthodes d'intervention de puits.
- Expliquer les mécanismes d'une bonne opération de wireline/slickline.
- Énumérer et expliquer l'équipement et les outils wireline/slickline de fond de puits qui sont régulièrement utilisés.
- Expliquer les problèmes de contrôle de la pression du puits et de sécurité des câbles.
- Expliquer comment la profondeur, l'angle du trou et la gravité des « dog legs » affectent l'efficacité de l'opération wireline/slickline.
- En savoir plus sur les wireline/slickline, les coiled tubings et les processus et équipements de workover.

II. Critères de choix du formateur :

- Niveau universitaire
- Expérience minimale de 10 ans dans les compagnies pétrolières dans la spécialité (well intervention).
- Expérience minimale de 5 ans comme formateur professionnel en well intervention

III. Critères spécifiques cabinet

- Cabinet spécialisé dans le domaine de forage pétrolier
 - Nombre d'agents : 12
 - Durée : 05 jours

Item 3 : Formation « Complétion »

I. Objectifs De La Formation :

- Présenter les composants clés, les spécifications fonctionnelles, les contraintes et les considérations de planification impliquées dans la conception de la complétion de puits.
- Passer en revue les types courants de complétions et leurs domaines d'application.
- Décrire les étapes du processus de conception de la complétion, le rôle des politiques de l'entreprise, les normes de l'industrie et les exigences réglementaires, ainsi que les tâches typiques d'une équipe de complétion.

II. Critères de choix du formateur :

- Niveau universitaire.
- Expérience minimale de 10 ans dans les compagnies pétrolières dans la spécialité complétion).
- Expérience minimale de 5 ans comme formateur professionnel en complétion.

III. Critères spécifiques cabinet

- Cabinet spécialisé dans le domaine de forage pétrolier
 - Nombre d'agents : 12
 - Durée : 05 jours

ANNEXE2
Lot2

	THEME	Nbre de participants / Groupe	Nbre de jours	Tarif (H/J) H.T	Tarif Total H.T
1	Petroleum Geology : Mud Logging, Wire Line	12	5		
2	Well Intervention : Coiled Tubing, Slickline, Artificial Lift	12	5		
3	Completion	12	5		
Total HTVA					

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

Fait à : le :
Signature et cachet du soumissionnaire

LOT 3

ITEM 1 : Formation « Hygiène alimentaire : Les bonnes pratiques d'hygiène en restauration collective »

1. Objectifs De La Formation :

- Respecter les normes d'hygiène des aliments.
- Préserver la santé du personnel en chantier en leur offrant des aliments propres et salubres.
- Comment éviter tout risque d'intoxication alimentaire ?
- Comment mettre en pratique les règles d'hygiène alimentaire dans un restaurant ?
- Comment respecter les règles et les normes de conditionnement des aliments et leur transport vers le chantier ?

2. Critères De Choix Du Cabinet De Formation & Du Formateur :

1. Critères de choix du cabinet de formation :

- Le Cabinet doit être homologué par le CNFCPP.
- Le cabinet doit être certifié en Qualité ISO 9001.
- Ces références en matière de formation en hygiène alimentaire et les bonnes pratiques d'hygiène en restauration collective (une expérience de 5 ans au minimum)

2. Critères de choix du formateur :

- Avoir une expérience d'au moins trois ans en HACCP spécialisé dans les secteurs de l'hygiène alimentaire et de la réglementation ;
- Ayant assisté au moins à une formation dans le domaine de l'hygiène alimentaire au sein des établissements de restauration commerciale relevant des secteurs de la restauration traditionnelle, des cafétérias et autres libres-services et de la restauration de type rapide ;
- Une expérience professionnelle d'au moins trois ans au sein d'une entreprise du secteur alimentaire en tant que gestionnaire ou exploitant.
- Ayant assisté au moins à une formation portant sur les normes ISO 22000 & 45001.
- Ayant assisté au moins à une formation portant sur la réglementation tunisienne en matière de l'hygiène alimentaire.

3. Lieu De Déroulement De La Formation

Cette formation doit durer 14 heures sur deux jours dans une salle séminaire afin de voir les bonnes règles d'hygiène alimentaires.

ITEM 2 : Critères Techniques des modules : Planification et évaluation des risques aux opérations de levage

I. Planification et évaluation des risques aux opérations de levage

Le programme de formation :

- Définitions et principes
- Principe de Permis de Travail
- Rappel du principe d'évaluation des risques
- Exigences du plan de levage de la société
- Distinction entre les types du plan de levage
- Spécifier les avantages du plan de levage
- Expliquer la relation entre, Plan de levage, Permis de Travail (PTW), Evaluation des risques (JHA),
- Réunion de sécurité (TBT) et Carte d'identification des risques de tâche (TRIC)
- Diagramme du plan de levage et catégories,
- Plan de levage de routine et non-routine
- Calcul du poids de chargement et diagramme de chargement
- Effet des facteurs du plan de levage
- Tâches du plan de levage et processus d'autorisation
- Croquis du plan de levage
- Types des programmes numériques
- Révision (Questions / Réponses)
- Pratique de développement d'un plan de levage
- Exercice et évaluation

II. Critères de choix du formateur :

- Le formateur doit disposer d'un diplôme d'ingénieur mécanique ou électronique.
- Le formateur Doit prouver qu'il a l'expérience en tant que formateur en prévention-sécurité liée à la conduite d'engins et à la manutention de charges en suspension au moins durant les 05 dernières années (2017-2022)

III. Critères De Choix Du Cabinet DE FORMATION

- Doit disposer d'une expérience d'au moins cinq ans.
- Avoir déjà assuré la formation demandée au moins 05 fois durant les cinq dernières années :(Facture, bon de commande, PV...) à l'appui.
- Le bureau doit fournir une grue pour la partie pratique de la formation.
- Lieu de déroulement de la formation : Sfax
- Nombre des participants : 40

ITEM 3 : Travail en hauteur niveau 2

1. Objectifs De La Formation :

- Législation et normes les plus importantes
- Dangers du travail en hauteur
- Évaluation des dangers et mise en place de mesures efficaces.
- Mise en place, caractéristiques et limites des équipements de protection antichute individuelle.
- Inspection, entretien et mise au rebut des des équipements de protection antichute individuelle.
- Sélection et vérification des points d'ancrage Cabloc
- Utilisation de systèmes horizontaux et verticaux temporaires EZLINE
- Identification et gestion des cas de syncope (syndrome duharnais)
- Caractéristiques et limites de l'équipement de sauvetage utilisé dans le cadre du travail en hauteur
- Utilisation de stoppeurs de charge (personnels) Sealed block
- Sauvetage d'une victime suspendue située à portée et d'une victime suspendue située hors de portée Rollgliss 550

2. Critères De Choix Du Cabinet DE FORMATION & Du Formateur :

- Le cabinet doit être certifié en Qualité ISO 9001.
- Le cabinet doit avoir une expérience (minimum 7 actions de formation) en animation de formation en travaux en hauteur durant les cinq (5) dernières années (justifié par des éléments administratifs de type fiche d'émargement, évaluation de stage...)
 - Le formateur Doit prouver qu'il a l'expérience en tant que formateur en travaux en hauteur au moins durant les 05 dernières années (2017-2022)

3. Lieu De Dérroulement De La Formation

La formation dure 2 jours (14 heures de présence) dans une salle de formation.

4. Certification

Les participants qui réussissent l'examen reçoivent un certificat personnel valable 3 ans.

**ITEM 4 : " Habilitation Électrique " Habilitation électrique en basse tension B1V-BC-
BR - B2V-BE Essai**

I- L'offre technique

Le prestataire doit :

- Avoir une ancienneté minimale de 5 ans,
- Avoir assuré 5 actions dans le domaine demandé (justifié par des éléments administratifs de type fiche d'emargement, factures, bons de commande...)
- Le prestataire doit fournir :
- L'agrément
- Le programme de formation détaillé et horodaté en précisant le support et les moyens pédagogiques à utiliser (selon le modèle CNFCPP), et doit comporter au minimum les points suivants :
 - La progression de la réglementation sur les risques électriques.
 - Les dangers de l'électricité et les zones.
 - Les modes de travaux ; les documents de travail.
 - Les différents domaines de tension et régimes de neutre.
 - Le principe d'une habilitation : définition et symboles.
 - Les moyens de protection individuels et collectifs.
 - Le choix des matériels et des outils de sécurité.
 - La conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie d'origine électrique.
 - Le rôle du B2-B2V.
 - Les modes de travaux, lecture de plan, plan de prévention et de sécurité.
 - Les procédures de séparations et de consignations.
 - Les réquisitions, essai avec une source externe
 - Travaux pratiques.
- Le CV du formateur (selon le modèle CNFCPP)
- Le formateur doit :
- Être un ingénieur ou plus.
- Posséder une expérience (minimum 7 actions de formation) en animation de stage en habilitation électrique durant les cinq (5) dernières années (justifié par des éléments administratifs de type fiche d'emargement, évaluation de stage...)
- Avoir une habilitation à jour de niveau B2, maximum 05 ans.
-
- Lieu de déroulement : hôtel à Sfax.
-
- Date prévue pour la réalisation de la formation : Octobre 2023.
-
- Nombre des participants : 4.

ITEM 5 : Défensive Driving

I. Critères de choix du bureau de formation et du formateur :

- *Le bureau de formation :*

- Le bureau de formation doit joindre à son offre son agrément, le programme détaillé et horodaté en précisant le support & les moyens à utiliser, et le CV du formateur selon le modèle CNFCPP.
- Le bureau de formation doit fournir ses références durant les trois (03) dernières années pour la réalisation du thème objet de la consultation (2020-2021-2022).
- Le formateur proposé doit disposer d'un diplôme de technicien et plus et ayant une expérience justifiée de 5 ans minimum en la matière. Justificatifs à l'appui (fiche de présence, contrat, factures, PVs).

- *Le formateur :*

- Doit disposer d'un diplôme de technicien et plus.
- Avoir effectué les sessions de formation suivantes :
 - ❖ Lutte contre les feux
 - ❖ Les premiers secours
- Doit disposer d'une expérience d'au moins (05) ans dans le domaine de la formation
- Avoir déjà assuré la formation en « Conduite Défensive Terrestre et au Désert » au moins cinq (5) fois durant les cinq dernières années :(Facture, bon de commande, Pv...) à l'appui.

II. Conditions particulières

- ✓ La durée de la formation est de 3 jours
- ✓ La validité du certificat de formation doit être \geq à 3 ans
- ✓ Les soumissionnaires sont liées par leurs offres durant un délai 60 jours à compter du jour suivant la date limite de remise des offres.
- ✓ Le groupe doit contenir au moins 08 participants.
- ✓ Le prestataire retenu assurera la prise en charge totale (transport, hébergement et restauration) de ses formateurs.
- ✓ La voiture qui assurera l'exercice pratique est à la charge de la CTF.
 - Nombre total des participants : 24 Participants.
 - Nombre de sessions : 3
 - Lieu de déroulement : La durée de la formation : 3 jours

Item 6 : Formation « Actions Correctives/Actions Préventives/Traitement des non conformités

I. Objectifs De La Formation :

Permettre aux participants de :

- Être sensibilisés à l'importance des actions correctives et préventives dans l'amélioration continue du système QSE ;
- Maîtriser l'application rigoureuse de la procédure d'actions correctives et préventives élaborée par la CTF ;
- Maîtriser la différence entre la maîtrise du produit non conforme (9001, 14001,45001) et les actions correctives / préventives (9001, 14001, 45001) ;
- Être actif dans le processus d'amélioration continue du système QSE de la CTF.

II. Critères de choix du formateur :

- Niveau universitaire
- Cinq ans d'expérience dans le domaine de formation continue,
- Prouver qu'il a effectué 5 actions de formation similaires durant la période : à partir de 2018 jusqu'à la date limite de remise des offres

ANNEXE 3
Lot3

	THEME	Nbre de participants	Nbre de jours	Tarif (H/J) H.T	Tarif Total H.T
1	hygiène alimentaire /les bonnes pratiques d'hygiène en restauration collective	32	02		
2	Planification et évaluation des risques aux opérations de levage, (PIC)	40	03		
3	Travail en hauteur Niveau 2	24	02		
4	Défensive Driving	24	03		
5	Habilitation électrique	04	03		
6	Actions correctives/préventives/maitrise des non conformités	10	02		
Total HTVA					

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

Fait à : le :
Signature et cachet du soumissionnaire

ANNEXE 4

Références du Bureau

Objet du contrat / commande	Date du contrat / commande	Raison sociale du Client	Nom du responsable à contacter pour la référence	
			Nom du Responsable	Téléphone / Email

Fait à, le :.....
Signature et cachet du soumissionnaire

ANNEXE 5

BULLETIN D'ADHESION A LA POLITIQUE QSE DE LA CTF

Je soussigné

.....,

représentant légal de la

référéncée sous le N°au registre du commerce, reconnaît

avoir pris pleinement connaissance de la politique Qualité, Santé, Sécurité et

Environnement (QSE) de la CTF, notamment en ce qui concerne l'obligation de

respect de la réglementation Tunisienne en matière de santé, Sécurité et

Environnement et de mes engagements exigés par CTF. Par ailleurs, je note qu'en cas

de pollution environnementale (contamination du sol, de l'eau, etc...) ou de tout type

d'accident HSE résultant de mon activité, tous les coûts associés au rétablissement de la

situation initiale (dépollution, coûts de traitement, etc...) seront à ma charge.

Fait à Tunis, le/...../.....

Signature et cachet du
soumissionnaire