

# COMPAGNIE TUNISIENNE DE FORAGE

19 RUE DE L'ARTISANAT CHARGUIA II 2035 ARIANA - TUNISIE

FAX N°(216-70) 836 568-PHONE N°(216-70) 837 322

**OBJET : CONSULTATION N° PP 23/378**

La compagnie tunisienne de forage se propose de lancer une consultation pour l'acquisition de :

Item	Désignation	Quantité
1	Combinaison hiver	820
2	Gilet anti-froid	500
3	Combinaison été	820

Et ce conformément aux spécifications techniques ci jointes.

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 :

### 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 doit :

\* être adressée au nom de :

Monsieur le Président Directeur Général

\* Porter uniquement :

- l'adresse de la CTF,
- la référence de la consultation (PP 23-378),
- la mention " NE PAS OUVRIR"

\* Contenir :

- Le texte de la consultation signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.
- L'offre technique
- L'offre financière détaillée.

### 2- Par e-mail :

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

Votre mail doit :

\* Porter:

La référence de la consultation (PP23-378)

\* Contenir:

- Le texte de la consultation, dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire
- L'offre technique
- L'offre financière détaillée.

Les offres doivent parvenir à la CTF dans les meilleurs délais mais pas plus tard que le **17.07.2023 à 13h**... 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 pour chaque item, 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.
- Il est souhaitable que la livraison soit dans un délai d'une semaine pour les combinaisons été à partir de la réception de notre bon de commande. Pour les combinaisons hiver et gilets anti-froid la livraison doit être réalisé au plus tard au mois d'octobre 2023.
- Le mode de paiement est de 45 jours date réception de votre facture accompagnée des attachements signés par les deux parties à notre Bureau d'ordre.
- Les COC doivent être délivrés par un organisme accrédité (laboratoire d'analyse).
- A la réception provisoire, la CTF procédera à une analyse d'un échantillon auprès d'un laboratoire accrédité spécialiste en la matière.

Tout en restant à votre disposition pour toute information complémentaire, veuillez agréer, messieurs, l'expression de nos salutations distinguées.

**SALUTATIONS**

**CTF**

**DIRECTION APPROVISIONNEMENT & MARKETING**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR GILLET ANTI-FROID DE SECURITE**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
<b>Conformité</b>	Conforme aux normes : EN 1149 -5 : Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, F1) : Protection contre la chaleur et les flammes		
<b>Couleur</b>	Rouge		
<b>Composition du tissu</b>	Tissu flamme retardant : 99% Coton, 1% fibre de Carbone		
<b>Masse du tissu en g/m2:</b>	260 g/m <sup>2</sup> ± 10%		
<b>Description</b>	Gilet sans manches, avec doublure Ouatinée et matelassée. Col officier. Patte milieu devant, cachant un zip ouvrable. 1 poche plaquée au niveau de la poitrine avec rabat, sur le côté gauche (vêtement porté). Dos simple sans couture au milieu. Coupe droite		
<b>Marquage</b>	Sérigraphie du nom de la compagnie " C.T.F " sur le dos. Sérigraphie du symbole CTF sur la poche poitrine		
<b>Exigences</b>	Présentation de la fiche technique et un échantillon obligatoire Présentation de Certificat de conformité délivré par un organisme accrédité est obligatoire		

GILLET ANTI-FROID  
DE SECURITE  
D'INDUSTRIE DE  
FORAGE  
PÉTROLIER

*[Signature]*  
06/06/2013

*[Signature]*

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR COMBINAISON DE SECURITE HIVER**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
<b>Conformité</b>	<p>Conforme aux normes :                      EN 1149 -5 : Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques                      EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, F1) : Protection contre la chaleur et les flammes</p>		
<b>Couleur</b>	Rouge		
<b>Composition du tissu</b>	Tissu flamme retardant : 99% Coton, 1% fibre de Carbone		
<b>Masse du tissu en g/m2:</b>	260 g/m2 ± 10%		
<b>Caractéristiques</b>	<p>Résistance à la flamme durant la vie du vêtement                      Protection contre la chaleur de contact, radiante et convective                      Coudre sur une bande résistante à la flamme et au lavage industriel                      Fermeture glissière à double sens pour un accès facile et rapide                      Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé                      Boucles radio facilitant le clipsage d'une radio                      ≥ 08 poches pour plus de rangement                      Le tissu a un facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV                      Fermeture en laiton robuste, durable</p>		
<b>Visibilité</b>	02 Bandes rétro réfléchissantes sur les pieds, les mains et le dos		
<b>Marquage</b>	<p>Sérigraphie du nom de la compagnie " C.T.F " sur le dos.                      Sérigraphie du symbole CTF sur la poche poitrine</p> 		
<b>Exigences</b>	Présentation de la fiche technique et un échantillon obligatoire Présentation de Certificat de conformité délivré par un organisme accrédité est obligatoire		

**COMBINAISON DE SECURITE HIVER**

*Handwritten signature and date: 06.23/06*

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR COMBINAISON DE SECURITE ETE**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
<b>Conformité</b>	<p>Conforme aux normes :                      EN 1149 -5 : Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques                      EN ISO 11612 (A1+A2. B1. C1. F1) : Protection contre la chaleur et les flammes</p>		
<b>Couleur</b>	Rouge		
<b>Composition du tissu</b>	Tissu flammes retardant : 99% Coton, 1% fibre de Carbone		
<b>Masse du tissu en g/m2:</b>	200 g/m2 ± 10%		
<b>Caractéristiques</b>	<p>Résistance à la flamme durant la vie du vêtement                      Protection contre la chaleur de contact, radiante et convective                      Coudre sur une bande résistante à la flamme et au lavage industriel                      Fermeture glissière à double sens pour un accès facile et rapide                      Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé                      Boucles radio facilitant le clipsage d'une radio                      ≥ 08 poches pour plus de rangement                      Le tissu a un facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV                      Fermeture en laiton robuste, durable</p>		
<b>Visibilité</b>	02 Bandes rétro réfléchissantes sur les pieds, les mains et le dos		
<b>Marquage</b>	<p>Sérigraphie du nom de la compagnie " C.T.F " sur le dos.                      Sérigraphie du symbole CTF sur la poche poitrine</p>		
<b>Exigences</b>	Présentation de la fiche technique et un échantillon obligatoire	Présentation de Certificat de conformité délivré par un organisme accrédité est obligatoire	

COMBINAISON DE SECURITE ETE

*Signature*  
 06/2023  
 06/06