

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

FAX MESSAGE

FROM : C.T.F

TO :

FAX REF :

ATT : SCE COMMERCIAL

DATE :01-06-2026

FAX N° :

CONTACT : DC

Y/REF :

Page (01) of (6) including this page

COPY :

**OBJET : CONSULTATION N° PP 26/328**

**Acquisition des EPI**

*La Compagnie Tunisienne de Forage se propose de lancer une consultation pour l'acquisition de divers lots d'équipements de protection individuelle EPI conformément aux spécifications techniques détaillées en annexes.*

Lot	DESIGNATION	QTE
1	COMBINAISON DE CHAMBRE FROIDE (Jusqu'à -38°C)	8 UN
2	TENUE ANTI FEU TISSU ALUMINISE	2 UN
3	HARNAIS DE SECURITE	5 UN

A cet effet, nous vous invitons à nous soumettre votre meilleure offre de prix en **HTVA** conformément à la procédure ci-dessous :

**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 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 26-328),
- 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 & les annexes dûment signés et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.
- L'offre financière dûment signée 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 (PP26-328)

\* Contenir :

- Le texte de la consultation & les annexes dûment signés et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.
- L'offre financière dûment signée et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

Les offres doivent parvenir à la CTF dans les meilleurs délais mais pas plus tard que

**10-06-2026.** (Cachet bureau d'ordre central de la CTF faisant foi pour les plis).

Toute offre parvenue après les délais sera rejetée.

### **Méthodologie d'évaluation :**

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

### **Conditions particulières**

- Les fournisseurs peuvent soumissionner pour un ou plusieurs lots.
- La CTF se réserve le droit de commander partiellement ou la totalité des lots.
- De préférence le délai de livraison est d'une semaine à partir de la date de réception de notre bon de commande.
- Le mode de paiement est de 45 jours, par virement bancaire, date réception de votre facture à notre Bureau d'ordre accompagnée des attachements signés par les deux parties.

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

SALUTATIONS

CTF

DIRECTION APPROVISIONNEMENT & MARKETING

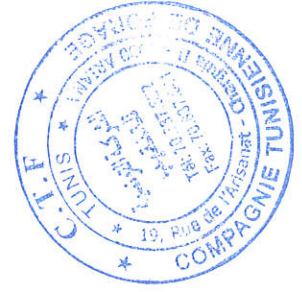


ANNEXE 1

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR  
COMBINAISON FRIGORISTE**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
1 - Conforme à la norme	EN : 342 Vêtement de protection contre le froid		
2 - Taille	Tailles internationales : XXL		
3 - Matière	<p>Tissu extérieur 100% polyester respirant, finition anti-taches</p> <p>Rembourrage 100 % polyester</p> <p>Doubleure 100 % polyester</p>		
4 - Caractéristiques	<p>Polyester résistant à l'abrasion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doubleure matelassée pour isolation thermique</li> <li>- Bande élastique dans la ceinture</li> <li>- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue</li> <li>- Manchette tricotée pour le confort et la chaleur</li> <li>- Bandes auto-agrippantes sous rabat pour une fermeture facile</li> <li>- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur</li> <li>- Capuche enroulable pour améliorer la fonctionnalité.</li> </ul>		
5 - Isolation thermique	isolation thermique : 0,4 M2 . K/W (B)		
6 - Perméabilité à l'air	perméabilité à l'air : ≥ classe 2		
7- Autre Exigences	Fiche technique exigée.		

COMBINAISON  
FRIGORISTE



# ANNEXE 2

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR Ensemble d'intervention - Tenue pompier

SPECIFICATIONS		MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
Norme	<p>Marquage CE conformément à la directive UE 2016/425</p> <p>EN443:2008 - Casques pour la lutte contre le feu dans les bâtiments et autres structures</p> <p>EN16471:2014 - Casques pour la lutte contre les feux d'espaces espaces naturels EN16473:2014 - Casques pour le secours technique</p> <p>Isolation électrique pour utilisation sur des installations basse tension selon EN50365:2002</p>			
Description	<p>Casque : Modèle type B conforme à la norme EN443 - Calotte intégrale et enveloppante (sous l'oreille)</p> <p>- Ecran facial : * Couverture complète du visage et du menton.</p> <p>- Ecran oculaire : * Version claire et teintée</p> <p>* Ajustement réglable sur le visage</p> <p>* Compatible avec le port de lunettes correctrices</p> <p>* Prise en main facile grâce aux zones de préhension intégrées à gauche et à droite</p> <p>- Bavolets : Fixation par des clips pour un montage et un démontage facile.</p>			
Matière	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coque : thermoplastique haute température, moulé par injection</li> <li>• Sangle : Ignifugé, mélange modacrylique/coton + polyamide</li> <li>• Intérieurs (textile) : Viscose/Aramide</li> </ul>			
NB : Fiche Technique exigée				
SPECIFICATIONS		MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
Norme	<p>EPI de Catégorie III:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 469 Niveau II</li> <li>• EN 1149: Antistatique</li> </ul>			
Description	<p>Ensemble pompier (veste + surpantal) ergonomique et léger de 3 couches de hautes performances thermiques et mécaniques</p> <p>Tissu extérieur: • Nomex® : couleurs solides et résistantes à la lumière, au lavage et à l'usure.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kevlar®: grande résistance mécanique</li> </ul> <p>Membrane : • Imperméable et respirable en PTFE conforme à la norme ISO 16604 (protection contre la pénétration des virus et des pathogènes)</p> <p>VESTE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epaules et partie haute du dos avec séparateurs rembourrés pour compenser le poids de l'ARI (appareil respiratoire isolant)</li> <li>• Cou avec soufflet élastique en tissu de maille qui facilite l'ajustement</li> <li>• Système de sauvetage occulte sur la partie supérieure du dos en conformité avec la norme NFPA 1971</li> <li>• Coudes et épaules avec tissu renforcé en aramide siliconée avec rembourrage intérieur</li> <li>• 4 poches extérieures: 2 sur la partie supérieure à hauteur de la poitrine avec ouverture verticale et 2 sur la partie inférieure à hauteur de la taille avec fermeture diagonale afin de faciliter l'accès.</li> <li>• Compartiments pour radio et lampe sur les poches de la poitrine</li> <li>• Barrière anti-capillarité à l'intérieur des manches et de la taille</li> </ul> <p>SUR- PANTALON:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zone lombaire ample pour protéger l'utilisateur lors des mouvements à l'avant</li> <li>• Bretelles en "Y" rembourrées, ajustables et démontables.</li> <li>• Poches plaquées inclinées. Ajustement au niveau de la ceinture</li> <li>• Genoux avec tissu renforcé en aramide siliconée avec rembourrage intérieur</li> <li>• Barrière anti-capillarité à l'intérieur du bas du pantalon</li> </ul>			
COULEURS	BLEU MARINE FONCÉ			



Ensemble d'intervention

SPECIFICATIONS		MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
	Norme	EN 150990 : 2012 SRC HI3 CI		
	Description	<p>* TIGE : Cuir fleur noir 2,2 ± 0,2mm, Ignifugé et traité hydrofuge</p> <p>* DOUBLURE : Dermody Coolmax, 100% étanche et respirante, Haute résistance à l'abrasion et 100% recyclable.</p> <p>* SEMELLE INTERIEURE :</p> <p>Semelle intérieure de confort amovible, Mousse haute densité au talon absorbant les chocs, Forme anatomique, Antistatique.</p> <p>* SEMELAGE : Montage soudé, Semelage en caoutchouc nitrile, Résistance à la glisse (SRC), Haute résistance à l'abrasion, Antistatique</p> <p>Haute résistance à la chaleur de contact (HRO), Isolation contre le froid (CI) et la chaleur (HI3), Ressemblable à l'identique de l'état d'origine, Semelle anti perforation en acier inoxydable.</p>		
NB : Fiche Technique exigée				

### Bottes pour pompiers

SPECIFICATIONS		MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
	Norme	EN 388, EN 407, EN 659 CAT III		
	Description	<p>Gants Pompiers .</p> <p>Protection des articulations des doigts</p> <p>Haute résistance mécanique à l'abrasion</p> <p>Imperméable, coupe-vent avec une respirabilité optimale, anatomique</p> <p>Entièrement doublé pour une protection supérieure pendant des opérations de lutte contre le feu et de sauvetage les plus diverses. Il y a des renforts au niveau des articulations et des veines et une bande réfléchissante.</p>		
NB : Fiche Technique exigée				

### Gants pour pompier

SPECIFICATIONS		MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
	Norme	EN 471		
	Description	<p>Fabriqués 100 % en coton</p> <p>Largeur : 55 mm</p> <p>Boucle et contre boucle réglable D métallique Oui, fixe</p> <p>Traitement ignifugé</p> <p>Conforme à la norme EN471</p> <p>Résistance &gt; à 500 daN</p> <p>Boucle et contre boucle en acier recouvert de Rilsan par dépôt électrolytique</p> <p>Excellente tenue anticorrosion.</p>		
NB : Fiche Technique exigée				

### Ceinture d'intervention feu

SPECIFICATIONS		MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
	Matière	Nomex		
	Description	<p>Résiste à la chaleur et à la flamme</p> <p>Ne fond pas, ne goutte pas</p> <p>Conductivité thermique extrêmement faible</p> <p>Résiste à l'abrasion et au déchirement</p> <p>Confortable à porter</p> <p>Ignifuge</p>		
NB : Fiche Technique exigée				

### Cagoule de feu



# ANNEXE 3

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR HARNAIS DE SECURITE

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
1- Conforme à la norme	EN 358 & EN361		
2- Taille	XL ou XXL		
3- Accrochage	Extension en aluminium de D d'accrochage <b>dorsal</b> D d'accrochage <b>avant et latéraux</b> en aluminium		
	Approuvé pour le travail dans des atmosphères potentiellement explosive		
	Matériau polyester		
	Boucles de serrages et de réglage : High-carbon steel, galvanisé type : automatique		
	Témoin de chute intégrés		
	Rembourrage souple : ceintures épaupe, taille et cuisse		
	Dispositifs de réglage vertical : Ajustement simple et rapide élimine les brins morts, se verrouille en empêchant le glissement		
	Boucles à fermeture rapide		
	Systèmes de retenue de longe intégrés		
	Charge maximale : 140 Kg		
5-Accessoires	<b>Longes à absorption d'énergie avec deux (2) points d'ancrage</b> Norme : EN355 Longe deux point d'ancrage très résistante, peut être utilisée pour créer rapidement un point d'ancrage à partir d'une structure existante; Longueur <b>2mètres</b> <b>Connecteur au corps : Ouverture 20 mm</b> , Résistance statique: 20 kN <b>Connecteurs d'ancrage : Deux mousqueton d'amarrage, ouverture ≥ 50 mm</b> , Résistance statique: 20 kN		
6- Autre Exigences	Fiche de technique exigée.		



HARNAIS DE SECURITE