

**OBJET : CONSULTATION N° PP 23/127**

**Acquisition des EPI**

*La compagnie tunisienne de forage se propose de lancer une consultation pour l'acquisition des articles EPI suivantes selon descriptif technique (Annexe).*

Lot	DESIGNATION	QTE
1	<i>Lunette de securite incolore selon specs techniques en annexe 1</i>	300
2	<i>Lunette de securite teintee selon specs techniques en annexe 1</i>	400
3	<i>Lunette de securite pour porteur de lunette de vue selon specs techniques en annexe 2</i>	100
4	<i>Bouchon d'oreille selon specs techniques en annexe 3</i>	300
5	<i>Distributeur de bouchon d'oreille mural selon specs techniques en annexe 4</i>	20
6	<i>Casque de securite selon specs techniques en annexe 5</i>	450
7	<i>Gants anti-impact selon specs techniques en annexe 6</i>	600
8	<i>Paire de gant en toile selon specs techniques en annexe 7</i>	1000
9	<i>Gant cuir hyrofuge selon specs techniques en annexe 8</i>	2500

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 23-127) et l'objet de la consultation.
- la mention " NE PAS OUVRIR "

\* contenir à l'exclusion de tout autre document :

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

-Le prix unitaire et le prix total.

- le remise accordée

Une autre enveloppe interne cachetée

2- **Par e-mail :**

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

**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 (PP23-127) et l'objet de la consultation.

\* Contenir:

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

- L'offre financière dûment signé et portant obligatoirement le cachet du soumissionnaire.

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

.....

**07-03-2023 à 13h.**

Toute offre parvenue après les délais sera rejetée.

**Méthodologie d'évaluation :**

Les offres financières seront classés 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.

- 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 mode de paiement est de 60 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  
LOT 1 + 2

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR PROTECTION OCULAIRE**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
<b>LOT N°1 : LUNETTES DE SECURITE INCOLORES</b>			
Conformité à la norme	EN 166 et EN 170		
Oculaire	* Oculaire polycarbonate de protection faciale et latérale totale des yeux, de classe optique 1 et de code de résistance mécanique F selon la norme EN-166 : 2001 * Revêtement anti-rayures (AS)		
Champ de vision	panoramique 180°		
Monture	Monture légère inférieure ou égale à 28 grammes		
Marquage	W 166 FT CE – 2C-1,2 W 1 FTKN CE		
Filtre UV	Filtre UV 400 de numéro d'échelon 2C-1,2 W 1 FTKN		
Conformité à la norme	EN 166 et EN 172		
Oculaire	* Oculaire polycarbonate de protection faciale et latérale totale des yeux, de classe optique 1 et de code de résistance mécanique F selon la norme EN-166 * revêtement anti-rayures (AS)		
Champ de vision	panoramique 180°		
Monture	Monture légère inférieure ou égale à 28 grammes		
Marquage	W 166 FT CE – 5-2,5 W 1 FTKN CE		
Filtre UV	Filtre UV 400 de numéro d'échelon 5-2,5 W 1 FTKN		
<b>LOT N°2 : LUNETTES DE SECURITE TEINTEES</b>			

NB : Fiches de sécurité et échantillons exigés

M. A. P. 13/01/2013

AP

ANNEXE 2  
LOT 3

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR PROTECTION OCULAIRE**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
Conformité à la norme	EN 166-1 FT(K)		
Oculaire	* Oculaire polycarbonate de protection faciale et latérale totale des yeux, de classe optique 1 et de code de résistance mécanique F selon la norme EN-166 : 2001 * Revêtement anti-rayures et Anti-buée		
Classe optique	1. Travaux continus		
Champ de vision	Supérieur ou égale à 120°		
Monture	Monture légère, confortable pour une utilisation prolongée		
Marquages oculaires	Filter UV de numéro d'échelon 2-1.2		

NB : Fiches Technique et échantillons exigés

*Mr Mr*  
13/02  
2023

*17*

ANNEXE 3

LOT 4

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR BOUCHONS D'OREILLES**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
1- Conforme à la norme	EN : 352-2		
Bouchons d'oreilles	<b>Forme :</b> cannelée composé de 03 collerettes souples et confortables pour une flexibilité, une plus faible pression et une irritation réduite à l'intérieur du conduit auditif.		
	<b>Périphériques:</b> Avec cordon, évitant la perte des bouchons Avec boîte assurant la fixation sur un casque de sécurité		
	<b>Indice d'affaiblissement:</b> Supérieur ou égale à 32 dB		
	<b>Réutilisable</b>		
	<b>Matériaux:</b> Bouchons d'oreilles : surface lisse résistante à la salissure, à composants ultra-doux et souple. Fiche de sécurité individuelle et échantillon exigés.		
3- Exigences			

*M. P. P.*  
N° 13/162  
2025

*AP*

*5*

ANNEXE 4  
LOT 5

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR**  
**Distributeur de bouchons d'oreille mural**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
1- Conforme à la norme	EN 352-2 : Bouchons d'oreille		
2- Caractéristiques	Distributeur de 500 paires de bouchons d'oreille.		
	Support de fixation mural.		
	Recharge de 500 paires de bouchons d'oreille.		
	Mousse PU (Polyuréthane)		
	Valeurs d'atténuation : SNR ≥ 35 dB.		
3- Exigences	Recharge rapide et facile		
	Système hygiénique de distribution		
	Fiche de sécurité individuelle et un échantillon exigés.		

*M. Maf*  
13/02/2023

A4

ANNEXE 5

LOT 6

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR CASQUE DE SECURITE AVEC JUGULAIRE "LOT 1"**

	SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
Lot 1 Casque de Sécurité pour le personnel et visiteur quantité : 400	1- Conformité à la norme	EN 397		
	2- Casque se compose de :	<p>* Calotte en matière PEHD ou ABS (acrylonitrile butadiène styrène) de couleur Rouge dotée de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Orifices de ventilation sur la partie supérieure pour un flux d'air optimisé.</li><li>- Fente d'attache universelle de chaque coté pour fixation d'écrans et coquille d'anti-bruits.</li><li>- Gouttière intégrée pour les activités en extérieur.</li></ul> <p>* Coiffe :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Textile 4 points avec réglage à glissière 52-62 cm ;</li><li>- Sangles en polyester tissé : grand confort et performance d'absorption des chocs constante et de longue durée</li><li>- Bandeau antisueur cousu en PVC nettoyable.</li></ul> <p>* Jugulaire obligatoire :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptable au type de casque proposé</li><li>- Amovible et réglable.</li><li>- En matière souple assurant le confort et l'hygiène.</li></ul>		

\* Fiche technique et échantillon exigée

  
13/02 2023

41

ANNEXES  
LOT 6

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR CASQUE DE SECURITE AVEC JUGULAIRE  
"LOT 2"**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
<p>Lot 2</p> <p>Casque de Sécurité pour les électriciens</p> <p>quantité : 50</p> <p>1- Conformité à la norme</p> <p>2- Casque électriquement isolant (Isolation 440 VAC) pour utilisation sur installations à basse tension se compose de :</p>	<p>EN 397 440 V AC et EN 50365 1000 V AC</p> <p>* Calotte en matière PEHD ou ABS (acrylonitrile butadiène styrène) de couleur <u>Jaune dotée</u> de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fente d'attache universelle de chaque coté pour fixation d'écrans et coquille d'anti-bruits.</li> <li>- Gouttière intégrée pour les activités en extérieur.</li> <li>- Non ventilée.</li> </ul> <p>* <b>Coiffe :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Textile 4 points avec réglage à glissière 52-62 cm ;</li> <li>- Sangles en polyester tissé : grand confort et performance d'absorption des chocs constante et de longue durée</li> <li>- Bandeau antisuéur cousu en PVC nettoyable.</li> </ul> <p>* <b>Jugulaire obligatoire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptable au type de casque proposé</li> <li>- Amovible et réglable.</li> <li>- En matière souple assurant le confort et l'hygiène.</li> </ul>		

\* Fiche technique et échantillon exigée

*M. An*  
13/01.2023  
A1

ANNEXE 6

LOT 7

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR GANTS ANTI-IMPACT**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
<b>Conformité aux normes</b>	EN420 + EN 388 : 2016 + ANSI 105		
<b>Industries</b>	Oil & Gas Drilling, Extraction, Refining, Fracking, Tool Pushing, Mining, Construction		
	Protection antichoc pour applications lourdes, doublée d'une préhension et d'une protection anticoupure optimales		
	Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique (TPR) au dos de la main et sur toute la longueur des doigts		
	Doublure de paume résistante aux coupures fabriquée avec DuPont™ Kevlar®		
	Paume à pois en suède synthétique durable et à haute dextérité		
	Renforcement de la selle du pouce		
	Dos de la main en nylon respirant		
	Couleur haute visibilité pour une sécurité accrue		
	Taille: 9 & 10		
	Indice de performance : EN 388: ≥ (4, X, 4, 4 FP) ; CUT A6 ; ABR 5		
	Marquage : Conformément aux exigences de la norme EN 420		
	Fiche technique et échantillon exigés.		

**GANTS ANTI-IMPACT**

**Caractéristiques**

*13/10/2023*

*AF*

ANNEXE 7

LOT 8

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR GANTS EN TOILE**

	SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
Gants en toile	Conformité aux normes	CE EN 420		
	Matière générale	Toile polycoton : coton / polyester Paume picots PVC		
	Poignet	Bord côtes élastiques		
	Utilisation	Manipulation, protection des pièces		
	Taille	$9 \leq T \leq 10$		
Exigence	Fiche technique et échantillon exigés			

*M. P.* 15/02 2023

*AF*

ANNEXE 8

LOT 9

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR GANTS EN CUIR HYDROFUGE**

SPECIFICATIONS	MINIMUM EXIGE	SPECIFICATIONS PROPOSEES	AVIS DE LA COMMISSION
Conformité aux normes	EN420 : 2003 + A1:2009 : dextérité 5 EN 388:2016		
<b>GANTS EN CUIR HYDROFUGE</b>  Gants en cuir souple, retardant la pénétration de l'huile et de l'eau, à usage professionnel, assurant la protection et la sécurité des mains, confortable pour une utilisation prolongée, élastique de serrage sur le dos de la main	Matière générale : Cuir fleur de bovin traité hydrofuge		
	Protège artère en cuir avec boutonnière		
	<b>Poignet:</b> tricot élastique		
	<b>Pouce:</b> palmé		
	Cousu en fil de coton		
	Majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume)		
	<b>Taille:</b> 9 ≤ T ≤10		
	<b>Utilisation :</b> gants maîtrise		
	<b>Indice de performance :</b> EN 388: ≥ (2, 1, 3, 2, X)		
	Déclaration de conformité		
Fiche technique et échantillon exigés.			

*Mr P 13/02 2023*

*4*

*NA*