

FAX MESSAGE

FROM : C.T.F
FAX REF :
DATE : 14-01-2024
CONTACT: DC
Page (01) of (03) including this page

TO :
ATT : SCE COMMERCIAL
FAX N°:
Y/REF :
COPY :

OBJET : CONSULTATION N° PP 25-025

Rechanges électriques

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

| ITEM | DESIGNATION | REFERENCE | QTE |
|------|--|-----------------------------|--------------|
| 01 | <i>Lampe économique spirale petit Model 30W E27</i> | <i>E27 LAMP.ECO.30W</i> | <i>50 UN</i> |
| 02 | <i>LAMPE BASS 24V</i> | <i>LD1-BA024</i> | <i>10 UN</i> |
| 03 | <i>LAMPE « stop » 24V 21W</i> | <i>LAMP-24V</i> | <i>4 UN</i> |
| 04 | <i>PROJECTEUR IODURE METALLIQUE 250V " PHILIPS" AVEC LAMPE</i> | <i>PROJECT. IM 250V</i> | <i>4 UN</i> |
| 05 | <i>LAMPE LINOLITE</i> | <i>LAM-LINOLITE</i> | <i>10 UN</i> |
| 06 | <i>CONTACTEUR TRIPOLAIRE 90A, 22KW, Bobine 380V</i> | <i>LC1-D95 -BOBINE 380V</i> | <i>1 UN</i> |
| 07 | <i>CONTACTEUR LC1 D12 bobine 24 volt</i> | <i>LC1 D12-24V</i> | <i>1 UN</i> |
| 08 | <i>CONTACTEUR AUXILIERE TELEMECANIQUE</i> | <i>LA1 D11</i> | <i>2 UN</i> |
| 09 | <i>DISJONCTEUR DIFFERENTIEL 100A -4P ,30mA</i> | <i>C125N</i> | <i>2 UN</i> |
| 10 | <i>INTERRUPTEUR DE POSITION</i> | <i>XCK-J10559</i> | <i>8 UN</i> |
| 11 | <i>CONTACTEUR LC1D18 220V</i> | <i>LC1-D18-220V</i> | <i>2 UN</i> |
| 12 | <i>RELIS 2 C/O-230VAC-10A WITH LED</i> | <i>RUMC22PC</i> | <i>2 UN</i> |
| 13 | <i>SOKET FOR RELAIS RUMC22PC 230VAC-10A</i> | <i>RUZC2M</i> | <i>2 UN</i> |
| 14 | <i>TIMER MODULE MULTIFONCTION FOR SOKET RUZC2M</i> | <i>RUW101MW</i> | <i>2 UN</i> |
| 15 | <i>PRESSOSTAT ELECTRONIQUE POUR SURPRESSEUR D'EAU</i> | <i>PRES-ELECT-SUPRE-EAU</i> | <i>3 UN</i> |
| 16 | <i>CONTACTEUR AVEC BOBINE 127V</i> | <i>LC1-D329GA65</i> | <i>2 UN</i> |
| 17 | <i>RELAIS TRIPOLAIRE DE PROTECTION THERMIQUE 0-18 AMP</i> | <i>LRI-D09310A65.</i> | <i>2 UN</i> |
| 18 | <i>CONTACTEUR 220v</i> | <i>LC1-D163A65</i> | <i>2 UN</i> |
| 19 | <i>CONTACTEUR TELEMECANIQUE</i> | <i>LC1-D1810</i> | <i>2 UN</i> |
| 20 | <i>CONTACTEUR TRIPOLAIRE 40 CV ,460 V AVEC BOBINE 220V</i> | <i>LC1D65-BOBINE 220V</i> | <i>1 UN</i> |

| | | | |
|----|--|---------------------------|-----------------|
| 21 | DISJONCTEUR DIFFERENTIEL 4X40A -30mA | C60N4X40-30MA | 2 UN |
| 22 | DISJONCTEUR DIFFERENTIEL 2X10A 30mA (petit model) | DISJ.DI-2X10A-30MA | 4 UN |
| 23 | DISJONCTEUR TMAX FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES (ABB) | EZC250N4200 | 1 UN |
| 24 | DISJONCTEUR 2 x 20A | - | 4 UN |
| 25 | DISJONCTEUR 2P 16A 30 mA | - | 3 UN |
| 26 | Circuit breaker ComPact NSX630N, 50 kA at 415 VAC, MicroLogic 2.3 trip unit 630 A, 4 poles 4d | LV432894 | 2 UN |
| 27 | DISJONCTEUR MOTEUR GV2ME 6 A 10A 3 3 POLE DECLENCHEUR | GV2ME14 | 1 UN |
| 28 | DISJONCTEUR 25A 4P | C32N4-25 | 3 UN |
| 29 | Contacteur LC1D38;220V | LC1D38P7 | 4 UN |
| 30 | DISJONCTEUR DIFFERENTIEL 100A -4P ,30mA | DISJ.DIF.100AX30MA | 3 UN |
| 31 | PRESSE-ETOUPE Ø 20 EN PLASTIQUE | PRES-ETOUPE 20 | 20 UN |
| 32 | CONTACTOR 3P.30A.24VAC | CTR00522 | 2 UN |
| 33 | " OPTIMATIC » AUTOMATIC DEVICE FOR THE INTEGRAL CONTROL OF ELECTRIC PUMPS-10 BARS | OPTIMATIC-10BARS | 1 UN |
| 34 | FUSIBLE 10A 250V | FUS10A14X51 | 4 UN |
| 35 | COSSE A SERTIR | SC-16-08 | 100 UN |
| 36 | COSSE A SERTIR 10-6 | SC-10-6 | 200 UN |
| 37 | FICHE ELECTRIQUE FEMELLE bleu 2P+T ,16A/230V avec Presse etoupe IP44 | FICHE-FEM-2P+T | 10 UN |
| 38 | Prise 2 pôles + terre encastré | PRISE 2P+T | 8 UN |
| 39 | FICHE MALE 3P+T 32A avec presse etoupe | FICHE M-3P+T | 4 UN |
| 40 | BARETTE DOMINO 25 AMP | BAR-DOM-25A | 10 UN |
| 41 | COSSE FOURCHE | SVM 1.25-4 | 10 UN |
| 42 | COSSE FOURCHE | SVM2-5 | 10 UN |
| 43 | CONNECTORS | BV 1.25 | 100 UN |
| 44 | CONNECTORS | BV 6 | 100 UN |
| 45 | COSSE FICHE FEMELE JAUNE | FDD 5.5-250 JAUNE | 100 UN |
| 46 | EMBOUT DE CABLE Diametre 16 mm2 | EMBOUT CAB16 | 100 UN |
| 47 | BOUTON ARRET D'URGENCE AVEC 4 CONTACT 2NC 2NO | BOUTON ARRET URG | 4 UN |
| 48 | COLLIER RILSAN 200/4.8 mm | COL-RIL -20 CM | 1 000 UN |
| 49 | DISJONCTEUR DIFF 2*40A -30mA | C60N-BIP-40A-30 | 10 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 25-025),
- 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 signée 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**

Votre mail doit :

* Porter :

La référence de la consultation (PP25-025)

* Contenir :

- Le texte de la consultation, dûment signé 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 le

Mardi 21 Janvier 2025. (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 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 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

