

SOMELEC



ش. م. ك

الشركة الموريتانية للكهرباء

SOCIÉTÉ MAURITANIEENNE D'ELECTRICITÉ
SOCIÉTÉ AU CAPITAL DE 14 736 416 590 MRU
Siège social: Ilot "C" - Lot n°121 - Avenue Boubacar Ben Amer
Ksar - Nouakchott - Mauritanie
BP: 355 - Tél: (00222) 45 25 67 83 / Fax: (00222) 45 25 39 95
R.C.: N°35699 / NIF: 30500075
E-mail: somelec@somelec.mr

شركة رأسمالها : 14 736 416 590 أوقية
المقر الرئيسي: حي "سي" رقم 121 شارع بوبكار بن عامر
لكصر - نواكشوط - موريتانيا
ص.ب: 355 - هاتف: (00222) 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95
السجل التجاري: رقم 30500075 / التعريف الضريبي: رقم 30500075
somelec@somelec.mr البريد الإلكتروني:

Nouakchott, le :

16 / 01 / 25

انواكشوط في:

A.....

Objet : Lettre de Consultation relative des travaux de maintenance annuel et de reparation au poste HT 90/33/15KV D'ALEG, suivant la DA N° : 012/DT/DCPT/2024 du 19/11/2024

La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC) lance une consultation relative, des travaux de maintenance annuel et de reparation au poste HT 90/33/15KV D'ALEG,

A ce titre, nous vous transmettons ci jointes les spécifications techniques du matériel à commander et vous invitons à formuler votre proposition technique et financière conformément aux termes de la présente consultation.

Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Votre offre technique doit comporter les éléments nécessaires permettant de se prononcer sur l'origine du matériel proposé et sa conformité avec les spécifications demandées ;
- 2) Votre offre financière doit avoir une validité de 90 jours, doit être libellée en français, et obligatoirement en :
 - a. CIF rendu Port Nouakchott, si vous êtes un fournisseur étranger
 - b. Hors Taxes Douanières et en Toutes Taxes Comprises, si vous êtes un fournisseur local ;
- 3) Les prix sont fermes et non révisables ;
- 4) Mode de règlement : remise documentaire à vue ou Lettre de Crédit ;
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, être obligatoirement précisé ;
- 6) Les deux offres en deux copies ainsi constituées doivent être placées dans une enveloppe sur laquelle est mentionné :

Direction Centrale des Approvisionnements et Moyens généraux

Direction des Achats et Approvisionnements

SOCOGIM KSAR, Siège social : Ilot C - Lot n°121-Avenue Boubacar Ben Amer

Nouakchott - Mauritanie - BP 355, Tél : +222 45 25 42 80


Consultation pour l'acquisition de matériel de la (DA N° 012/DT/DCPT/2024 du 19/11/2024)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le Mardi 04/02/2025 à 12heures TU, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par e-mail à l'adresses suivante : cal@somelec.mr . Toute offre parvenue après cette date et heure sera rejetée

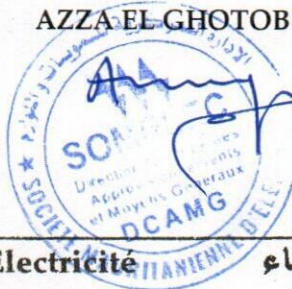
L'ouverture des offres sera faite immédiatement en présence des soumissionnaires qui souhaitent y assister les

Pour toute demande d'information, vous pouvez vous adresser à l'e-mail ci-dessus auquel doit parvenir questions au plus tard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations.

 La Directrice Central des Approvisionnements et Moyens Généraux

AZZA EL GHOTOB MOMA



16
01
25

SPT/Groupe SOMELEC
DIRECTION Emetrice: DCPT/DT

⇒ BAA
P. traicemmet
14
21
25

Nouakchott, le 19/11/2024

DAT 108 8. Fais 8
de 10mm

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N°012 DT_DCPT 2024

Nature des Travaux: TRAVAUX DE MAINTENANCE ANNUEL ET DE REPARATION AU POSTE HT 90/33/15KV D'ALEG

UR
C.PROJET
OT

O35

Item	Désignation	Unité	Quantité
1	INJECTION SECONDAIRE - Injection Secondaire des trois (03) relais SIPROTEC type 6MD85	1Ens	3
2	INJECTION SECONDAIRE - Injection Secondaire des quatre (04) relais SIPROTEC type 7SJ85 -Etalonnage des trois (03) compteurs type P3E	1Ens	4
3	INJECTION SECONDAIRE - Injection Secondaire des trois (02) relais SIPROTEC type 7UT85	1Ens	2
4	INJECTION SECONDAIRE - Injection Secondaire Relais dix sept relais SIPROTEC type 7SJ82	1Ens	17



Handwritten signatures and initials.

5	<p>TESTS DISJONCTEURS</p> <p>Test Disjoncteur 90 KV :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Essai Fonctionnel : Ouverture/Fermeture - Mesure Temps Ouverture/Fermeture - Résistance de Contact - Mesure d'Isolement 	1Ens	3
6	<p>TESTS DISJONCTEURS</p> <p>Test Disjoncteur 15KV :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Essai Fonctionnel : Ouverture/Fermeture - Mesure Temps Ouverture/Fermeture - Résistance de Contact - Mesure d'Isolement 	1Ens	8
7	<p>TESTS DISJONCTEURS</p> <p>Test Disjoncteur 33KV :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Essai Fonctionnel : Ouverture/Fermeture - Mesure Temps Ouverture/Fermeture - Résistance de Contact - Mesure d'Isolement 	1Ens	12
8	<p>LE SYSTÈME</p> <p>-Voir le problème de mise en parallele des deux transformateurs,car une fois en parallele la régulation des tensions est quasi impossible -Corriger le disfonctionnement du systeme controle commande MCC</p>		
9	<p>Installation et configuration du relais de protection 7SJ85 du transformateur TF4 par une reserve</p>	1Ens	1

Le soumissionnaire devra :

-Justifier la réalisation des travaux d'installations , de mise en service,
test des disjoncteurs HT et MT, injection secondaire des appareils de protection dans un
poste haute tension HTB , (Joindre les attestations de bonne exécution ou les Procès-
Verbaux l de réception signés) ;

Moyens matériels:

Le candidat doit disposer, du matériel suivant :

- Un (01) appareil d'injection triphasé pour mesurer la résistance des contacts et le temps d'ouverture/fermeture des disjoncteurs et pour les essais sur site.
- Une (01) valise d'injection secondaire pour les relais de protection,
- Un (01) appareil de mesure d'isolement pour les essais sur site.

DM	DT	DCPT	Directeur Général
