

SOCIÉTÉ MAURITANIENNE 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

الشركة الموريتانية للكهرباء
شركة رأسها : ش 736 416 590 14 اوقيا
المقر الرئيسي: هي "سي" رقم 121 شارع بوبكر بن عامر
لنصر - نواكشوط - موريتانيا
ص.ب: 355 - هاتف: (00222) 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95
السجل التجاري: رقم 35699 / التعرف بالضريبي رقم: 30500075
البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr

Nouakchott, le :

16/01/25

A.....

انواكشوط في:

Objet : Lettre de Consultation relative des travaux de maintenance annuel et de réparation 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 réparation 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)

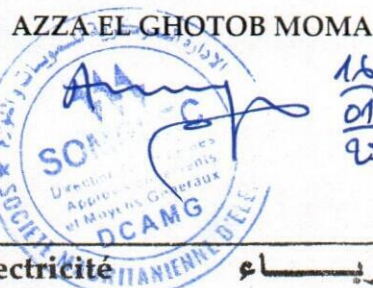
Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 04/02/2025 à 12heures TU**, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par e-mail à l'adresses suivante : cal@somelec.mr. Toute offre parvenue après cette date et heure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



SPT/Groupe SOMELEC
DIRECTION Emettrice: DCPT/DT

⇒ BSA
P. traitements 14/01/25
DAT 09/01/25
P. Fawzi ne connait pas

Nouakchott, le 19/11/2024

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



AB M

5	TESTS DISJONCTEURS Test Disjoncteur 90 KV : - Essai Fonctionnel : Ouverture/Fermeture - Mesure Temps Ouverture/Fermeture - Résistance de Contact - Mesure d'Isolation	1Ens	3
6	TESTS DISJONCTEURS Test Disjoncteur 15KV : - Essai Fonctionnel : Ouverture/Fermeture - Mesure Temps Ouverture/Fermeture - Résistance de Contact - Mesure d'Isolation	1Ens	8
7	TESTS DISJONCTEURS Test Disjoncteur 33KV : - Essai Fonctionnel : Ouverture/Fermeture - Mesure Temps Ouverture/Fermeture - Résistance de Contact - Mesure d'Isolation	1Ens	12
8	LE SYSTÈME -Voir le problème de mise en parallèle des deux transformateurs, car une fois en parallèle la régulation des tensions est quasi impossible -Corriger le dysfonctionnement du système contrôle commande MCC		
9	Installation et configuration du relais de protection 7SJ85 du transformateur TF4 par une réserve	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 1 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
			