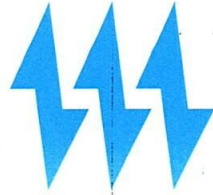


SOMELEC



ش. م. ك

SOCIÉTÉ MAURITANIE NNE 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 رأسمالها : 14 736 416 590 أوقية

المقر الرئيسي: حي "سي" رقم 121 شارع بوبكر بن عامر

لكصر - نواكشوط - موريتانيا

ص.ب: 355 - هاتف: (00222) 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95

السجل التجاري: رقم 35699 / التعريف الضريبي رقم: 30500075

البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr

Nouakchott, le : A..... : انواكشوط في:

Objet : Lettre de Consultation relative de recrutement d'un expert spécialiste de la confection des ensembles de jonction et d'extrémités sur câbles souterrains HTA des réseaux de distribution électrique 33kv et 15kv ,suivant la DA N° 011/26/DCD/DEMRI du 02/06/2026

La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC) lance une consultation relative de recrutement d'un expert spécialiste de la confection des ensembles de jonction et d'extrémités sur câbles souterrains HTA des réseaux de distribution électrique 33kv et 15kv de la SOMELEC.

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'originalité 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. CIP rendu Magasin Général, 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 :les montant inférieurs ou égal à 50 000 Euro ou dollar, leur paiement se fera par remise et les montant supérieurs à 50 000 Euro ou dollar, leur paiement se fera par Lettre de Crédit ;
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, être précisé les livraisons et les receptions partielles ne sont pas autorisées.
- 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 011/26/DCD/DEMRI du 02/06/2026)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 23/06/2026 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 somelec.dcamg@gmail.com. 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

Groupe SOMELEC – société mère
 Direction Centrale de la Distribution
 DEMRI

⇒ DAA
 P. traitement
 Any $\frac{08}{06}$
 20

DAI P. Fawzi
 ne'ossais
 $\frac{08}{06}$
 26

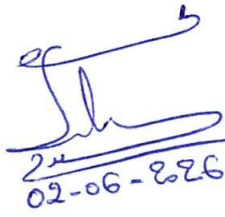
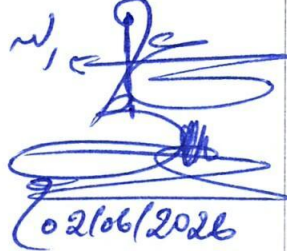
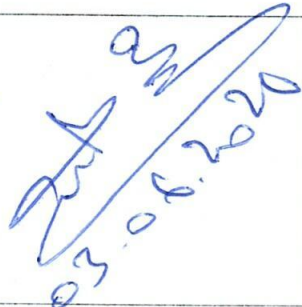
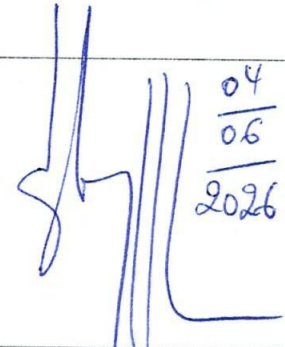
UR : 032
 Du : 02/06/2026

DEMANDE D'APPROVISIONEMENT N° 011/26/DCD/DEMRI

Equipement concerné	Prestation intellectuelle
Délai de livraison	Immédiat

Item n°	Unité	Désignation	Quantité
1	FF	Recrutement d'un expert spécialiste de la confection des ensembles de jonction et d'extrémités sur câbles souterrains HTA des réseaux de distribution électrique 33 kV et 15 kV de la SOMELEC. (TDRs joints)	01

PJ : TERMES DE RÉFÉRENCE

DEZN	DEMRI	DCD	Directeur Général
Sidi Mohamed HABALLA (Mle 2314)	Mohamed Abdallahi BOULAH Mle (2296)	Mohamed O. DHEHBI Mle (2063)	
 02-06-2026	 02/06/2026	 03-06-2026	 $\frac{04}{06}$ 2026

 Groupe SOMELEC
 COURSE ARRIVEE
 N° 7063
 Date 5-6-2026

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

Honneur – Fraternité – Justice

Ministère du Pétrole et de l'Energie



Société Mauritanienne d'Electricité
(SOMELEC- Société mère)



TERMES DE RÉFÉRENCE

Relatifs au recrutement d'un expert spécialiste de la confection des ensembles de jonction et d'extrémités sur câbles souterrains HTA des réseaux de distribution électrique 33 kV et 15 kV de la SOMELEC

Juin 2026

1

1. Préambule

Le réseau de distribution électrique de la SOMELEC connaît une instabilité récurrente caractérisée par des déclenchements intempestifs liés aux défauts affectant différentes composantes du réseau, notamment les câbles souterrains HTA, les cellules, les transformateurs et les équipements associés.

Les statistiques d'exploitation montrent qu'environ 90 % des défauts enregistrés concernent les ensembles de jonction et d'extrémités des câbles souterrains HTA. Cette fréquence élevée des incidents serait principalement liée aux facteurs suivants :

- La qualité des ensembles de jonction et d'extrémités utilisés ainsi que leur compatibilité avec les câbles installés ;
- L'adéquation et la conformité des outils utilisés pour la confection des ensembles ;
- Le niveau de maîtrise technique des équipes intervenantes quant aux méthodes de confection conformément aux normes et bonnes pratiques en vigueur.

Dans ce contexte, la SOMELEC envisage le recrutement d'un expert spécialiste de la confection des ensembles de jonction et d'extrémités sur câbles souterrains HTA afin d'assurer le perfectionnement, le coaching et l'accompagnement pratique des équipes techniques de la Distribution, aussi bien à Nouakchott qu'à Nouadhibou et à l'intérieur du pays, pour une durée minimale de trois (03) mois.

2. Mission de l'expert

L'expert recruté aura pour mission de :

- a. Analyser et évaluer la situation actuelle (moyens humains et matériels, normes, pratiques, etc.), identifier les GAPs et puis proposer les solutions adéquates à mettre en œuvre ;
- b. Elaborer un programme de formation et de perfectionnement, qui couvre toute la période contractuelle (3 mois), comprenant aussi bien les aspects théoriques, les normes, les bonnes pratiques usuelles, que des formations sur sites pour le personnel de la Direction centrale de la Distribution à Nouakchott, à Nouadhibou et l'intérieur du pays ;
- c. Accompagner les équipes sur le terrain au cours de la réalisation des travaux afin d'en apprécier les conditions et la qualité des interventions. Proposer des correctifs en termes de procédure de préparation et d'exécution des interventions ;
- d. Elaborer des livrables (rapports détaillés) portant sur chacun des points précédents, comportant une analyse approfondie, les spécifications techniques précises de matériels et/ou d'outillage non disponibles et nécessaires à la bonne réalisation des travaux, une évaluation de leurs coûts d'acquisition éventuelle et un chronogramme en rapport avec les solutions proposées sur le court et long termes.

3. Profil de l'expert

Les candidats à cette prestation doivent avoir une expérience approfondie dans l'exploitation et la maintenance des réseaux de distribution 15 kV et 33 kV dans des pays dont les conditions climatiques sont similaires à celles de la Mauritanie dont les principales contraintes sont :

- La température ambiante élevée ;
- La taux d'humidité élevé à certaines périodes de l'année ;
- La salinité du sol ;
- La proximité (affleurement) de la nappe souterraine ;
- La survenue de fort vent de sable, etc.

Le candidat doit aussi avoir les références suivantes :

- Etre titulaire d'au moins un diplôme de Brevet de Technicien Supérieur (Bac +2) en électrotechnique ou en électromécanique ;
- Disposer d'une expérience minimum de dix (10) ans dans les travaux de confection de différents types d'ensembles de jonction et d'extrémités dans le cadre de l'exploitation et la maintenance des réseaux électriques 15 et 33 kV au sein d'une société de Distribution d'énergie électrique de renommée internationale ;
- Produire au moins deux attestations fournies par une société de Distribution d'énergie électrique ou par un fabricant renommé d'ensembles de jonction et/ou d'extrémités confirmant sa maîtrise des techniques en vigueur y afférentes.

4. Résultats attendus

Les résultats attendus de cette prestation sont :

- Un diagnostic clair de la situation avec l'identification des solutions adéquates, le chronogramme et les coûts associés à la parfaite maîtrise de la confection des ensembles de jonction et d'extrémités par les équipes de la SOMELEC en charge des activités y afférentes ;
- La formation et le perfectionnement du personnel de la Distribution dans la parfaite réalisation de la confection des ensembles de jonctions et d'extrémités.

5. Durée de la mission

La durée minimale de la mission est fixée à trois (03) mois, avec présence effective de l'expert sur les différents sites concernés selon le planning validé par la SOMELEC.

6. Modalités financières

Le prix de cette prestation devra être présenté en homme/jour et inclure l'ensemble des coûts liés à l'exécution de la mission, notamment, les honoraires de l'expert, les frais de déplacement, les frais de séjour, les frais logistiques éventuels ainsi que toute autre charge nécessaire à la bonne exécution de la mission.