

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

Honneur – Fraternité – Justice



SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE (SOMELEC Société mère)



Avis d'Appel d'Offres International Ouvert (AOIO) : 06/CMI /2026

- 1- La SOMELEC a signé un contrat avec Maaden Mauritanie pour l'alimentation électrique d'un site minier dans la zone de Chegar, la SOMELEC a décidé de procéder au lancement de ce DAO pour le projet intitulé : **Fourniture, installation et mise en service du réseau 33kV et des postes associés pour l'alimentation du centre minier de Chegar.**
- 2- La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC- Société mère) agissant en qualité de Maître d'ouvrage délégué, BP 355, Avenue Boubacar Ben Amer, Nouakchott, République Islamique de Mauritanie, a l'intention d'utiliser le fonds de Maaden dédié à ce projet pour effectuer des paiements au titre des Marchés **fourniture, installation et mise en service du réseau 33kV et des postes associés pour l'alimentation du centre minier de Chegar.**
- 3- Les travaux seront exécutés dans un délai global ne dépassant pas **huit (8) mois** à compter de l'ordre de service de démarrage des travaux. Les soumissionnaires doivent prendre ce délai comme référence et décrire d'une manière détaillée la méthodologie envisagée pour le respect de ce délai
- 4- La SOMELEC sollicite des offres sous pli fermé de la part de candidats éligibles et répondant aux qualifications requises pour exécuter les travaux en question en lot unique et fera l'objet d'un seul marché. Il s'agit de :
 - ❖ La fourniture et le montage de lignes HTA 33 kV en conducteur nu ASTER 75.5 mm² minimum, d'une longueur totale d'environ 25 km linéaires.
 - ❖ La fourniture et l'installation d'un poste de répartition HTA 33 kV, y compris génie civil, cellules arrivée et départ, cellule de mesure, transformateur de services auxiliaires.
 - ❖ La fourniture et l'installation de postes de transformation HTA/BT préfabriqués en PRVF 33/0,4 kV, d'une puissance unitaire de 630 kVA, au nombre de 8 postes, y compris cellules MT, transformateurs, tableaux BT, coffrets d'éclairage public y compris le socle maçonné pour la fondation et toutes sujétions.
 - ❖ La fourniture et la pose de réseaux HTA souterrains 33 kV en câble aluminium 3×1×240 mm², sur une longueur totale d'environ 2 km linéaires, y compris tranchées, accessoires, extrémités, parafoudres et remontées aéro-souterraines, tout en respectant la distribution géographique des postes selon un plan qui sera fourni et approuvé après une visite de lieu.

- ❖ La fourniture et l'installation de réseaux basse tension en câble torsadé U1000 3×70 + 1×54,6 + 2×16 mm² aluminium, sur une longueur totale d'environ 5 km linéaires, reparti aux besoins conformément à un plan et une visite de lieu.
- ❖ La fourniture et la pose de réseaux basse tension souterrains en câble aluminium 3×150 + 70 mm², sur une longueur totale d'environ 1,5 km linéaire, y compris tranchées, grillage avertisseur et accessoires, conformément au plan et visite de lieu.
- ❖ La fourniture et l'installation d'un lot d'éclairage public, composé de 70 luminaires LED de 150 W, avec crosses, fixations sur poteaux et coffrets correspondants, y compris essais et mise en service.
- ❖ La réalisation des essais, la mise en service des ouvrages et l'élaboration des plans de recollement, pour l'ensemble des réseaux HTA, BT et éclairage public.

N.B. : La visite de lieu est obligatoire et conditionne la recevabilité de l'offre, l'attestation de visite des lieux doit obligatoirement être jointe au dossier d'offre.

Les travaux dont la consistance ci-dessous, seront réalisés par l'entreprise adjudicataire sous la supervision est le contrôle de la SOMELEC (Direction centrale d'électrification rurale et travaux neufs) avec un délai d'exécution de 8 mois.

- 5- Le présent Appel d'Offres est un appel d'offres international ouvert (AOIO)
- 6- Le présent Appel d'Offres est ouvert à tous les candidats remplissant les critères de qualifications suivantes :
- 7- **Capacité Financière :**
 - Le soumissionnaire doit présenter des états financiers certifiés pour les cinq (5) dernières années (2021, 2022, 2023, 2024 et 2025) ;
 - Avoir réalisé un chiffre d'affaires annuel moyen équivalent aux valeurs ci - après au cours des (5) dernières années :
Cinquante Millions d'Ouguiyas (50 000 000 MRU)
 - Avoir accès à des financements tels que des liquidités équivalent aux valeurs ci – après, pour couvrir les besoins en financement de ce projet à hauteur de ;
Trente Millions d'Ouguiyas (30 000 000 MRU)

Capacité Technique :

- Avoir effectivement exécuté en tant qu'entrepreneur principal, au moins 2 marchés des travaux dans le domaine d'électricité au cours des 10 dernières années.
- Avoir effectivement exécuté en tant qu'entrepreneur principal au moins 2 marchés similaires en volume et en nature (avoir réalisé un cumul 5 postes de type H59, 10 km de réseau HTA 33kV et 5 km de réseau BT) au cours des 10 dernières années qui ont été exécutés de manière satisfaisante.

N.B : Les attestations de bonne exécution correspondantes doivent mentionner le nom et l'adresse du client, l'intitulé du marché, un descriptif succinct des travaux réalisés, son montant, le lieu et date de réalisation des travaux, et toute autre information susceptible de confirmer la réalisation et bonne et due forme de la prestation ;

Les attestations de bonnes exécutions et les PV de réception doivent être accompagnés de la page de garde et la page de signature des contrats.

- Disposer du personnel clé et des matériels requis (voir les critères de qualifications).

- Avoir les autorisations des fabricants pour les supports, armements, les chaînes, câble Almelec et postes
- 8- Les candidats intéressés peuvent obtenir les informations auprès de la cellule de marchés et prendre connaissances du dossier d'appel d'offre et éventuellement obtenir une copie du dossier à l'adresse ci-après du lundi au jeudi de 8 heures à 17 heures et le vendredi de 8 heures à 12 heures, les jours ouvrables, à l'adresse ci-dessous :

Cellule Chargé des Marchés du Groupe SOMELEC

Direction Générale de la SOMELEC-Société-mère

Avenue Boubacar Ben Amer, 4ème étage

BP 355 Nouakchott - R.I. de Mauritanie

Et à l'adresse électronique suivante : cmsomelec@gmail.com

A compter du **26/05/2026** contre un paiement non remboursable de **Vingt Mille Ouguiyas (20 000 MRU)**. Le mode de paiement du DAO sera par virement dans l'un des comptes en banques locales du Groupe SOMELEC.

- 9- Les offres devront être rédigées en langue française et devront être déposées à l'adresse indiquée ci-dessus au plus tard le **07/07/2026 à 12 heures 00 min TU**. Les offres qui ne parviendront pas aux heures et date ci-dessus indiquées, seront purement et simplement rejetées et retournées aux frais des soumissionnaires concernés sans être ouvertes.

Les offres seront ouvertes, en présence des représentants des Soumissionnaires qui désirent assister à l'ouverture des plis à la :

Siège de la Direction Générale de la SOMELEC-Société mère

Salle de réunion du 4ème étage.

Avenue Boubacar Ben Amer

BP 355 Nouakchott - R.I de Mauritanie

Heures d'Ouverture : le 07/07/2026 à 12H30, heure locale

- 10- Les Offres sous plis fermés et anonymes doivent être accompagnées d'une garantie de soumission, émise ou validée par une banque établie en République Islamique de Mauritanie. Le montant de cette garantie est d'**Un Million Deux Cent Mille Ouguiyas (1 200 000 MRU)**.

La validité de cette garantie est de **Cent Vingt (120) jours** à compter de la date limite de dépôt des Offres.

Les offres doivent porter la mention :« **Appel d'offre N°06/CMI/2026 pour la fourniture, installation et mise en service du réseau 33kV et des postes associés pour l'alimentation du centre minier de Chegar** »

- 11- Les offres devront demeurer valides pendant une durée de Quatre Vingt Dix (90) jours à compter de la date limite de dépôt des offres.

- 12- La SOMELEC-Société mère se réserve le droit de ne pas donner suite au présent appel offre.

LE PRESIDENT DE LA COMMISSION DES MARCHES D'INVESTISSEMENT

Khroumbaly LEHBIB

