

# Avis d'Appel d'Offres International (AOI)

## Ministère de l'Energie et du Pétrole

### Avis d'Appel d'Offres International N°006/CPMP/MEP-MMI/MEP/2026

1. Cet Avis d'Appel d'Offres fait suite à la publication du plan prévisionnel annuel de passation des marchés publics (PPM) 2026 du Ministère de l'Energie et du Pétrole.  
Cet Avis d'appel d'offres est relatif au Dossier d'Appel d'Offres N°006/CPMP/MEP-MMI/MEP/2026
2. Le Ministère de l'Énergie et du Pétrole a obtenu des fonds alloués par l'État mauritanien dans le cadre du budget des exercices 2025-2026, destinés à l'extension des réseaux de distribution et à l'électrification des localités relevant des Wilayas du Tagant et de Tiris Zemmour. Ces interventions s'inscrivent dans le cadre du Programme Prioritaire de Généralisation de l'Accès aux Services nécessaires au Développement Local (PPGASDL) 2025-2027. À cet effet, le Ministère envisage d'utiliser une partie de ces fonds pour effectuer des paiements au titre du marché concerné, en vue du renforcement des infrastructures électriques dans lesdites Wilayas, réparti en deux (2) lots distincts.
3. Le Ministère de l'Energie et du Pétrole sollicite des offres en TTC, sous pli fermé de la part de candidats éligibles et répondant aux critères de qualifications requises pour exécuter le marché en question en deux (2) lots distincts et chaque lot fera l'objet d'un marché séparé. Il s'agit de :

#### **Lot N° 1 : Travaux portant sur l'extension du réseau électrique dans certains quartiers de Tidjikja, d'Elghediya, de Nimlane, de Moudjeria, de N'Beika, et de Soudoud, ainsi que sur la réhabilitation du réseau de la localité de Rachid.**

- La fourniture et le montage des lignes HTA aériennes : en 33 kV d'une longueur de 17 km et en 15 kV d'une longueur de 3 km ;
- La fourniture et l'installation de : 5 postes type H 61 – 160 kVA – 33 kV/0,4 kV, 3 postes type H 61 – 100 kVA – 33 kV/0,4 kV et de 5 postes type H 61 – 160 kVA – 15kV/0,4 kV ;
- La fourniture et l'installation de 57 km aérien du réseau basse tension en câble torsadé 3x70+54,6+2x16 mm<sup>2</sup> Alu ;
- La fourniture et l'installation d'un lot d'éclairage public composé de 20 coffrets et 400 foyers de 150 W LED ;

#### **Lot N° 2 : Travaux relatifs à l'extension et la réhabilitation du réseau électrique de la ville de Bir Mogrein. :**

- La fourniture et le montage des lignes HTA aériennes : en 15 kV d'une longueur de 3 km ;
- La fourniture et l'installation de 2 postes type H 61 – 160 kVA – 15 kV/0,4 kV ;
- La fourniture et l'installation de 15 km de réseau basse tension aérien en câble torsadé 3x70+54,6+2x16 mm<sup>2</sup>Alu,
- La fourniture et l'installation d'un lot d'éclairage public composé de 6 coffrets et 120 foyers de 150 W LED ;

Les travaux dont la consistance ci-dessus, seront réalisés par l'entreprise attributaire sous la supervision et le contrôle de la Direction Générale de l'Electricité et des Énergies Renouvelables (DGEER).

4. Le présent Appel d'Offres est un appel d'offres international.
5. Le présent Appel d'Offres est ouvert à tous les candidats remplissant les critères de qualifications suivantes :

#### **Capacité Financière pour chaque lot :**



- Le soumissionnaire doit présenter des états financiers certifiés pour les 3 dernières années (2023, 2024 et 2025) ;
- Avoir réalisé un chiffre d'affaires annuel moyen équivalent aux valeurs ci - après au cours des (3) dernières années (2023, 2024 et 2025) :
  - **Lot 1 : 66 000 000 MRU**
  - **Lot 2 : 21 000 000 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 :
  - **46 000 000 MRU pour le Lot 1**
  - **15 000 000 MRU pour le Lot 2**

**Capacité Technique :**

**a) Capacité Technique pour le lot n°1 :**

- Avoir effectivement exécuté en tant qu'entrepreneur principal, au moins 2 marchés des travaux dans le domaine de l'électricité au cours des 5 dernières années.
- Avoir effectivement exécuté en tant qu'entrepreneur principal au moins 2 marchés similaires en volume et en nature (avoir réalisé au minimum, 20 km de réseau aérien en 33 kV, 10 km de réseau aérien en 15 kV, et un cumul de 50 km de réseau basse tension aérien, et la fourniture et le montage de 10 postes 160 kVA – 15/0.4kV, et la fourniture et le montage de 10 postes types H61 – 160 kVA – 33/0.4kV), et la réhabilitation de 10 km du réseau HTA/BT au moins au cours des 5 dernières années et qui ont été exécutés de manière satisfaisante.
- 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 en bonne et due forme de la prestation ;
- Les attestations de bonnes exécutions et les PVs de réception accompagnée de la page de garde et la page de signature du contrat.
- Disposer du personnel clé et du matériel requis (voir les critères de qualification).

**b) Capacité Technique pour le lot n°2 :**

- Avoir effectivement exécuté en tant qu'entrepreneur principal, au moins 2 marchés des travaux dans le domaine de l'électricité au cours des 5 dernières années.
- Avoir effectivement exécuté en tant qu'entrepreneur principal au moins 2 marchés similaires en volume et en nature (avoir réalisé au minimum, 10 km de réseau aérien en 15 kV, et un cumul de 50 km de réseau basse tension aérien, la fourniture et le montage de 5 postes 160 kVA – 15/0.4kV, et la réhabilitation de 10 km du réseau HTA/BT au moins au cours des 5 dernières années et qui ont été exécutés de manière satisfaisante.
- 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 en bonne et due forme de la prestation ;
- Les attestations de bonnes exécutions et les PVs de réception accompagnée de la page de garde et la page de signature du contrat.
- Disposer du personnel clé et du matériel requis (voir les critères de qualification).

6. Les candidats intéressés peuvent obtenir les informations auprès de la Direction Générale de l'Electricité et des Énergies Renouvelables et prendre connaissances du dossier d'appel d'offres et éventuellement obtenir une copie du dossier à partir du Mercredi **24 juin 2026** à l'adresse ci-après, tous les jours ouvrables de 8 heures à 17 heures, sauf le vendredi de 8 heures à 12 heures (GMT) :

Ministère de l'Energie et du pétrole,

Direction Générale de l'Electricité et des Énergies Renouvelables



Route de la plage, Rond-point Sebkha  
Nouakchott- Mauritanie  
Tel : (+222) 45253083

Contre reçu de versement de la somme, non remboursable de Dix Mille Ouguiyas (10 000) MRU, au Trésor Public exclusivement. Les offres devront être rédigées en langue française et soumises en une copie originale et 3 copies papier ainsi qu'en une copie électronique (Obligatoire, sous peine de rejet de l'offre). Elles devront être déposées à l'adresse indiquée ci-dessous au plus tard le **23/07/2026 à 12h00**, heure locale. Toute offre reçue après cette date et cette heure limites sera rejetée d'office et retournée aux frais du soumissionnaire concerné, sans être ouverte.

Les offres seront ouvertes le **23 juillet 2026 à 12h30, heure locale (GMT)** en présence des représentants des soumissionnaires qui souhaitent y assister à l'adresse suivante :

Commission CPMP/MEP-MMI : **Tevragh-Zeina Ilot K extension Lot N° 766 sur la route qui mène à l'hôtel CASA BLU, Nouakchott - République Islamique de Mauritanie**

7. Les Offres, présentées sous plis fermés et anonymes, doivent être accompagnées d'une garantie de soumission, émise ou dûment validée par une banque établie en République Islamique de Mauritanie. Les montants desdites garanties sont :  
**Lot 1 : 565 000 MRU**  
**Lot 2 : 300 000 MRU**
8. La validité de cette garantie est de **Cent Vingt (120) jours** à compter de la date limite de dépôt des Offres.
9. Les offres doivent porter la mention : « Appel d'offres International *PPGASDL 2025-2026-2027* »
10. Les offres devront demeurer valides pendant une durée de **90 jours** à compter de la date limite de dépôt des offres.
11. Le soumissionnaire peut fournir des offres pour les deux lots, et il peut être attributaire des deux lots.
12. La durée d'exécution des travaux est de **180 jours** pour le lot 1 et **150 jours** pour le lot 2.
13. Le MEP se réserve le droit de ne pas donner suite ou de ne donner qu'une suite partielle au présent DAO.

*ab* **Le Secrétaire Général**  
**Aly Silli SOUMARE**

