REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

Honneur – Fraternité – Justice



Ministère du Pétrole, des Mines et de l'Energie Société Mauritanienne d'Electricité



AVIS DOSSIER D'APPEL D 'OFFRES OUVERT

Pour la fourniture et le montage des équipements électriques destinés à l'évacuation d'énergie des centrales électriques des villes El Ghaïra, Mederdra et R'Kiz

Appel d'Offres DAO No: 13/CMI/2023

Source de financement : Etat Mauritanien

Émis le: 12/10/2023

Avis d'Appel d'Offres ouvert DAO N°: 13/CMI/2023

- 1- La Société Mauritanienne d'Electricité a obtenu dans le cadre du budget de l'Etat mauritanien des fonds, afin de financer le projet de Renforcement des infrastructures électriques de villes de l'Intérieur du pays, et a l'intention d'utiliser une partie de ces fonds pour effectuer des paiements au titre du Marché de travaux de réalisation des postes d'évacuation des centrales électriques de El Ghaïra, de Mederdra et de R'Kiz.
- 2- La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC) agissant en qualité de Maître d'Ouvrage délégué, BP 355, Avenue Boubacar Ben Amer, Nouakchott, République Islamique de Mauritanie, a l'intention d'utiliser ces fonds pour effectuer des paiements au titre du Marché de fournitures, de montage d'équipements électriques destinés à l'évacuation d'énergie des centrales électriques des villes El Ghaïra, de Mederdra et de R'Kiz. Les travaux seront exécutés dans un délai global ne dépassant pas Soixante-quinze jours (75) à partir de la notification du marché
- 3- La Société Mauritanienne d'Électricité sollicite des offres sous pli fermé de la part de candidats éligibles et répondant aux qualifications requises pour livrer les équipements en question et exécuter les travaux en un seul lot qui fera l'objet d'un marché comprenant :

a) Poste d'évacuation d'El Ghaïra:

- ❖ La fourniture, le montage et la mise en service d'un poste d'évacuation de 36 kV comprenant :
 - Un tableau Moyenne Tension 36 kV composé de deux cellules interrupteur fusibles protection transformateurs, de trois cellules disjoncteurs départs réseau de distribution équipées de protections numériques;
 - Deux transformateurs élévateurs de 2500 kVA, 0.4/33 kV équipés des relais de protection de type DGPT2;
 - Un système d'alimentation en courant continu 48 VCC pour l'alimentation des auxiliaires de protection ;
- ❖ La Fourniture, le montage et la mise en services d'un tableau Général Basse Tension (TGBT) de 3200A ainsi que la réalisation des liaisons entre le TGBT et les deux Transformateurs
- ❖ La Fourniture et la réalisation de deux remontées aéro-souterraines pour raccorder les deux départs existants.

b) Poste d'évacuation de Mederdra:

- ❖ La fourniture, le montage et la mise en service d'un poste d'évacuation de 36 kV comprenant :
 - Un tableau Moyenne Tension 36 kV composé de deux cellules interrupteur fusibles protection transformateurs, de trois cellules disjoncteurs départs réseau de distribution équipées de protections numériques;
 - Deux transformateurs élévateurs de 2500 kVA, 0.4/33 kV équipés des relais de protection de type DGPT2;
 - Un système d'alimentation en courant continu 48 VCC pour l'alimentation des auxiliaires de protection ;
- ❖ La Fourniture, le montage et la mise en services d'un tableau Général Basse Tension (TGBT) de 3200A ainsi que la réalisation des liaisons entre le TGBT et les deux Transformateurs
- ❖ La Fourniture et la réalisation de deux remontées aéro-souterraines pour raccorder les deux départs existants.

c) Poste d'évacuation de R'Kiz:

- ❖ La fourniture, le montage et la mise en service d'un poste d'évacuation de 36 kV comprenant :
 - Un tableau Moyenne Tension 36 kV composé de deux cellules interrupteur fusibles protection transformateurs, de trois cellules disjoncteurs départs réseau de distribution équipées de protections numériques;
 - Deux transformateurs élévateurs de 2500 kVA, 0.4/33 kV équipés des relais de protection de type DGPT2;
 - Un système d'alimentation en courant continu 48 VCC pour l'alimentation des auxiliaires de protection ;
- ❖ La Fourniture, le montage et la mise en services d'un tableau Général Basse Tension (TGBT) de 3200A ainsi que la réalisation des liaisons entre le TGBT et les deux Transformateurs
- ❖ La Fourniture et la réalisation de deux remontées aéro-souterraines pour raccorder les deux départs existants.

Les travaux décrits ci-dessous seront réalisés par l'entreprise adjutatrice sous la supervision et le contrôle de la SOMELEC (Direction Centrale Production et Transport) et de l'Ingénieur Conseil du projet.

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

Les exigences en matière de qualification sont :

- i. Preuves de la réalisation de Deux (2) marchés, au minimum, de construction ou de réhabilitation de postes d'évacuation d'énergie au cours des Cinq dernières années avec une valeur minimum de Vingt (20) millions MRU par marché;
- ii. Avoir un chiffre d'affaires annuel moyen minimum pour les 3 dernières années de quinze (15) millions MRU;
- iii. Preuve d'avoir accès à des financements tels que des avoirs liquides, lignes de crédit...etc., autres que l'avance de démarrage éventuelle, à hauteur de trois (3) millions MRU.
- iv. Disposer de moyens humains et matériels minimum requis.

Capacité Technique :

- i. Avoir effectivement exécuté en tant qu'entrepreneur principal, au moins 2 marchés de travaux dans le domaine d'électricité au cours des 5 dernières années ;
- ii. Avoir effectivement exécuté en tant qu'entrepreneur principal au moins 2 marchés similaires en volume et en nature ;

iii.

<u>NB</u>: 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 accompagné de la page de garde et la page de signature du contrat

- iv. Disposer du personnel clé et des matériels requis (voir les critères de qualifications).
- 6- Les candidats intéressés peuvent obtenir le dossier d'Appel d'offres complet à l'adresse mentionnée ci-après de 8 heures à 17 heures, les jours ouvrables, à l'adresse suivante :

Monsieur le Conseiller chargé de la Cellule des marchés Direction Générale de la SOMELEC Avenue Boubacar Ben Amer BP 355 Nouakchott - R.I. de Mauritanie

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

A compter du 16/10/2023 contre un paiement non remboursable de 10 000 MRU. La méthode de paiement sera par versement ou virement dans l'un des comptes en banques locales de la SOMELEC

Le document d'Appel d'offres sera immédiatement remis aux candidats intéressés ou adressé à leurs frais en utilisant le mode d'acheminement qu'ils auraient choisis.

7- 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 de 8 heures à 17 heures, les jours ouvrables, à l'adresse suivant :

SOMELEC Avenue Boubacar Ben Amer BP 355 Nouakchott - R.I. de Mauritanie

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

8- Les offres devront être rédigées en langue française et devront être déposées à l'adresse indiquée ci-dessus au plus tard le 30/11/2023 à 12 heures 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 même adresse et le même jour à 12 heures 30 min TU :

Direction Générale de la SOMELEC Salle de réunion du 1er étage. Avenue Boubacar Ben Amer BP 355 Nouakchott - R.I de Mauritanie

9- Les offres sous plis fermés et anonymes doivent être accompagnées une garantie de soumission d'un montant de **deux cent mille ouguiyas** (200 000) MRU ou un montant équivalent dans une monnaie librement convertible valable pendant 120 jours, à compter de la date limite de dépôt des offres

Les offres doivent porter la mention : « Appel d'offre pour la réalisation des postes d'évacuation d'énergie électrique des centrales El Ghaïra, de Mederdra et de R'Kiz ».

10- Les offres devront demeurer valides pendant une durée de **90 jours** à compter de la date limite de dépôt des offres.

LE PRESIDENT DE LA COMMISSION DES MARCHESD'INVESTISSEMENT Cheikh Abdellahi BEDDA