

Nouakchott, le :

22 / 05 / 25

انواكشوط في:

A.....

Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition, des transformateurs de puissance 5MVA / 33KV/15KV ; 100KVA 33KV/0.4KV suivant la DA N° : 010/25/DTN-DCERTN du 12/05/2025

La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition, des transformateurs de puissance 5MVA / 33KV/15KV ; 100KVA 33KV/0.4KV

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 :

- 13) 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 ;
- 14) Votre offre financière doit avoir une validité de 90 jours, doit être libellée en français, et obligatoirement en :
 - e. CIF rendu Port Nouakchott, si vous êtes un fournisseur étranger
 - f. Hors Taxes Douanières et en Toutes Taxes Comprises, si vous êtes un fournisseur local ;
- 15) Les prix sont fermes et non révisables ;
- 16) Mode de règlement : remise documentaire à vue ou Lettre de Crédit ;
- 17) Le délai de livraison du matériel à commander doit, être obligatoirement précisé ;
- 18) 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° 010/25/DTN-DCERTN du 12/05/2025)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 03/06/2025 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 : dcamg.daa@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.

[Signature] La Directrice Centrale des Approvisionnements et Moyens Généraux *[Signature]*

AZZA EL GHOTOB MOM



SOMELEC

Direction Centrale de l'Electrification Rurale et des Travaux Neufs

Direction des Travaux Neufs

UR : 080

DTA
P, traiteur
Arg 19/05/2025

Nktt, le 12/05/2025

DATAG P. Fais
le ne'osan

19
05
2025

DEMANDE D'APPROVISIONEMENT N° 010 /25 DTN - DCERTN

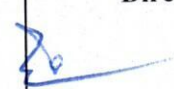
Intitulé : Raccordement de la centrale de Chami sur le poste HT 225/90/33 KV

Fourniture demandée : Transformateurs

N°	Libellés	Unité	Qté
1	Transformateur de puissance 5MVA 33KV/15KV - 50Hz, suivant fiche technique ci-jointe	U	1
2	Transformateur de puissance 100KVA 33KV/0,4KV - 50Hz, couplage étoile-triangle DyN11, enroulements Cuivre-Cuivre, muni de tous les accessoires réglementaires	U	1

NB : Les soumissionnaires doivent présenter une fiche technique détaillée, portant sur les caractéristiques techniques et les performances de leur matériel

Délai maximum de livraison 60 jours

Chef du Département Exécution Projets	Directeur des Travaux Neufs dans les Zones Urbaine et Périurbaine	Directeur Central d'Électrification Rurale & Travaux Neufs	Directeur Général
Itewel Oumrou Taghi	Ebbe H'BIBI	Deddy ELEMINE	



FICHE TECHNIQUE

- Puissance : 5 000 KVA
- Fréquence : 50Hz
- Couplage DyN11
- Tension primaire : 33 KV
- Tension secondaire : 15 KV
- Nombre de bornes au primaire : 3
- Nombre de borne au secondaire : 4
- Régime du neutre : neutre isolé
- Type de bornes : en porcelaine
- Refroidissement : ONAN
- Huile minéral exempté du PCB
- Enroulement primaire : Cuivre
- Enroulement secondaire : Cuivre
- Maxi Température ambiante : 55°C
- Réglage : \pm 2.5-5%
- Pertes à vide (W) : 4900 W
- Pertes en charge (W) : 43000 W(75 °C)
- Tension de court-circuit : 7 %

