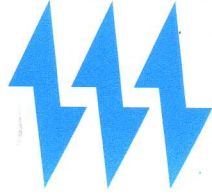


SOMELEC

SOCIÉTÉ MAURITANIENNE 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



ش. م. ك

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

<i>A</i>	

Nouakchott, le :

نواكشوط في :

Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition des Transformateurs

(DA N°024-/23DCD/DEMCI/DEMSC du 26/09/2023)

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition des Transformateurs (pour les villes de l'intérieure)

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 permettant de se prononcer sur l'origine 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 CIF rendu Nouakchott.
- 3) Les prix sont fermes et non révisables
- 4) Mode de règlement ; remise documentaire à vue/LC
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, sous peine de rejet de votre offre, être obligatoirement précisé.
- 6) Les deux offres 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, Bâtiment de l'ECOLE DES METIERS DE LA SOMELEC
Nouakchott – Mauritanie – BP 355, Tél : +222 45 25 42 80
Consultation pour l'acquisition de matériel de la (DA N°024/23DCD/DEMCI/DEMSC)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 31/10/2023 à 12 heures TU**, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par E-mail aux adresses suivantes : 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 aux E-mails ci-dessus auxquels doivent parvenir questions au plus tard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations.

Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux

Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud



SOMELEC
DCD/DMECI/DEMSC

Handwritten: 26/09/23

Handwritten: P. Haute 1
26/09/23

Handwritten: SAC 10
13/10/23

UR : 032 Date : 26/09/2023

DEMANDE D'APPROVISIONEMENT N° 024/23DCD/DEMCI/DEMSC

Equipement concerné		Transformateurs pour les travaux de maintenance et dépannage des villes de l'intérieur zone sud-centre	
Date de livraison souhaitée		Immédiat	
Item n°	Unité	Désignation	Quantité
1	U	Transformateur de caractéristique <ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance nominale 2000 KVa ▪ Tension primaire 33kV ▪ Tension secondaire 15kV ▪ Fréquence 50Hz ▪ Tension de cour circuit (%) 6.46 ▪ Refroidissement ONAN ▪ Régleur hors charge ▪ Couplage Dyn11 	01
1	U	Transformateur de caractéristique <ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance nominale 1000 KVa ▪ Tension primaire 33kV ▪ Tension secondaire 15kV ▪ Fréquence 50Hz ▪ Tension de cour circuit (%) 5.8 ▪ Refroidissement ONAN ▪ Régleur hors charge ▪ Couplage Dyn11 	01
1	U	Transformateur de caractéristique <ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance nominale 630 KVa ▪ Tension primaire 33kV ▪ Tension secondaire 15kV ▪ Fréquence 50Hz ▪ Tension de cour circuit (%) 5 ▪ Refroidissement ONAN ▪ Régleur hors charge ▪ Couplage Dyn11 	01



NB : Prendre en charge le transport, l'hébergement et per diem des deux agents de la SOMELEC pour la réception en usine.

Chef Département Exploitation & Maintenance Réseaux HTA, BT et EP - Zone sud et centre Dah Isselmou Sid'Ahmed Lehibib (Mle 2336)	Directeur de l'Exploitation et de la Maintenance des Centres de l'Intérieur Mohamed Abdallahi BOULAH	Directeur Central de Distribution Deddy ELEMINE	Directeur Général
 26/09/2023	 29.09.2023	 26/09/2023	