

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

No 0493

Nouakchott, le 23 / 06 / 23

انواكشوط في:

A.....

Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition des transformateurs à huile minérale

(DA N° 144-83/CI-DP/2023 du 20/06/2023)

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition des transformateurs à huile minérale

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, 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°144-83/CI-DP/2023 du 20/06/2023)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 11/07/2023 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 / DCPT/DP/DMCI
CENTRALES DE L'INTERIEUR
UR: 034

DA
P. Hunt
22/06/23

→ DAT
22/06/23
SAC no
23/06/2023
20/06/2023
Extremes urgence

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° 144-83/CI-DP/2023

ENSEMBLE: CENTRALES DE L'INTERIEUR
SECTION: TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
DA très urgente.

ITEM	REFERENCE	QUANTITE	DESIGNATION
	Transformateur à huile minérale sans PCB, ERT, prises embrochables côté MT, prises passe-barres côté BT, protection DGPT2, enroulement Cu/Cu, Dyn11, refroidissement ONAN, réglage MT hors tension +/- 2 x 2,5, 50 Hz, Ucc = 6%, teinte gris, selon la norme CEI 76. Ces caractéristiques sont appliquées sur les transformateurs suivants :		
01	*15 kV/B2 – 1600 kVA	03	Transformateur : 15 kV/B2 – 1600 kVA – Perte à vide ≈ 2600 W – Perte en charge ≈ 20 000 W.
02	*15 kV/B2 – 2000 kVA	04	Transformateur : 15 kV/B2 – 2 000 kVA – Perte à vide ≈ 3100 W – Perte en charge ≈ 26 000 W.
03	*15 kV/B2 – 2500 kVA	<i>08 (Hut)</i>	Transformateur : 15 kV/B2 – 2500 kVA – Perte à vide ≈ 3500 W – Perte en charge ≈ 32 000 W.

Nombre item : 03

NB : Prévoir la prise en charge totale (transport et hébergement) de deux (2) personnes de la SOMELEC, pour assister à la réception en usine.

ADJOINT CHEF SERVICE PME

CHEF DEPARTEMENT D.MCI

DIRECTEUR DE PRODUCTION

DIRECTEUR CENTRAL DE PRODUCTION ET DE TRANSPORT

21/06/2023

DIRECTEUR GENERAL

