

# SOMELEC

SOCIÉTÉ MAURITANIENNE D'ÉLECTRICITÉ  
SOCIÉTÉ AU CAPITAL DE 6.634.331.590,9 UM  
SIÈGE SOCIAL: AVENUE DE L'INDÉPENDANCE - NOUAKCHOTT  
B.P. : 355 - Tél. : 45 25 67 83 / Fax : 45 25 39 95  
R.C. : N°35699 / NIF 30500075  
E-mail : somelec@somelec.mr



ش . م . ك  
الشركة الموريتانية للكهرباء  
شركة رأسمالها: 6.634.331.590,9 أوقية  
المقر الرئيسي: شارع الاستقلال - انواكشوط  
ص ب: 355 - هاتف: 45 25 67 83 فاكس: 45 25 39 95  
سجل التجاري رقم: 35699 التعريف الضريبي رقم: 30500075  
البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr


Nouakchott, le :

انواكشوط في :

A.....

**Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition TC pour L'E D M .**

(DA N°:03/22-EDM)

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition TC ( 500/5A-1000/5A-1500/5A ) pour L'E D M .

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°: DA N°:03-22-EDM du 07/07/2022)**

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **jeudi 21/07/2022 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 : [azza@somelec.mr](mailto:azza@somelec.mr) ; [mmany@somelec.mr](mailto:mmany@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  
Direction Emettrice : EDM

N°...03/22  
Date : 07 / 07 / 22

*DAAL urgent  
P. faire le necess  
07/07/22*

# DEMANDE DE COMMANDE **Très urgent**

*⇒ DAT 08/07/22  
Am 22*

Numéro : ..... Nature.....  
Document : .....(Cadre réservé à la saisie informatique)

*SCSC  
08/07/22*

Objet/Justification : Acquisition TC

UR : ...061....  
PROJET :....  
OT : .....

Nomenclature	Libellé	Référence	Quantité	Délai
	TC 500/5A		200	
	TC 1000/5A		200	
	TC 1500/5A		150	
	Selon les spécifications ci- jointes			

(NB : maximum 10 articles par demande de commande)

Service émetteur <i>07/07/22</i>	Directeur de tutelle <i>07/07/22</i>	Directeur général <i>07/07/22</i>
-------------------------------------	---	--------------------------------------

**SOMELEC**  
DCAMG  
COURRIER ARRIVEE  
N° 1378  
Date 08/07/2022

*[Large handwritten signature]*

## Spécifications techniques des TC

Ci-après les spécifications techniques des TC à commander

**Transformateurs de courant de type TORE à passage barres bi-calibres conformes aux normes IEC 61869-1 et IEC 60044-1**

- Pour les TC de 1500/5A et 500-1000/5A : Ouverture rectangulaire de 40X100mm ou rond de diamètre 100mm
- Pour les TC de 200-500/5A : Ouverture rond de diamètre 75mm
- Classe et Puissance de précision : 0,5 et 15VA
- Fréquence 50 – 60Hz
- Tension d'essai: 4 kV/minute
- Tension de tenue au choc : 8Kv 1,2/50µs
- Intensité nominale:  $I_{dy}=2,5 I_{th}$
- Classe d'isolation : E
- Température d'utilisation -40°C/+115°C
- Tc plombables avec un seul plomb

Un échantillon du TC doit être obligatoirement fourni