

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 0853

Nouakchott, le : 08 / 11 / 23 : انواكشوط في:

A.....

Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition de TC pour EDM

DA N° 006/EDM/2023 du 27/10/2023

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition de TC pour EDM

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° 006/EDM/2023 du 27/10/2023)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 21/11/2023 à 12heures 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



4/50

SOMELEC
Direction Emettrice : EDM

N°.....006/23
Date : 27/10/23

DAA (Très urgent)

P. ~~haut~~
H 06/11/23

DEMANDE DE COMMANDE (urgent)

⇒ DAT

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

Aug 06
11
23

Objet/Justification : Acquisition TC

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

SREing
06/11/23

Article	Libellé	Quantité	Délai
1	TC 500/5A	400 Jeux	Immédiat
2	TC 1000/5A	300 Jeux	
3	TC 1500/5A	200 Jeux	
4	TC à pince 1000/5A (Ouvrant)	10 Jeux	
5	Comparateur de phase VPIS V2 (VPI62421)	3	
Selon les spécifications ci-jointes			
Un échantillon du TC doit être obligatoirement fourni			

(NB : maximum 12 articles par demande de commande)

Service émetteur <i>Amada</i> 27/10/23	Directeur de tutelle <i>Coe</i> 27/10/23	Directeur général <i>[Signature]</i>
--	--	---

SOMELEC
DCAMG
COURRIER ARRIVEE
N° 2538
Date 06/11/2023

[Large handwritten signature]

Spécifications techniques des TC 500/5A, 1000/5A et 1500/5A

Ci-après les spécifications techniques des TC 500/5A, TC 1000/5A et TC 1500/5A bi-calibres conformes aux normes IEC 61869-1 et IEC 60044-1 :

- Nom du Fabricant : [Nom du fabricant]
- Numéro de Série : [Numéro de série]
- Ratio de Transformation : 1000/5A
- Courant Nominal Primaire (In) : 1000 A
- Courant Nominal Secondaire (Iout) : 5 A
- Classe de Précision : 0.5 et 15 VA
- Fréquence Nominale : 50 Hz
- Tension d'essai : 4 kV /1 min
- Courant Dynamique (Idyn) : 2.5 Ith
- Tension de tenue au choc : 8 KV 1.2/50µs
- Classe d'isolation : E
- Température Ambiante : - 40/+115 °C
- Dimensions TC 1000/5A et TC 1000/5A : Ouverture intérieure rectangulaire ou circulaire équivalent **supérieure ou égale 62X140mm**
- Dimension TC : 500/5A : Ouverture intérieure rectangulaire ou circulaire équivalent **supérieure ou égale 40X100mm**
- Plomb : Possibilité de plombage avec un seul plomb