

SOMELEC



ش.م.ا

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

الشركة الموريتانية للكهرباء
شركة رأسها : رقم 121 شارع بوبيك بن عامر
المقر الرئيسي: هي "س" رقم 121 شارع بوبيك بن عامر
لؤسر - نواكشوط - موريتانيا
ص.ب: 355 - هاتف: (00222) 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95
السجل التجاري: رقم 35699 / التعرف الضريبي رقم: 30500075
البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr



Nouakchott, le : 06/11/24
A.....

(Signature) Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition, des TC bi-calibres 200-400/5A, suivant la DA N° 012/EDM/2024 du 18/10/2024

La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition, des TC bi-calibres 200-400/5A, (Direction Emettrice 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 nécessaires 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 :
 - a. CIF rendu Port Nouakchott, si vous êtes un fournisseur étranger
 - b. Hors Taxes Douanières et en Toutes Taxes Comprises, si vous êtes un fournisseur local ;
- 3) Les prix sont fermes et non révisables ;
- 4) Mode de règlement : remise documentaire à vue ou Lettre de Crédit ;
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, être obligatoirement précisé ;
- 6) 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° 012/EDM/2024 du 18/10/2024)

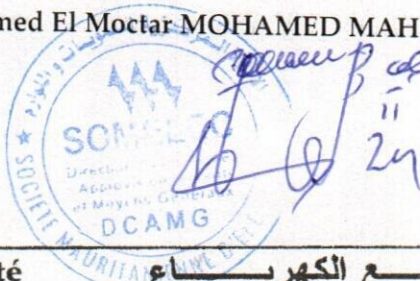
Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le Mardi 19/11/2024 à 12heures TU, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par e-mail à l'adresses suivante : dcamg.daa@somelec.mr. Toute offre parvenue après cette date et heure 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) Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux *(Signature)*

Mohamed El Moctar MOHAMED MAHMOUD



SOMELEC
Direction Emettrice : EDM

N°.....012/24
Date : 18/10/24

DAA
P. Tut - J
18/10/24
⇒ DDT/SCSC
P. Jané le
nécessaire
Amy 25
10
24

DEMANDE DE COMMANDE (urgent)

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

Objet/Justification : Acquisition TC

UR : 061

PROJET :

OT :

Article	Libellé	Quantité	Délai
1	TC bi-calibres 200 - 400/5A	6 Jeux	
2	Selon les spécifications ci-jointes		Urgent
3	Un échantillon du TC doit être obligatoirement fourni		
4			
5			

(NB : maximum 12 articles par demande de commande)

(NB : Un jeu de TC correspond à 3 TC)

Service émetteur	Directeur de tutelle	Directeur général

Accord DG-SAC

Le 18.10.2024



Spécifications techniques des Transformateurs de Courant (TC) tore 33 kV

Objet : Exigences techniques relatives aux Transformateurs de Courant (TC) tore 33 kV

Afin de garantir la qualité, la précision, et la fiabilité des transformateurs de courant (TC) tore en question, les exigences suivantes sont précisées :

Caractéristique	Exigences Techniques
Plage de courant primaire (A)	200 / 400
Courant secondaire (A)	5
Tension nominale	33 kV
Fréquence	50 Hz
Classe de précision	Précision 0.5 pour la mesure des courants
Puissance de charge	15 VA
Conditions climatiques	- Température de fonctionnement : -25°C à +60°C - Humidité relative : jusqu'à 95%
Dimensions de l'ouverture	Une ouverture intérieure circulaire ou rectangulaire équivalent, supérieur ou égale 170X70 mm
Essais et certifications	- Rapport d'essai d'échauffement prouvant que la température ne dépasse pas 80°C en charge nominale - Rapport de précision selon la classe 0.5 - Essai de court-circuit selon IEC 61869-2, suivant les valeurs de tenue aux courants de court-circuit
Tenue aux courants de court-circuit	80 kA pendant 1 seconde
Normes applicables	IEC 61869-2
Documentation à fournir	- Rapports d'essai de type sur échauffement, précision et court-circuit - Manuel d'installation et de maintenance