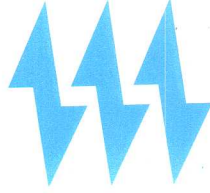


# SOMELEC

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 00583

Nouakchott, le : 29 / 12 / 22 : انواكشوط في

**Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition installation temporaire pour projet échangeur**

(DA N° 024/DCD/CNERE/SEP du 21/12/2022

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition **installation temporaire pour projet échangeur**).

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 (024/DCD/CNERE/SEP du 21/12/2022**

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 17/01/2023 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 (pi)

AZZA EL GHOTOB MOMA



**SOMELEC  
DCD/CNERE/SEP**

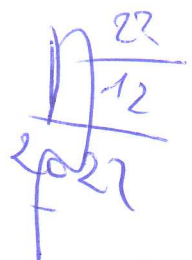
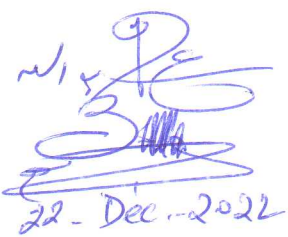


⇒ DAT  
p. traitement  
et vérification  
au 16/12/22  
SAE  
27/12/22

**DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° : 024/2022 Du : 21/12/2022**

UR: 032  
OT: 872-873-874

**Équipement concerné** ANCIEN AEROPPORT TERRAIN POUR INSTALLATION TEMPORAIRE POUR PROJET ECHANGEUR MADRI  
**Travaux :** RDT POSTE DE LIVRAISON 1600 KVA 15 KV/B2  
**Délai :** Immédiat  
**Documents joints :** Devis N° 011-1022/AKD du 19/10/2022

Item	Quantité	Unité	Désignation
1	2	Unité	Cellule interrupteur 15 KV JDB encuivre 630A-IN=400 A12,5KA
2	1	Unité	Cellule Comptage 15KV(24KV)50Hz JDB en cuivre 630 A IN) 3tp15000/v3-100v3
3	1	Unité	Cellule disjoncteur double sectionnement debrochable à vide blide depart barre
4	1	Unité	Cellule protection transfo combine inter fusible 200 A-12,5 ka/1s-15(24KV)
5	1	Unité	Transfo 1600 kva 15 KV/B2 Dyn 11ERT
6	5	Ens	Extrémités Unipolaire Intérieures EUI 3-24 kV + Cosses
7	550	ml	Câble souterrain 12/20(24) kV 3 x 1 x 150 mm² Alu -NFC 33-226
8	30	ml	Cable MT 1x50 mm² Alu (24KV)
9	3	Unité	Cosse C1AU 50
10	105	ml	Cable BT 1x 240 mm² Alu
11	14	Unité	Cosse C4AU240
12	1	Unité	Jeu de 3 fusible 83 A-24KV
13	50	ml	Câble 1x29,3 mm² Cu nu
14	60	ml	Câble 1x35 mm² Cu isolé
15	1	Unité	Disjoncteur compact 300 A
16	1	Unité	Ensemble de 3 jonction unipolaire 24 KV
17	6	Unité	Raccord de jonction 150
18	232	ml	Grillage avertisseur rouge
19	1	Unité	Perche de sauvetage avec support 24 KV
20	1	Unité	Tabouret isolant
21	2	Unité	Piquet de terre diametre 16 mm lon 1 m avec cosse de serrage
22	1	Unité	Coffret mural à gant
23	1	Unité	Gant MT Isolant 24 KV
24	6	Unité	Cosse à bride 25-120mm²
25	5	Unité	Raccord en T 10-70 B
26	5	Unité	Raccord droit 10-70
27	1	jeu 3	Prise de courant PMD/250-50-24 KV
28	2	Unité	Barette dominos 6
29	2	Unité	Barette dominos 4
30	3	ml	chemin de cxable largeur 0,20m
31	6	Unité	support pour chemin de cable

<p><b>Chef Service Etudes et Programmation</b> Abdoul Karim Dieng (Mle 1622)</p>	<p><b>Chef Cellule Cartographie, Normalisation et Etude Réseaux Electriques</b> Mohamed Abdallahi Boulah (2296)</p>	<p><b>Directeur Cenntal de Distribution (pi)</b> Deddy Elemine (1973)</p>	<p><b>Directeur Général</b></p>
	 <p>22-Dec-2022</p>		

SOMELEC  
DCAMG  
COURRIER ARRIVEE  
N° 3730  
Date 26/12/2022