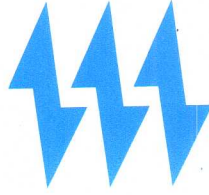


SOMELEC



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: 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95
السجل التجاري: رقم 35699 / التعريف الضريبي رقم: 30500075
البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr

SOCIÉTÉ MAURITANIE NNE 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

No 00065

16 / 01 / 23

Nouakchott, le :

انواكشوط في :

Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition d'un logiciel de calcul des lignes aériennes

(DA N° 10/22/DCERTN du 14/11/2022

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition d'un logiciel de calcul des lignes aériennes

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 :

- 31) Votre offre technique doit comporter les éléments permettant de se prononcer sur l'origine du matériel proposé et sa conformité avec les spécifications demandées.
- 32) Votre offre financière doit avoir une validité de 90 jours, doit être libellée en français, et obligatoirement en CIF rendu Nouakchott.
- 33) Les prix sont fermes et non révisables
- 34) Mode de règlement ; remise documentaire à vue/LC
- 35) Le délai de livraison du matériel à commander doit, sous peine de rejet de votre offre, être obligatoirement précisé.
- 36) 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 d'un logiciel de calcul des lignes aériennes relative à la DA N° : 10/22/DCERTN du 14/11/2022

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 31/01/2023 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.

ng Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux

Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud



SOMELEC

**Direction Centrale d'électrification Rurale et Des Travaux Neufs
Département Etudes et Programmation**

DAA
P. faire le nécessaire
17/11/22


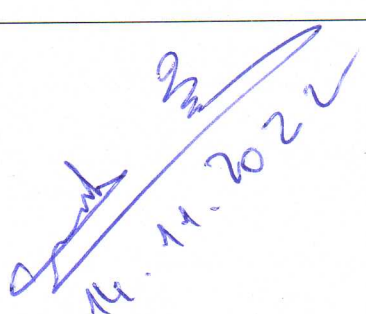

Du : 14 / 11 / 2022

=> DAA
22
11
22

DEMANDE D'APPROVISIONEMENT N° 10 /22 -DCERTN
Equipement concerné : L'acquisition d'un logiciel de calcul des lignes aériennes
Date de livraison limitée :

SALAS
23/11/22

Item N°	Unité	Désignation	Quantité
01	U	<p>⚡ La fourniture d'une licence d'un logiciel de calcul mécanique et électrique des lignes aériennes avec une configuration informatique adéquat complète compatible à la norme NF C11- 201, ce logiciel doit faire entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensionnement des conducteurs d'une ligne aérienne, - Dimensionnement électrique et mécanique des armements, des chaines isolateurs et des supports, - Vérification de la ligne entre portée réelle et au givre dissymétrique - Calcul automatique des supports de dérivations, - Edition des tableaux de pose, - Etude d'un canton dans une hypothèse quelconque, - La lecture et le traitement d'un fichier topographique, - Vérification automatique des distances de garde par rapport au sol et aux obstacles, - Vérification de l'écartement entre phases et des inclinaisons des chaines isolateurs 	01
02	U	<p>⚡ Formation sur l'exploitation et la mise a jour du logiciel pour 5 personnes pendant une durée de 15 jours</p>	01

<u>Chef Dépt des Etudes et Programmation</u> Cheikh Brahim AHMED	<u>Directeur Central de l'Electrification Rurale et des Travaux Neufs</u> Mohamed DHEHBI	<u>Le Directeur Général</u>
	 14.11.2022	


 N° 3378
 16/11/2022