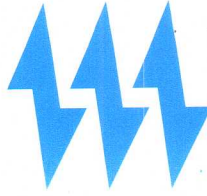


SOMELEC



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: (00222) 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95

السجل التجاري: رقم 30500075 / 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 00062

16/01/23

Nouakchott, le :

نواكشوط في :

Objet : Lettre de Consultation relative à LA REHABILITATION DU SYSTEME DE VENTILATION DE LA
SALLE DE MACHINE

(DA N° 201-38/DCPT/CNDB/2022 du 09/08/2022

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition à réhabilitation du système de ventilation de la salle de machine pour **maintenance de premier niveau pour les postes HT.**

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° 201-38/DCPT/CNDB/2022 du 09/08/2022

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.

 Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux

Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud



SOMELEC /DCPT/ D.P / DGET
CENTRALE DE NOUADHIBOU UR : 40A

Nouakchott, le 09/08/2022

*atf/pt/Asmb
 Manexp/Asmb
 19/08/22*

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N°201-38/CNDB/2022

ENSEMBLE : CENTRALE NOUADHIBOU
SECTION: REHABILITATION DU SYSTÈME DE VENTILATION
SALLE DES MACHINES

ITEM	REFERENCE	QUANTITE	DESIGNATION
01	UVB 0_1 M001	04	Ventilateur de Pulsion : Débit unitaire : 80 000 m ³ /h à 600 Pa température ambiante moyenne maximale. Constructeur virole en acier 1 250 mm galvanisé à chaud. Hélice moyen en fonte d'alu.
02	Y2 160 L-6	04	Extracteur : 01 ventilateur axial. Débit unitaire : 72 500 m ³ /h à 150 Pa température ambiante moyenne maximale. Constructeur virole en acier 1 250 mm galvanisé à chaud. Hélice moyen en fonte d'alu. Pole alu. Moteur standard IEC BS = 11 kW 6P-400 V- 50Hz IP55 – Classe F- IE3. Grille de protection aval chapeau en polyester Plaque démontage carré en acier 1 500 x 1 500.
03	Tricot inox 316L	1 jeu	Filtre à tricot inox : Tricot inox 316L. Surfaces = 2740 x 5082 mm, 5150 x 5082 mm, 3048 x 5082 mm. Cadre de montage en inox 316L Efficacité EN 779-2012 G2-G3. Débit total 320 000 m ³ /h à la température ambiante moyenne maximale. Perte de charge finale recommandée 250 Pa. Indicateur de charge (local et contact pour monitoring à distance). En option: 30% de panneaux filtrants en pièce de rechange.

Nombre item : 03

ADJOINT CHEF DE SERVICE PLANIFICATION

[Signature]

CHEF DEPARTEMENT GESTION
DES ENERGIES THERMIQUES

[Signature]

DIRECTEUR DE PRODUCTION

[Signature]

DIRECTEUR CENTRAL DE
PRODUCTION ET DE TRANSPORT

[Signature]

DIRECTEUR GENERAL

[Signature]