

SOMELEC
SOCIETE MAURITANIEENNE D'ELECTRICITE
SOCIETE AU CAPITAL DE 6.634.331.590,9 UM
SIEGE SOCIAL: AVENUE DE L'INDEPENDANCE - NOUAKCHOTT
B.P. : 355 - Tél. : 45 25 67 83 / Fax : 45 25 39 95
R.C. : N°35699 / NIF 30500075
E-mail : somelec@somelec.mr



ش . م . ك
الشركة الموريتانية للكهرباء
شركة رأسمالها: 6.634.331.590,9 أوقية
المقر الرئيسي: شارع الاستقلال - انواكشوط
ص ب: 355 - هاتف: 45 25 67 83 فاكس: 45 25 39 95
سجل التجاري رقم: 35699 التعريف الضريبي رقم: 30500075
البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr

[] []
[] []

Nouakchott, le :

انواكشوط في:

A.....

Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition à la réhabilitation du système de ventilation .

(DA N°201-38-DCPT-CNDB)

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition, PDR pour le système de ventilation.

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-CNDB-CENTRALE NOUADHIBOU

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **jeudi 22/09/2022 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 : azza@somelec.mr ; mmany@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 *Ay*

Mohamed El Moctar Mohamed

Amy P.O

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

Nouakchott, le 09/08/2022

Abdoul Aziz Akhbar
Moulaye Elhachimi
19/08/2022

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'aluminium.
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'aluminium. 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]