

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 de matériel pour MOTEURS MAN TYPE : L7 16/24 N° DE SERIE : 3317K000031 et L6 21/31 N° DE SERIE : 3417K000028

(DA N°012-03/2022/CHNM/DCPT/DP/CCECH du 07/02/2022).

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition de matériel pour **MOTEURS MAN TYPE : (L7 16/24 N°DE SERIE : 3317K000031 et L6 21/31 N° DE SERIE : 3417K000028) CENTRALE HYBRIDE DE NEMA.**

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°012-03/2022/CHNM/DCPT/DP/CCECH).

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Lundi 28/03/2022 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 ; mnanym@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 Pour toute demande d'information, vous pouvez vous adresser aux e-mails ci-dessus auxquels doivent parvenir les questions au plus tard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations

Am

Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux

Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud



SOMELEC / DCPT/DP/CCECH
CENTRALE HYBRIDE NEMA
UR: 24A

07/02/2022

→ DAT 16/02/22
Amy

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° 012-03/2022/CHNM/DCPT/DP/CCECH

ENSEMBLE: CENTRALE HYBRIDE DE NEMA

SECTION : MOTEUR MAN TYPE : L7 16/24 N° DE SERIE : 3317K000031

MOTEUR MAN TYPE : L6 21/31 N° DE SERIE : 3417K000028

DAA
P. Consultation
16/02/22

PDR ELECTRIQUES

Item	Référence	Quantité	Désignation
	Moteur L7 16/24	N° de série : 3317K000031	
01	11.99011-0985	20	Sonde de température cylindre
02	11.99011-0987	20	Sonde entrée turbocompresseur (IN)
03	11.99011-1016	20	Sonde sortie turbocompresseur (OUT)
04	11.99012-0367	20	Sonde capteur de pression carburant PT40 (0-16 bars)
05	50902-14H015	205	Dispositif de régulation
	Moteur L6 21/31	N° de série : 3417K000028	
06	11.99011-0977	40	Sonde de température cylindre
07	11.99011-0969	40	Sonde entrée turbocompresseur (IN)
08	11.99011-0979	40	Sonde sortie turbocompresseur (OUT)
09	11.99012-0367	50	Sonde capteur de pression carburant PT40 (0-16 bars)
10	50902-14H015	08	Dispositif de régulation

Nombre item : 10

ADJOINT CHEF SERVICE PLANIFICATION

CHEF DEPARTEMENT GESTION
DES ENERGIES THERMIQUES

DIRECTEUR DE PRODUCTION

DIRECTEUR CENTRAL DE
PRODUCTION ET DE TRANSPORT

DIRECTEUR GENERAL

