

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 :



Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition, MOTEUR TYPE : L6 21/31 CW N° D'ORDRE : DHL 21D0010 N° DE SERIE : 3417k000028

(DA N°:014-05/CHNM/DP/2022 DU 07/02/2022)

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition, moteur type L621/31 CW centrale 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°: DA N°:014-05/CHNM/DP/2022 DU 07/02/2022)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **jeudi 30/06/2022 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

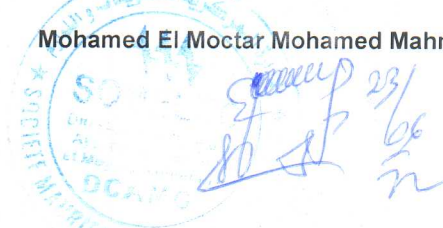
Toute offre parvenue après cette date et heure sera rejetée

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

Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud



DAA
B. Gonsullb. hor
20/05/22

07/02/2022

⇒ DA 15
Ag 09
2022

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° 014-05/CHNM/DP/2022

ENSEMBLE: CENTRALE HYBRIDE NEMA

SECTION : PDR MOTEURS TYPE : L6 21/31 CW N° ORDRE : DHL 21D0010

N° DE SERIE : 3417K000028

| Item | Référence | Quantité | Désignation |
|------|-------------|----------|-----------------------------|
| 01 | 51204-15025 | 150 | Joint compensateur |
| 02 | 51202-10024 | 100 | Joint d'étanchéité |
| 03 | 51202-10036 | 60 | Vis |
| 04 | 51202-10048 | 60 | Ecrou |
| 05 | 51202-10061 | 60 | Pipe de tuyau |
| 06 | 51202-10073 | 60 | Compensateur |
| 07 | 51202-10181 | 60 | Bague d'emballage |
| 08 | 51204-14013 | 60 | Compensateur |
| 09 | 51204-14001 | 60 | Entrée tuyau échappement |
| 10 | 51204-14025 | 100 | Joint d'étanchéité |
| 11 | 51204-14037 | 100 | Joint d'étanchéité |
| 12 | 51204-14157 | 100 | Joint d'étanchéité |
| 13 | 51204-14049 | 60 | Clamp |
| 14 | 51204-15037 | 100 | Joint |
| 15 | 51204-15157 | 50 | Joint bague d'étanchéité |
| 16 | 51204-15001 | 50 | Entrée tuyau échappement |
| 17 | 51204-15013 | 50 | Compensateur |
| 18 | 51402-28116 | 60 | Injecteur complet |
| 19 | 51402-28104 | 40 | Joint torique |
| 20 | 51402-28070 | 40 | Ressort de pression |
| 21 | 51402-28057 | 40 | Boulon de pression |
| 22 | 51402-28033 | 40 | Joint torique |
| 23 | 51402-28094 | 40 | Broche cylindrique |
| 24 | 51402-28021 | 100 | Joint torique |
| 25 | 51402-28236 | 40 | Guide pour ressort |
| 26 | 51402-28190 | 40 | Joint torique |
| 27 | 51402-28104 | 40 | Bague d'étanchéité |
| 28 | 51402-18022 | 40 | Bague |
| 29 | 51402-18010 | 40 | Bague |
| 30 | 51402-18129 | 50 | Prise de livraison complète |

| N° | Référence | Quantité | Désignation |
|----|-------------|----------|-------------------------------|
| 31 | 51404-18095 | 50 | Bague de poussée |
| 32 | 51404-18130 | 40 | Vis |
| 33 | 51404-18046 | 50 | Bague |
| 34 | 51404-18117 | 45 | Conduite de pression complète |
| 35 | 51404-18046 | 50 | Bague |
| 36 | 51404-18095 | 40 | Bague |
| 37 | 51404-18034 | 40 | Disque |
| 38 | 51404-18071 | 40 | Bride |
| 39 | 51404-18083 | 40 | Prise |

Nombre item : 39

ADJOINT CHEF SERVICE PLANIFICATION

CHEF DEPARTEMENT GESTION
DES ENERGIES THERMIQUES

DIRECTEUR DE PRODUCTION

DIRECTEUR CENTRAL DE
PRODUCTION ET DE TRANSPORT

DIRECTEUR GENERAL

2/2

