SOMELEC

SOCIÉTÉ MAURITANIENNE 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



شركة الموريتانية للكهرباء

شركة رأسمالها: 905 416 1736 الوقية المقر الرنيسي: حي " سي" رقم 121 شارع بوبكر بن عامر لكصر - نواكشوط - موريتاتيا

ص.ب: 355 - هاتف: 83 67 55 45 (2022) / فاكس: 95 99 25 45 (20020) السجل التجاري: رقم 95699 / التعريف الضريبي رقم: 30500075 البريد الالكتروني: somelec@somelec.mr

Nouakchott, le:

انواكشوط في:

A.../....

<u>Objet</u>: Lettre de Consultation relative à l'acquisition de PDR moteur électrique booster pour moteurs W12V46 et W12v32

DA N° 214-36/C-NDB/DP/23 du 31/08/2023

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition de PDR moteur électrique booster pour moteurs W12V46 et W12v32 (centrale de Nouadhibou)

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, Siége social: Ilot C – Lot n°121-Avenue Boubacar Ben Amer Nouakchott – Mauritanie – BP 355, Tél : +222 45 25 42 80

Consultation pour l'acquisition de matériel de la (DA N° 214-36/C-NDB/DP du 31/08/2022)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le Mardi 26/09/2023 à 12heures 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 plutard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations.

Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux

Mohamed El Moctar MOHAMED MAHMOUD

UR: 40A

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° 214-36/CNDB/DP/2023

ENSEMBLE: MOTEUR W12V46 ET W12V32

NUMERO: PAAE 122451/PAAE 122452 ET XAAB 539985 / XAAB 539986 SECTION : MOTEURS ELECTRIQUES BOOSTER –FUITE PROPRE

DA URGENTE

ITEM	REFERENCE	QUANTITE	DESIGNATION
01	TYPE : LONNE	02	MOTEUR ELECTRIQUE POMPE BOOSTER POUR
	7AA 132S02		W12V46
	M2AA 132 SB		P=7.5KW, I= 13.8A, U=400VΔ, N=2830 Tr/mn
02	TYPE: ABB 3~ Motor	02	MOTEUR ELECTRIQUE POMPE BOOSTER POUR
	M3AA112MB2		W12V32
	3GAA111320-BDJ.002		$N^{\circ} = 361P182801007$
			P = 4kw, $U = 400V$, $I = 7.10A$, $N = 2873$ Tr/mn
03	M2AA BDB	04	MOTEUR ELECTRIQUE POMPE FUEL DE FUITE
	3GAADB1002		PROPRE W12V46 ET W12V32
			P = 1.1 KW, $U = 380 V$, $I = 2.4 A$, $N = 2840 Tr/mn$
04	TYPE: BOMBA	02	MOTEUR ELECTRIQUE POMPE FUEL DE
	ELIAS		CHAUDIERE
	Tipo R -10		SN: 081214
			P = 1CV, , U = 230/400V , I = 3.6/2.1 A, I/h = 1000 1
			N = 1450 Tr/mn
05	TYPE: AS.MOT 3~	02	MOTEUR DE LA POMPE BRULEUR
	7AA90L04		P = 1.5 KW, U = 380 V, I = 3.4 A, N = 1420 Tr/mn
06	TYPE: YAF112M/2A-	02	MOTEUR DU VENTILATEUR BRULEUR
	11		$P = 4.8 \text{KW}, U = 380 \text{V} \triangle, I = 7.9 \text{A}, N = 2880 \text{ Tr/mn}$

Nombre item: 06

ADJOINT CHEF SERVICE PME

CHEF DEPARTEMENT GESTION
DES ENERGIES THERMIQUES

DIRECTEUR DE PRODUCTION

DIRECTEUR CENTRAL DE PRODUCTION ET DE TRANSPORT

) N° 7.3

DCAMG
COURRIER ARRIVEE
721
061091202)

DIRECTEUR GENERAL