

Nouakchott, le :

نوـاڪـشـوـطـ فيـ:

A.....

Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition, de Materiel Electrique, suivant la DA
Nº 03/25/DCD/DENN/DDIS du 05/02/2025

La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition, de Materiel Electrique.

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 nécessaires 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 :
 - a. CIF rendu Port Nouakchott, si vous êtes un fournisseur étranger
 - b. Hors Taxes Douanières et en Toutes Taxes Comprises, si vous êtes un fournisseur local ;
- 3) Les prix sont fermes et non révisables ;
- 4) Mode de règlement : remise documentaire à vue ou Lettre de Crédit ;
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, être obligatoirement précisé ;
- 5) Les deux offres en deux copies 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, Siège 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 Nº 03/DCD/DENN/DDIS du 05/02/2025)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le Mardi 11/03/2025 à 12heures TU, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par e-mail à l'adresses suivante : somelec.dcamg@gmail.com. Toute offre parvenue après cette date et heure sera rejetée

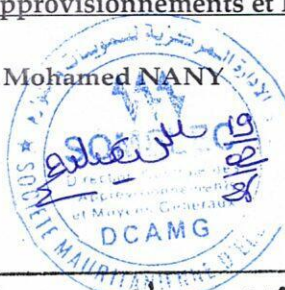
L'ouverture des offres sera faite immédiatement en présence des soumissionnaires qui souhaitent y assister les

Pour toute demande d'information, vous pouvez vous adresser à l'e-mail ci-dessus auquel doit parvenir questions au plus tard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations.

La Directrice Central des Approvisionnements et Moyens Généraux(pi)

Mariem Mohamed NANY



SDC-Groupe-SOMELEC

Direction Centrale de la distribution

Direction de l'exploitation de Nouakchott et Nouadhibou

Département Dispatching

DATIER P.T.Nationent
11/02/2025

Nouakchott le 05/02/2025

W.Mourad

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N°03/25/DCD/DENN/DDIS

Délais:Au plus tôt 01 mois, au plus tard 03 mois

Item	Désignations	Unité	Quantité
1	Motorisation pour une cellule interrupteur du type SM6 Les caractéristiques de la cellule :Courant assigné =400A Tension assigné =24kV,Courant de courte durée maximale admissible =12,5kA,Alimentation du moteur d'armement =48 Vdc	U	2
2	Motorisation pour une cellule disjoncteur du type SM6 . Les caractéristiques de la cellule :Courant assigné =400A Tension assigné =24kV,Courant de courte durée maximale admissible =12,5kA,Alimentation du moteur d'armement =48 Vdc	U	2
3	Motorisation pour une cellule disjoncteur du type SM6 . Les caractéristiques de la cellule :Courant assigné =630A Tension assigné =24kV,Courant de courte durée maximale admissible =12,5kA,Alimentation du moteur d'armement =48 Vdc	U	2
4	Relais de commande d'ouverture pouvant installer sur support avec borne à cage pour panneau ou rail DIN 35 mm . Les caractéristiques du relais : courant nominal=16A ,tension nominal=250Vac, Tension d'alimentation de bobine =48Vdc,dimensions 35,8x49,1mm	U	10
5	Relais de commande de fermeture pouvant installé sur support avec borne à cage pour panneau ou rail DIN 35 mm . Les caractéristiques du relais : courant nominal=16A , tension nominal =250Vac, tension d'alimentation de bobine =48Vdc,dimensions 35,8x49,1mm	U	10
6	Batterie au plomb étanche . Les caractéristiques de la batterie : Tension nominal=12V Capacité du stockage=7,2Ah Dimensions 151 x 65 x 94 mm	U	20
7	Redresseur. les caractéristiques du redresseur: Entrée 230VAC,Sortie 48VDC , 5-10A,50/60HZ,Dimesions 85x120x140mm	U	6
8	Câble coaxiale CNT400 ,50 Ohms	m	500
9	Connecteur de Câble coaxiale du type N-201	U	50
10	Câble de cuivre 11 x 0.75mm ²	m	300
11	Fiche HARTING male 10 bouches	U	20

Departement Dispatching Med Hacen Nema (Mle:2334)	Directeur Tutelle Isselmou Amou (Mle:2509)	Directeur Central Mohamed Dhehbi (Mle:2061)	Directeur Général Bouy
05/02/2025 	15/02/2025 	05/02/2025 	25/02/2025

