

SOCIETE MAURITANIEENNE DE L'ELECTRICITE
 SOCIETE AU CAPITAL DE 8.653.486.407 UM
 Siège Social - Av. de l'Indépendance - Nouakchott
 BP:355 Tél 45 25 67 83 /45 25 42 80/ 45 29 03 89
 FAX 45 25 39 95 RC 35699
 somelec@somelec.mr
 Direction Achats & Approvisionnements
 Département Achats & Transit

 Affichage N° **2852**

 DA N° **DA-025-21-DCDC-DD--**
Objet: Demande de prix

Nous vous demandons de nous soumettre votre offre pour la fourniture du matériel désigné ci-après :

Installation du système de compensation

Désignation	Référence Article	Quantité
Prestation de service spécialiste dans le domaine des installations des batteries pour compensation (système de compensation par batteries au niveau de 4 postes MT/BT à CHAMI)		1,00
NB: Experience dans le domaine de compensation est exigée		1,00

Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Les prix requis TVA comprise sont fermes et non révisables
- 2) Le délai d'option doit être de trois mois
- 3) Les prix s'entendent : **RNM-RENDU A NOS MAGASINS**
- 4) Lieu de livraison **dcdc**

5) Délai de livraison : Immédiat

- * Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)
- * Votre offre doit être présentée sous pli fermé avec mention « Confidentiel et N° Affichage »
- * Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)
- * Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue pour les produits/services proposés

Les offres doivent être présentées au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Le lundi, 20/12/2021 à 12:00 où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui le souhaitent.

- * Le soumissionnaire doit, sous peine de rejet, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé.
- * La SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation.
- * La SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item
- * Tout fournisseur n'ayant pas fourni au service des Achats un dossier complet comprenant le n° de son registre de commerce (RC), son Code contribuable, son Numéro d'Identification Fiscale (NIF) et son compte bancaire ne pourra pas participer à la soumission et son offre sera rejetée.

**** Sous peine de rejet, le matériel doit être disponible pour une livraison immédiate.**

Directeur Achats et Approvisionnements

16/12/21

ME
16/12

UR: 032
OT: 371
OC:

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° : 025/DCDC/DD Du : 09 / 12 / 2021
Équipement concerné : Batteries automatiques de compensation pour poste MT/BT à Chami
Travaux: Installation d'un système de compensation par batteries au niveau de 4 postes MT/BT à Chami
Délai : immédiat (Très urgent)
Documents joints :

Item	Qtité	U	Désignation
1	1	U	Prestataire de service spécialiste dans le domaine des installations des batteries pour compensation,
			NB: Experience dans le domaine de compensation est exigée.

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° : 09 - DTD/DDVI

Equipement concerné: Batteries automatiques de compensation pour les postes alimentant cité Orpailleurs à Chami ✓

Délai : 3 semaines

Item	Désignation	Unité	C
1	Batterie automatique de compensation de 450 kvar à 415 V et 420 kvar à 400 V, suivant normes CEI 60439 - 1, 61921 - 1 et 69831 - 1-1/2	U	
	<p><u>Caractéristiques techniques :</u></p> <p>Armoire métallique avec traitement anti-corrosion à base de zinc</p> <p>Recouvert de peinture époxy, couleur RAL 7035.</p> <p>Transformateur auxiliaire pour la séparation galvanique entre le circuit de puissance et le circuit auxiliaire (110V).</p> <p>Interrupteur doté d'un système pour bloquer la porte.</p> <p>Contacteurs pour charges capacitives.</p> <p>Régulateur varométrique équipé d'un microprocesseur.</p> <p>Multimètre de protection et de contrôle intégré au régulateur</p> <p>Condensateurs monophasés auto-cicatrisants en polypropylène métallisé à haut gradient avec une tension nominale de $U_n=550V$.</p> <p>Self triphasée avec fréquence de blocage $f_D=180Hz$ ($N=3.6-p\%=7.7\%$).</p> <p>Les câbles de branchements intérieur sont non propagateur de la flamme</p> <p>Chaque batterie est commandée par son propre contacteur tripolaire</p> <p>La ventilation est forcée</p> <p>Les circuits auxiliaires sont identifiés selon le schéma électrique</p> <p>Chaque batterie est protégée par trois fusibles avec haut pouvoir de coupure ainsi que les circuits auxiliaire</p> <p>Gradients (kvar) à 400 V : 50 - 4 x 100</p> <p>Tolérance sur la capacité : -5% + 10 %</p> <p>Pertes du diélectrique : < 3 W/ kvar</p> <p>Classe de température : - 25 / + 55 °C pour condensateurs et - 5 / + 40 °C pour armoire</p> <p>Fréquence : 50 Hz</p> <p>Connexion des condensateurs en triangle</p> <p>Tension d'isolement : 690 V</p> <p>Dispositif de décharge: installés sur chaque batterie</p> <p>Installation: pour intérieur</p> <p>Fonctionnement: continu</p>		

Chef Département

Ebbe H'bibbi (Mle: 2205)



Directeur Technique

Med El Moctar O. M. Mahmoud (Mle: 2051)



Directeur Général

