#### SOMELEC: DCAMG

# **SOMELEC**

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE SOCIETE 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:(00 222)45 25 67 83/ FAX: (00 222)45 25 39 95 R.C.:N°35699/NIF 30500075

E-mail:somelec@somelec.mr

Date: 31-03-2023

Page: 1/1

# Affichage N°

Groupes électrogènes de différentes puissances

DA N° 086-53/CI-DP/DP/2023 du 29/03/2023

Date d'ouverture : Mardi 04 Avril 2023 à 12:00

Objet: Appel d'offres

Description : Groupe électrogène de 600 à 700 KVA pour la centrale de Kiffa

Item	Désignation			
	Cround (Indian)	Unité	Référence	Quantite
1	Groupe électrogène insonorisé de 600 à 700 Kva en marche continue : Vitesse : 1 500 tr/min , Tension : 230/400 Volts .	U	1x 600 à	1
	isponibilité du matériel et la livraison immédiate constitu		700 Kva	

NB : - La disponibilité du matériel et la livraison immédiate constitue une condition d'attribution. - Suivant les spécifications ci-jointes - Sous peine de rejet de l'offre, il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue et de préciser le délai de livraison.

## 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) Lieu de livraison Magasin
- 4) Délai de livraison : Immédiat
  - o le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)
  - ${\tt o \ \ Votre \ offre \ doit \ \^{e}tre \ pr\'esent\'ee \ sous \ pli \ ferm\'e \ avec \ mention} << Confidentiel \ et \ N^\circ \ Affichage >>$
  - o IL est exigé de présenter une fiche technique ou une catalogue pour les produits/services proposés Les offres doivent être présentées au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Mardi 04 Avril 2023 à 12:00 où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui le souhaitent.
  - o le soumissionnaire doit, sous peine de rejet, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé.
  - o la SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
  - o la SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item.
  - $\circ$  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 Numero d'Identification Fiscale (NIF) et son compte bancaire ne pourra pas participer à la soumission et son offre sera rejetée.

Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud

SOMELEC

DCPT/DP

Département de Maintenance

29/03/2023

#### **CAHIER DE CHARGE**

Groupe Electrogène 600KVA à 700 KVA groupe insonorisé en marche continu

Site utilisateur : KIFFA

# Spécifications techniques

Le groupe doit être en exécution avec démarrage manuel. L'ensemble moteur et alternateur doit être flasque et insonorise (atténuation 65 à 85 dba à 7 m).

Ce groupe électrogène doit avoir puissance de production unitaire de 600 KVA à 700 KVA en marche continu sur changeable à 10% pendant une heure sur douze.

Le soumissionnaire doit présenter des certificats ISO valides et des attestations du constricteur prouvent l'originalité de groupe électrogène.

Ils doivent aussi préciser le nom et l'adresse de la personne garantissant le groupe fourni en cas de problème.

### A/ Caractéristiques

#### Moteur

- Vitesse 1500 tr/min
- Diesel à 4 temps refroidi par eau
- Pompe à carburant, huile, à eau, à engrenages
- Régulateur électronique
- le groupe contient un inverseur
- Radiateur dimensionné pour température ambiante de 50 °C
- Raccord flexible et échappement pour vibrations et dilatations

H

d

- Réservoir pour autonomie d'au moins 12 heures de fonctionnement en pleine charge

#### **Alternateur**

- Capacité de sur régime : 120%

- Régulation de tension : mois +/-  $\frac{1}{2}$  %

- Gain de tension réglage pour compenser le statisme moteur et les pertes en ligne
- Tension 230/400V, réglable au minimum +/- 10%
- Conforme au supérieur aux normes : NEMA MG 1.22 et CEI 34/I

# Panneau de contrôle / Commande

- Ampèremètre, voltmètre (Affichage numérique)
- Voltmètre CC, tachymètre, compteur horaire, fréquence (Affichage numérique)
- Wattmètre et compteur d'énergie active
- Pression d'huile
- Température eau du moteur
- Bouton arrêt d'urgence

## Sécurité entrainant d'arrêt du moteur

- Pression huile
- Température d'eau
- Sur vitesse
- Surtension
- Sur charge

#### Accessoires

- Chargeur de batterie
- Batterie de démarrage
- Filtre à air ambiance poussière
- Pompe de vidange

## B/Fournitures de pièces de rechange

- a) Un lot d'outillage pour entretien courant du groupe
- b) Une documentation complète en deux exemplaires en français
- c) Un lot de pièces de rechange courantes pour le (10 Prefiltrs à gasoil ,10 filtres à gasoil ,20 filtres à huile et 10 filtres à air primaire, 10 filtre à air secondaire, 2 jeux de courroies, 1 jeu de carte électronique) pour le groupe. La carte électronique doit être réglable et paramétrées suivant la puissance et les caractéristiques du groupe.

#### **C/Montage**

Le montage et la mise en service sur site doit être assure par la SOMELEC

## D/ Essais de performance

Les essais seront effectués sur site d'installation en présence du fournisseur ou de son représentant. Cette procédure d'essais permettra d'effectuer le contrôle de conformité de groupe proposé ainsi que la performance.

En cours de fonctionnement, les différents paramètres du chaque groupe seront relevés :

- Tension
- Fréquence
- Intensité
- Puissance active
- Température eau et huile
- Pression huile Moteur
- Consommation gas-oil
- Contrôle de toutes les protections

#### E/ Garantie

Les soumissionnaires devra s'engager à :

- D'assurer une garantie d'au mois 12 mois contre les défauts et vice de fabrication.
- Le groupe sera considère entré en service lorsque il aura un service minimal d'une semaine d'essais sans incident majeur pu développer au moins 70% de sa puissance nominal.

Cette date marquera le début de la garantie.

Le Directeur Central de Production et transport