

C/Montage

Les montages et les mises en service sur sites doivent être assurés 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 des groupes proposés ainsi que les performances.

En cours de fonctionnement, les différents paramètres des groupes 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.
- Les groupes seront considérés entré en service lorsqu'ils auront 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





Affichage N°

3072

DA N°

DA-073-22-CI-DP-DPObjet: **Demande de prix**

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

Groupe électrogène : [REDACTED]

Désignation	Référence Article	Quantité
Groupe électrogène 3x 450 à 630 KVA en marche continue Vitesse :1500 tr/min, Tension :230/400 volts,Frèquence :50 HZ suivant les spécifications techniques ci joints		3,00
NB: Evaluation financière sera au KW installé Sous peine de rejet de l'offre la fiche technique est obligatoire		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 DP
- 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 jeudi, 14/04/2022 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.**

Alternateur

- Capacité de sur régime : 120%
- Régulation de tension : mois +/- ½ %
- 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 entraînant 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

- Un lot d'outillage pour entretien courant (à lister) par groupe
- Une documentation complète en deux exemplaires en français
- Un lot de pièces de rechange courantes pour le (10 Prefiltres à gasoil ,10 filtres à gasoil, 10 filtres à huile et 05 filtres à air, 2 jeux de courroies, 1 jeu de carte électronique) pour chaque groupe. Les cartes électroniques doivent être réglables et paramétrées suivant les puissances et les caractéristiques des groupes.



SOMELEC

DCPT/DP

Département de Maintenance

12/04/2022

CAHIER DE CHARGE

03 Groupes Electrogènes insonorisé 1× 450
kVa à 630 kVa en marche continu

Site utilisateur : Centrales VASSALA, AWJEFT et TAMCHIKITT

Spécifications techniques

Les groupes doivent être en exécution avec démarrage manuel. L'ensemble moteur et alternateur doit être flasque et insonorisé (atténuation 65 à 85 dba à 7 m).

Ces groupes électrogènes doivent avoir des puissances de production unitaire de 450 kVa à 630 kVa sur changeables à 10% pendant une heure sur douze.

Les soumissionnaires doivent présenter des certificats ISO valides et des attestations du constructeur prouvent l'originalité du groupe électrogène.

Ils doivent aussi préciser le nom et l'adresse de la personne garantissant les groupes fournis en cas des problèmes.

A/ Caractéristiques

Moteur

- Vitesse 1500 tr/min
- Diesel à 4 temps refroidi par eau
- Pompe à carburant, huile, à eau, à engrenages
- Régulateur électronique
- Radiateur dimensionné pour température ambiante de 50 °C
- Raccord flexible et échappement pour vibrations et dilatations
- Réservoir pour autonomie d'au moins 12 heures de fonctionnement en pleine charge



SOMELEC / DCPT/DP/DMCI
CENTRALE INTERIEUR
UR: 030

12/04/2022

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° 073-22/CI-DP/DP/2022

ENSEMBLE: CENTRALE AWJEFT, FASSALA, TAMCHEKETT
SECTION : GROUPE ELECTROGENE 1x450 à 630 KVA

DAA
P - Verifier la gnt
- Attacher la pwr
12/04/22

Livraison :(immediate)

Item	Référence	Quantité	Désignation
01		03	Groupe électrogène 1x450 à 630 KVA en marche continue. Vitesse : 1 500 tr/mn, Tension : 230/400 Volts Fréquence : 50 Hz
Suivant les spécifications ci-jointes			

NB: Sans secours et délestage

ADJOINT CHEF SERVICE PLANIFICATION/PO

CHEF DEPARTEMENT
DMCI

12/04/2022

DIRECTEUR DE PRODUCTION

DIRECTEUR CENTRAL DE
PRODUCTION ET DE TRANSPORT

DIRECTEUR GENERAL

1/1

SOMELEC
DCAMG
COURRIER ARRIVEE
N° 676
Date: 12/04/2022