



AGENCE POUR LA SECURITE DE LA NAVIGATION AERIEENNE EN AFRIQUE ET A MADAGASCAR
REPRESENTATION AUPRES DE LA REPUBLIQUE TOGOLAISE

(ASECNA-TOGO)

AVIS D'APPEL A MANIFESTATION D'INTERET

N°2024/00001068/ASECNA/DGRP/TO/IRE A

PRESELECTION DE CANDIDATS POUR LA MAINTENANCE PREVENTIVE ET CURATIVE DES GROUPES ELECTROGENES TECHNIQUES DES CENTRES DE LOME ET DE NIAMTOUGOU

Date de publication : 02/07/2024

Date de clôture : 19/07/2024

1. Dans le cadre de la maintenance préventive et curative de ses groupes électrogènes techniques des centres de Lomé et de Niamtougou, la Représentation de l'ASECNA auprès de la République Togolaise envisage sélectionner des prestataires pour l'accomplissement de cette mission
2. Le présent avis d'appel à manifestation d'intérêt, vise à sélectionner les prestataires de services pouvant fournir du matériel et assurer la maintenance de niveau 3 de la Norme AFNOR, des groupes électrogènes. Les candidats retenus seront consultés par appel d'offre restreint pour soumettre leurs offres techniques et financières.
3. L'ASECNA rappelle aux prestataires et fournisseurs qui sont déjà en relation d'affaire avec lui, qu'ils ne sont pas dispensés de cette formalité et qu'ils devront produire les mêmes dossiers.
4. Les caractéristiques techniques des groupes électrogènes sont les suivantes :

5. Les pièces à fournir par les candidats sont :

- a. UNE LETTRE DE MANIFESTATION D'INTERET
- b. UNE PRESENTATION DE LA STRUCTURE (RAISON SOCIALE, ADRESSE ET SITUATION, TELEPHONE ET EMAIL, DATE DE CREATION ET STATUT JURIDIQUE)
- c. UNE CARTE D'IMMATRICULATION FISCALE EN COURS DE VALIDITÉ ;
- d. UN QUITUS FISCAL OU UNE ATTESTATION DE RÉGULARITÉ FISCALE EN COURS DE VALIDITÉ ;
- e. UNE ATTESTATION DE LA CNSS EN COURS DE VALIDITÉ ;
- f. UNE ATTESTATION DE NON FAILLITE EN COURS DE VALIDITÉ ;
- g. UNE ATTESTATION DE BONNE FIN D'EXECUTION DES PRESTATIONS SIMILAIRES OU UN PROCES VERBAL DE RECEPTION DES PRESTATIONS SIMILAIRES (MAINTENANCE DES GROUPES DE PUISSANCE SUPERIEURE OU EGALE A 300 KVA DE MARQUE GENELEC, SDMO, CATERPILLAR, ADV)

N.B : UNE PREUVE JUSTIFIANT L'EXPERIENCE SUR LA MAINTENANCE DES MOTEURS SCANIA, VOLVO ET LES ALTERNATEURS MECC ALTE ET LEROY SOMER SERAIT UN ATOUT

UNE ATTESTATION DE REPRESENTANT AU TOGO DU FABRICANT DES GROUPES ELECTROGENES GENELEC (HIMOINSA) ET PRAMAC SERAIT UN ATOUT

6. Les candidats intéressés peuvent avoir des informations complémentaires auprès du service technique de l'ASECNA-TOGO joignable au : +228 90 11 98 61.

7. Le dossier de candidature rédigé en langue française, présenté sous pli fermé

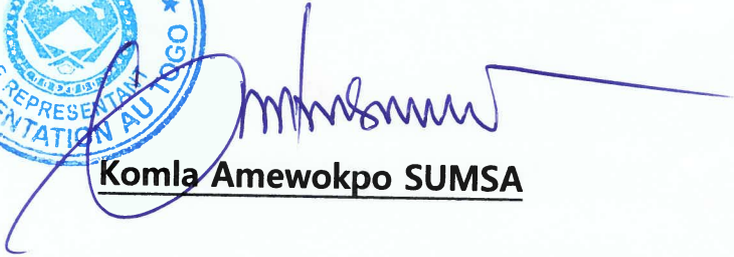
et portant obligatoirement, en plus du nom et de l'adresse du candidat, les mentions «**AMI N°2024/ /ASECNA/DGRP/TO/IRE RELATIF A LA PRESELECTION DE CANDIDATS POUR LA MAINTENANCE PREVENTIVE ET CURATIVE DES GROUPES ELECTROGENES TECHNIQUES DES CENTRES DE LOME ET DE NIAMTOUGOU**», devra être déposé au plus tard, le 19/07/2024 à 12h00 TU au Cabinet du Représentant de l'ASECNA auprès de la République Togolaise, Lomé Aviation, B.P. : 123 ou 10151 Tél : 22 26 21 01 / 22 26 22 02 Lomé-TOGO.

8. Aucun dossier de candidature déposé hors délai ne sera accepté.
9. Les candidats resteront engagés par leur manifestation d'intérêt pour un délai minimum de six (06) mois à compter de la date de remise des dossiers.
10. L'ASECNA-TOGO se réserve le droit de donner suite ou non au présent avis.

Lomé, le 01 JUIL 2024

LE REPRESENTANT DE L'ASECNA
AUPRES DE LA REPUBLIQUE TOGOLAISE




Komla Amewokpo SUMSA

- **CENTRE DE LOME (2 groupes électrogènes)**

DESIGNATION	REFERENCES TECHNIQUES
MOTEUR	
Marque	SCANIA
Type	DC13 072A
Puissance	400 kVA
Fréquence	50 Hz
Numéro de série	7276042
Date	Oct-22
ALTERNATEUR	
Marque	MECC ALTE
Type	ECO40 1S4 B
Puissance	400 kVA
Nombre de phases	3
Tension	415 V
Courant	577 A
Cosφ	0,8
Vitesse	1 500 tr/min
Fréquence	50 Hz
Norme	EN 60034-1
Classe thermique	H
Température ambiante	40° C
Excitation service continu	32 V 3,2 A
Excitation à vide	4.1 A
Indice de Protection	23
Masse	1050 Kg
Numéro de série	H085020
Date	Sept-20

- **CENTRE DE NIAMTOUGOU (2 groupes électrogènes)**

DESIGNATION	REFERENCES TECHNIQUES
MOTEUR	
Marque	VOLVO
Type	SF311TWAB01
Puissance	318 KVA
Fréquence	50 Hz
Numéro de série	20132051296
Date	06/2021
ALTERNATEUR	
Marque	LEROY-SOMER
Type	LSA 46.3M8 C 6/4
Puissance	300kVA
Nombre de phases	3
Tension	400V
Courant	433A
Cosφ	0.8
Vitesse	1500 tr/min
Fréquence	50 Hz
Norme	EN 60034-1
Classe thermique	H/H
Température ambiante	40°C
Excitation service continu	49,30V / 3.17
Excitation à vide	0,94A
Indice de Protection	IP23
Masse	754 Kg
Numéro de série	38313100002
Date	2021/14