

REPONSES AUX DEMANDES DE CLARIFICATION

HCR/ITB/BFA/OU/2024/009

POUR LA FOURNITURE ET LIVRAISON DE 351 GENERATEURS DE 05 KVA AU PROFIT DE LA REPRESENTATION DU HCR AU BURKINA FASO

Question 1. Dans l'annexe A, il est demandé de spécifier l'origine ; s'agit-il du lieu de provenance du matériel ou s'agit-il du lieu de fabrication du matériel ?

Reponse 1. Le lieu de fabrication

Question 2. Le résultat de cet appel d'offre sera disponible à quelle date approximativement et dans le cas échéant, le bon de commande peut-il être disponible combien de temps après la publication/notification du résultat ?

Reponse 2. Les résultats seront disponibles dès que le processus est finalisé conformément aux procédures du HCR, mais au plus tard le 31/01/2025. Néanmoins, une notification sera envoyée à tous les soumissionnaires

Question 3. En dehors des éléments constitutifs de l'offre technique cités dans 2.4.1. (Contenu de l'OFFRE TECHNIQUE), est-il possible d'ajouter d'autres pièces jugées pertinentes pour renforcer notre dossier ?

Reponse 3. OUI

Question 4. Est-il possible de proposer deux options de matériels ? Si oui, est-il possible de proposer deux offres financières correspondant à chaque option?

Reponse 4. OUI

Question 5. L'appel d'offres mentionné en objet est ouvert aux soumissionnaires internationaux?

Réponse 5. Votre entreprise doit être à jour vis-à-vis de l'Administration Burkinabè

Question 6. Acceptez-vous livraison CPT Incoterm à l'Aéroport Ouagadougou Burkina?

Réponse 6. L'incoterm est DAP Ouagadougou et les frais de dédouanement sont à la charge du soumissionnaire

Question 7. Acceptez-vous les offres en euros ?

Réponse 7. La monnaie de votre offre doit être en F CFA

Question 8. Les générateurs doivent-ils être capotés insonorisés ou non capotés non insonorisés ?

Réponse 8. Les deux sont acceptables tant que le niveau sonore est respecté.

Question 9. Les générateurs doivent-ils être munis d'inverseurs de démarrage automatique ou non en plus du démarrage électrique ?

Réponse 9. Nous ne sommes pas exigeants sur le démarrage automatique mais nous insistons sur le démarrage électrique.

Question 10. Pouvez-vous nous confirmer le mode de refroidissement air car la vitesse 1500 RPM du moteur exige un mode de refroidissement par eau via un radiateur ?

Réponse 10. Nous confirmons la vitesse du moteur : 1500 RPM ? Oui, nous confirmons la vitesse du moteur. Si vous proposez 1800 RPM pour un système de 60 Hz, c'est acceptable.

Question 11. Alternateur 4 pôles demandé ; Pouvez-vous nous confirmer le nombre de pôles.

Réponse 11. Oui, nous confirmons.

Question 12. Le poids d'un moteur à vitesse de 1500 RPM est plus que 150kg comme demander pour la même puissance. Nous confirmer le poids ?

Réponse 12. Oui, nous confirmons. Nous pouvons accepter jusqu'à 230kg