

AVIS RECTIFICATIF CONCERNANT LE CSC BEN1803811-10138

Marché de Fournitures relatif à « l'acquisition, l'installation et la mise en service d'un radar et d'équipements de communication et de surveillance pour le Sémaphore de Sèmè au profit de la Marine Nationale »

Au point 3.4.5 du CSC on peut lire :

3.4.5 Introduction des offres

Le soumissionnaire ne peut remettre qu'une seule offre pour ce marché.

Le soumissionnaire introduit son offre de la manière suivante :

- Un exemplaire original de l'offre complète sera introduit sur papier. En plus, le soumissionnaire joindra à l'offre originale **deux (02) copies. Il joindra également la version électronique de son offre, sous forme d'un ou plusieurs fichiers au format .PDF sur Clé Usb.**

Elle est introduite sous pli définitivement scellé, portant la mention :

Offre_BEN1803811-10138 « Marché de Fournitures relatif à « l'acquisition, l'installation et la mise en service d'un radar et d'équipements de communication et de surveillance pour le Sémaphore de Sèmè au profit de la Marine Nationale » – Date limite de dépôt des offres le 02/03/2023 à 10 heures 00 minutes- Attention Mr. Adama DIANDA.

Au point 3.4.7 CSC on peut lire :

3.4.7 Ouverture des offres

Les offres doivent être en possession du pouvoir adjudicateur avant le **02/03/2023 à 10 h 00 mn, heure de Cotonou.**

L'ouverture des offres est publique. Les offres parvenues tardivement ne sont pas acceptées.

Au Niveau des TDRs, la partie du tableau juste avant le point 4.2

<p>Radio VHF Goniomètre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fréquence réception : avec bande Fréquence air : 118,8 à 124 MHZ et marine : 156 à 166,025 MHZ • Alimentation : entre 12 V à 28 V • Système de radiogoniomètre double bande • Résolution angulaire : ±5° • Résolution : <ul style="list-style-type: none"> ○ Digital display: 1° ○ LED circle: 10°; 0.5° at serial NMEA output • Manuel d'utilisation : fournir un manuel d'utilisation en français. <p>Accessoires : Les radios seront livrées avec tous les accessoires permettant à la radio de fonctionner normalement, de respecter l'ensemble des normes et standards récents et reconnus en la matière pour la communication.</p> <p>Fournir une fiche technique pour chaque accessoire</p>	<p align="center">1</p>
-----------------------------	--	-------------------------

Sont remplacés par :

3.4.5 Introduction des offres

Le soumissionnaire ne peut remettre qu'une seule offre pour ce marché.

Le soumissionnaire introduit son offre de la manière suivante :

- Un exemplaire original de l'offre complète sera introduit sur papier. En plus, le soumissionnaire joindra à l'offre originale **deux (02) copies**. **Il joindra également la version électronique de son offre, sous forme d'un ou plusieurs fichiers au format .PDF sur Clé Usb.**

Elle est introduite sous pli définitivement scellé, portant la mention :

Offre BEN1803811-10138 « Marché de Fournitures relatif à « l'acquisition, l'installation et la mise en service d'un radar et d'équipements de communication et de surveillance pour le Sémaphore de Sèmè au profit de la Marine Nationale » – Date limite de dépôt des offres le 23/03/2023 à 10 heures 00 minutes- Attention Mr. Adama DIANDA.

3.4.7. Dépôt et ouverture des offres

Les offres doivent être en possession du pouvoir adjudicateur avant le **23/03/2023 à 10 h 00 mn, heure de Cotonou.**

Au Niveau des TDRs, la partie du tableau juste avant le point 4.2

Radio VHF Goniomètre	<ul style="list-style-type: none">• Fréquence réception : avec bande Fréquence air : 118,8 à 124 MHz et marine : 156,000 à 162,025 MHz• Alimentation : entre 12 V à 28 V• Système de radiogoniomètre double bande• Résolution angulaire : $\pm 5^\circ$• Résolution :<ul style="list-style-type: none">○ Digital display: 1°○ LED circle: 10°; 0.5° at serial NMEA output• Manuel d'utilisation : fournir un manuel d'utilisation en français. <p>Accessoires : Les radios seront livrées avec tous les accessoires permettant à la radio de fonctionner normalement, de respecter l'ensemble des normes et standards récents et reconnus en la matière pour la communication.</p> <p>Fournir une fiche technique pour chaque accessoire</p>
----------------------	---