## Annexe A1 : Lettre de Soumission de la Cotation

Date : ….. janvier 2023

**Demande de Cotations No : ADM/41/Shop/240/21**

**Titre du Marché :** **DC - Achat, installation, configuration avec le réseau base et mise en service de radios de communication VHF et HF pour les véhicules du MCA-Niger**

A l’attention du Directeur Général du MCA-Niger

S/C de l’Agent de Passation des Marchés

Boulevard Mali Béro en face du Lycée Bosso, 2ème Etage

Niamey, Niger.

Mesdames et/ou Messieurs,

Après avoir examiné le Dossier de Demande de Cotations dont nous accusons ici officiellement réception, nous soussignés, offrons les **radios de communication pour les véhicules du MCA-Niger** conformément à la Demande de Cotations et pour la somme de [***prix total de la Cotation en Francs CFA*** ***Hors Taxe / Hors Douane en chiffres et en lettres***] ou autres montants énumérés au Bordereau des Prix ci-joint et qui fait partie de la présente Cotation.

Nous nous engageons, si notre Cotation est acceptée, à livrer les Biens selon les dispositions précisées dans le Calendrier de livraison des Biens.

Nous nous engageons sur les termes de cette Cotation pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date fixée pour l’ouverture des plis, telle que stipulée dans la Lettre de Demande de Cotations ; la Cotation continuera à nous engager et pourra être acceptée à tout moment avant la fin de cette période.

Jusqu’à ce qu’un Bon de Commande en bonne et due forme soit préparé et signé, la présente Cotation complétée par votre acceptation écrite et la notification d’attribution du marché, constituera un Bon de Commande nous obligeant réciproquement.

(Date)

[Signature] [Nom et Titre]

Dûment autorisé à signer une Cotation pour et au nom de :

## Annexe A2 : Bordereau des Prix des Biens

**Demande de Cotations No : ADM/41/Shop/240/21**

**Titre du Marché :** Achat, installation, configuration avec le réseau base et mise en service de radios de communication VHF et HF pour les véhicules du MCA-Niger

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Description des Biens *(ajouter Services connexes si applicable*)** | **UM** | **Quantité** | ***Garanties du matériel (le cas échéant)*** | **Prix unitaire**  **(Hors Taxe / Hors Douane)**  **A remplir par le Soumissionnaire** | **Prix total**  **(Hors Taxe / Hors Douane)**  **A remplir par le Soumissionnaire** | ***Garanties du matériel (le cas échéant)***  **A remplir par le Soumissionnaire** |
| 1 | Radios Emetteur-Récepteur HF mobile-GPS | Pièce | 5 | **Un (01) an**  à compter de la date de réception provisoire |  |  |  |
| 2 | Radios Portatifs VHF+GPS | Pièce | 1 |  |  |
| 3 | Radios VHF Mobile+GPS | Pièce | 5 |  |  |

**Total en lettres : ……………………………………………………………… francs CFA Hors Taxe / Hors Douane.**

1. Les coûts proposés sont **hors TVA et toutes autres taxes applicables**.
2. La devise utilisée est **le Franc CFA**.
3. Nous signerons le bon de commande émis par MCA-Niger dans un délai maximum de **trois (03) jours à compter de sa réception**.
4. Nos prix mentionnés ci-dessus comprennent **tous les frais nécessaires à l’exécution** du marché conformément aux spécifications techniques et autres exigences de cette Demande de Cotation.
5. Notre Cotation est valide pour **une période de 90 jours à compter de la date limite de dépôt des Cotations.**
6. “Jour” s’entend “Jour calendaire” et une semaine comprend 7 jours.

**Date : Signature, Nom et Titre de la personne habilitée à représenter le fournisseur :**

## Annexe A3 : Calendrier de Livraison des Biens

**Demande de Cotations No : ADM/41/Shop/240/21**

**Titre du Marché :** Achat, installation, configuration avec le réseau base et mise en service de radios de communication VHF et HF pour les véhicules du MCA-Niger

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Description** | **\*Date (s) de livraison des Biens proposés** | **Lieu où les Biens doivent être livrés** | **\*Date (s) de livraison des Biens proposées**  **A remplir par le Soumissionnaire** | **Lieu où les Biens seront livrés**  **A remplir par le Soumissionnaire** |
| 1 | Radios Emetteur-Récepteur HF mobile-GPS | **Trente (30) jours Calendaires à compter de la réception du Bon de Commande** | Au siège de MCA-Niger |  |  |
| 2 | Radios Portatifs VHF+GPS |
| 3 | Radios VHF Mobile+GPS |

\*« Jour » s’entend « Jour calendaire » et une semaine comprend 7 jours.

**Date : Signature de la personne habilitée à représenter le fournisseur :**

## Annexe A4 : Spécifications Techniques des Biens

**Achat, installation, configuration avec le réseau base et mise en service de radios de communication VHF et HF pour les véhicules du MCA-Niger**

La fourniture des Biens doit être conforme aux spécifications techniques et normes suivantes :

| **N°** | **SPECIFICATIONS TECHNIQUES DEMANDEES** | **SPECIFICATIONS TECHNIQUES OFFERTES PAR LE SOUMISSIONNAIRE**  **(A remplir ligne par ligne par le soumissionnaire)** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Radio émetteur-récepteur HF mobile** |  |
| RF Unit, 2210 Envoy XI |  |
| Handset, 2220 Envoy Full Keyboard |  |
| Avec option FED-STD-1045 ALE, 2210 |  |
| Avec option GPS Enable, 2210 |  |
| Handset Cradle, 2220 |  |
| External Speaker c/w 4m cable |  |
| Cable, Control Envoy, 6m. |  |
| Fan for Transceiver |  |
| Antenna Tuner, 3040 |  |
| Antenna Spring, 3040 |  |
| Antenna whip, 1.65m Steel |  |
| Antenna whip, 1.6m Fiberglass |  |
| Riser Fiberglass |  |
| 3040 to Transceiver Control Cable, 8m |  |
| 3040 to Transceiver Coaxial cable, terminated with 2 x PL259, 8m |  |
| Earth braid |  |
| Cradle, NOT RF c/w Batter Cable |  |
| Installation Hardware Kit |  |
| Spare Fuse, 32A |  |
| Self-Amalgamating Tape |  |
| Livrée avec Antenne et accessoires |  |
| 2 | **RADIO PORTATIF VHF** |  |
| VHF 136-174 Mhz |  |
| GPS intégré et Bluetooth |  |
| 1000 Canaux, Mode Mixte |  |
| Fonction vocale (canaux, fonctions) |  |
| Digital DMR - Analogique, 5Tons / CTCSS / PL / DCS / MDC |  |
| Audio intelligent (compensateur de bruit de fond) |  |
| Grand écran couleur, 5 lignes, jour/nuit |  |
| Clavier alphanumérique |  |
| Led Tri-couleur |  |
| Touche centrale de navigation |  |
| Cinq touches programmables |  |
| Touche Urgence |  |
| Large touche PTT, Texture grip |  |
| Urgence sophistiqué, Travailleur Isolé |  |
| Identification ID PTT |  |
| Fonction Phone-Patch |  |
| Vox, scanning (digital, analogique) |  |
| Interruption d’émission |  |
| Confidentialité de communication (standard et évoluée) |  |
| IP Site connect / Capacity Plus/ Linked Capacity Plus |  |
| Insert pour carte d’option |  |
| Etanchéité/choc – IP68 |  |
| 2X plus de capacité de stockage |  |
| Une augmentation de 8% en autonomie de conversation |  |
| Une augmentation de 16% de la couverture |  |
| Augmentation de la durée de vie d’une batterie +72h |  |
| Augmentation des capacités de la batterie |  |
| Accéléromètres intégré |  |
| Nouvelle sonnerie/ vibration |  |
| GPS plus performant |  |
| Livrée avec accessoires |  |
| 3 | **RADIO VHF MOBILE** |  |
| Dimensions H x I x P : 2.1 x 6.9 x 8.1 inches (53.3 x 175.3 x 205.7 mm) |  |
| Affichage : Numérique, LED Indicators |  |
| Configurations : installation sur tableau de bord |  |
| Clavier : No |  |
| Bouton d’urgence : Programmable |  |
| Carte d’options disponible |  |
| Fonctionnalités radio : |  |
| Bluetooth: Integrated Bluetooth data, Integrated Bluetooth audio |  |
| Produits auxiliaires : Commutateur d’urgence, Haut-parleur externe, Micro de bureau, Micro-cravate |  |
| Voice annoncement |  |
| Transmit interrupt |  |
| Intelligent audio |  |
| Espacement des canaux : 12,5, 20, 25 |  |
| Signalisation d’urgence |  |
| Fonctionnalités GPS |  |
| Voix et données intégrées |  |
| Travailleur isolé |  |
| Canal de mémoire |  |
| Communications individuelles |  |
| PC programmable |  |
| Mode Annonce |  |
| Lecture : Priorité, Suppression de canal inutile, Groupe vocal |  |
| Blocage sélectif de la radio |  |
| Boutons programmables |  |
| Témoin d’intensité du signal |  |
| Signalisation: PL/DPL, MDC, Quick-Call II, 5 Tone |  |
| Mode Direct |  |
| Fonctionnalités de messagerie textuelle : Oui |  |
| Minuterie de temporisation |  |
| Compression de voix X-pand et bas niveau d’expansion |  |
| Type de système : Conventionnel, Capacity Plus, Linked Capacity Plus, IP Site Connect |  |
| Technologie numérique |  |
| Spéc. Milit. : 810 C, 810 D, 810 E, 810 F, 810 G |  |
| Normes IP : IP54 |  |
| Livrée avec Antennes et accessoires |  |

**Date : Signature de la personne habilitée à représenter le Fournisseur des Biens :**