

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix-Travail-Patrie

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace-Work-Fatherland

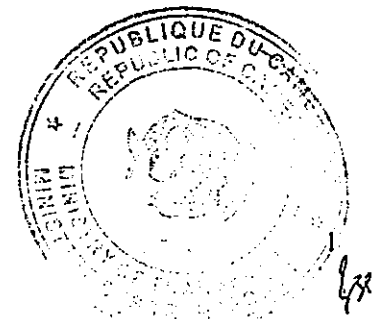
MINISTERE DES TRANSPORTS

COMMISSION INTERNE DE PASSATION DES MARCHES

DEMANDE DE COTATION N°003/DC/MINT/CIPM/2024 DU 27/03/2024
POUR LA FOURNITURE ET INSTALLATION DU MATERIEL DU SYSTEME COMMUN
DE RADIOCOMMUNICATION DANS LES LOCALITES DE MOLOUNDOU ET SOCAMBO

· FINANCEMENT : BUDGET D'INVESTISSEMENT PUBLIC
EXERCICE : 2024
IMPUTATION : 58 46 158 07 340020 524116.

MARS 2024



SOMMAIRE

PIECE N° I - AVIS DE DEMANDE DE COTATION

PIECE N° II - REGLEMENT DE DEMANDE DE COTATION

- 2.1 - Dossier de Demande de Cotation.....
- 2.2 - Préparation des offres
- 2.3 - Dépôt des offres
- 2.4 - Ouverture des plis et évaluation des offres
- 2.5 - Attribution de la lettre-commande

PIECE N° III - MODELES D'ANNEXES

- 3.1 - Lettre de soumission
- 3.2 - Description technique des prestations
- 3.3 - Cadre du devis descriptif, quantitatif et estimatif,.....
- 3.4 - Tableau de comparaison des offres
- 3.5 - Bordereau des Prix unitaires.....
- 3.6 - Sous détails des Prix unitaires
- 3.7 - Attribution de la lettre-commande
- 3.8 - Caution de Soumission

PIECE N° IV - PROJET DE LETTRE-COMMANDE

Titre 1 : CCAP

- SOMMAIRE.....
- CHAPITRE I : GENERALITES
- CHAPITRE II : EXECUTION DE LA LETTRE-COMMANDE.....
- CHAPITRE III : DISPOSITIONS FINANCIERES
- CHAPITRE IV : DISPOSITIONS DIVERSES

Titre 2 : SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Titre 3 : BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES

Titre 4 : DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF

Pieces v : Liste des banques et Organismes financiers agréés par le MINFI
et autorisés à émettre les cautions



PIECE N°1: AVIS DE DEMANDE DE COTATION



REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix-Travail-Patrie

MINISTÈRE DES TRANSPORTS

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace-Work-Fatherland

MINISTRY OF TRANSPORTS

AVIS DE DEMANDE DE COTATION

DEMANDE DE COTATION N° **0.03**.../DC/MINT/CIPM/2024 DU **27** MARS 2024
POUR LA FOURNITURE ET INSTALLATION DU MATERIEL DU SYSTEME
COMMUN DE RADIOCOMMUNICATION DANS LES LOCALITES DE MOLOUNDOU
ET SOCAMBO.

1. OBJET

Le Ministre des Transports lance une Demande de Cotation pour la Fourniture et installation du matériel du système commun de Radiocommunication dans les localités de Moloundou et Socambo

2. PARTICIPATION

La présente Demande de Cotation est ouverte aux entreprises de droit camerounais.

3. FINANCEMENT

Les prestations, objet de la présente Consultation, seront financées par le Budget d'Investissement Public du Ministère des Transports, Exercice 2024, Imputation : 58 46 158 07 340020/524116.

4. COUT PREVISIONNEL

Le cout prévisionnel est de DIX millions (10 000 000) FCFA TTC.

5. CONSULTATION DU DOSSIER

Le dossier de Demande de Cotation peut être consulté aux heures et jours ouvrables à la Direction des Affaires Générales, Service des Marchés, (porte c 120) tél. 222 23 31 73, dès publication du présent avis.

La version électronique sur la plateforme COLEP'S est disponible aux adresses <http://www.marchespublics.cm>, <http://www.publicscontracts.cm> dès publication du présent avis.

6. ACQUISITION DU DOSSIER DE DEMANDE DE COTATION

Le dossier peut être obtenu au Ministère des Transports, Service des Marchés, dès publication du présent Avis sur présentation d' une quittance de versement d' une somme non remboursable de VINGT CINQ mille (25 000) Francs CFA au Trésor Public.

Il est également possible d'obtenir le DAO par téléchargement gratuit sur la plateforme COLEP'S disponible aux adresses sus-indiquées pour la version électronique. Toutefois, la soumission en ligne est conditionnée par le paiement des frais d'achat du DAO.

7. TAILLE ET FORMAT DES FICHIERS

Pour la soumission en ligne, les tailles maximales des documents qui vont transiter sur la plateforme

- 5 MO pour l'Offre Administrative ;
- 15 MO pour l'Offre Technique ;
- 5 MO pour l'Offre Financière.

Les formats acceptés sont les suivants :

- Format PDF pour les documents textuels ;
- JPEG pour les images.

Le candidat veillera à utiliser des logiciels de compression afin de réduire éventuellement la taille des fichiers à transmettre.

8. REMISE DES OFFRES

Il est accordé aux soumissionnaires, un délai de vingt et un (21) jours à compter de la date de publication du présent Avis de Demande de Cotation, pour déposer leurs offres.

Les offres paraphées, rédigées en Français ou en Anglais, en six (06) exemplaires dont un (01) Original et cinq (05) copies marquées comme telles, seront déposées au service des Marchés du Ministère des Transports porte C120, tél. 222 23 31 73, au plus tard le 1^{er} AVRIL 2024 à 13 heures et devront porter la mention.

003 27 MARS 2024

« DEMANDE DE COTATION N°...../DC/MINT/CIPM/2024 DU ----- POUR LA FOURNITURE ET INSTALLATION DU MATERIEL DU SYSTEME COMMUN DE RADIOCOMMUNICATION DANS LES LOCALITES DE MOLOUNDOU ET SOCAMBO

« A n'ouvrir qu'en séance de dépouillement »

Pour la soumission en ligne, l'offre devra être transmise par le soumissionnaire sur la plateforme COLEPS au plus tard le 1^{er} AVRIL 2024 à 13 heures. Une copie de sauvegarde de l'offre enregistrée sur clé USB ou CD/DVD devra être transmise sous pli scellé avec l'indication claire et lisible « copie de sauvegarde », en plus de la mention ci-dessus dans les délais impartis.

9. RECEVABILITE DES OFFRES

Les pièces administratives devront obligatoirement être datées de trois (03) mois au plus à la date limite de dépôt des offres et être accompagnées d'une caution de soumission d'un montant égal à DEUX cent mille (200 000) Francs CFA établie par une banque de 1^{er} Ordre ou un organisme financier agréé par le Ministre des Finances du Cameroun et d'une durée de validité de quatre vingt dix (90) jours à compter de la date limite de dépôt des offres.

L'absence ou le non-respect du modèle de la caution de soumission à l'ouverture entraîne le rejet pur et simple de l'offre sans recours.

10. DELAI D'EXECUTION

Le délai d'exécution prévu par le Maître d'Ouvrage est de 04 (QUATRE) mois à compter de la date de notification de l' Ordre de Service prescrivant le démarrage des prestations.

11. OUVERTURE DES OFFRES

L'ouverture des plis se fera en un temps le ²¹ AVR 2024/...../2024 à 14 heures par la Commission Interne de Passation des Marchés, siégeant en présence des soumissionnaires ou de leurs représentants dument mandatés, et ayant une parfaite connaissance de l'offre dont ils ont la charge.

12. DELAI DE VALIDITE DES OFFRES

Les soumissionnaires restent engagés par leurs offres pendant un délai de soixante (60) jours à compter de la date limite de dépôt des offres.

13 : CRITERES DE QUALIFICATION

Les offres ne satisfaisant pas aux critères ci-après seront automatiquement éliminées :

- 1- absence de la caution de soumission à l'ouverture des offres ;
- 2- absence ou non-conformité d'une pièce du dossier administratif quarante-huit (48) heures après l'ouverture des offres ;
- 3- fausse (s) déclaration(s) ou pièce (s) falsifiée(s);
- 4- non-conformité de spécifications techniques majeures suivantes :
 - IC-M710//41 BLU MARINE 1.6-30MHZ, 150W PEP HAUT DE GAMME, SIMPLE ET ROBUSTE, UTILISATION MIXTE ET PLAISANCE PROFESTIONNEL ;
 - Coupleur automatique HF P/base AT-140//46 conçu principalement pour être utilisé avec un émetteur-récepteur ICOM ;
 - Alimentation chargeur 13,8V (PS-GE0124F1R) à découpage de communication stabilisée en tension CC : spécialement conçue pour les équipements de communication. Sortie 13.8 V ;
 - Paratonnerre (PULSAR 60) à dispositif d'amorçage-PDA ; équipé du système RodCheck, qui permet de vérifier à distance le bon état de fonctionnement du Pulsar ; 3 avances à l'amorçage 30, 45 et 60 µs.
- 5- absence d'un prix unitaire quantifié ;
- 6- absence de prospectus originaux (émanant du fabricant) en couleur avec description détaillée des fournitures proposées ;
- 7- expérience du soumissionnaire : Réalisation d'au moins deux (02) marchés de fourniture du matériel informatique au cours des trois dernières années (2021-2023), avec pour éléments justificatifs suivants : copies première et dernière pages du Marché ou Lettre-Commande enregistrée, assorti du Procès-verbal de réception signé sans réserves;
- 8- service après-vente (assurer la disponibilité des pièces de rechanges et disposer du personnel technique nécessaire pour l'installation et la maintenance) ;
- 9- capacité financière d'un montant au moins égal à 05 millions de FCFA ;
- 10- non satisfaction de 100% des caractéristiques techniques mineures;
- 11- condition d'acceptation des clauses du marché : Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) et Descriptif des Fournitures (DF) remplis, paraphés sur chaque page et signés à la dernière avec la mention « lu et approuvé ».

14. ATTRIBUTION

La Lettre Commande sera attribuée au soumissionnaire dont l'offre présente les critères de qualification administratives, techniques et financières requises et évaluée la moins disante.

15. Les rabais

Pour être pris en compte, les éventuels rabais consentis devront être mentionnés en chiffres et en lettres et non manuscrits sur la lettre de soumission.

16. . MODE DE SOUMISSION

Le mode de soumission retenu pour cette Consultation est le mode en ligne ou hors ligne.

17. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Les renseignements complémentaires peuvent être obtenus aux heures et jours ouvrables à la Direction des Affaires Générales Service des Marchés (porte C120), Tél. 222 23 31 73

18. ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour obtenir une assistance technique, en cas de survenance d'un problème lié à l'utilisation de la plateforme bien vouloir appeler aux numéros (+237) 222 238 155 / 222 235 669 ou écrire à l'adresse email dsi@minmap.cm.

19. LUTTE CONTRE LA CORRUPTION ET LES MAUVAISES PRATIQUES

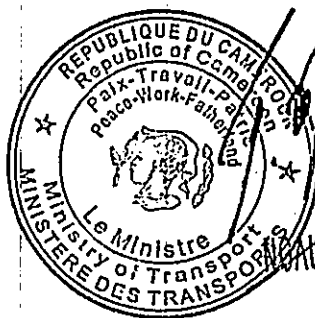
Pour toute tentative de corruption ou faits de mauvaises pratiques, bien vouloir appeler le MINMAP ou envoyer un SMS aux numéros suivants : (+237) 673 20 57 25 et 699 37 07 48.

Fait à Yaoundé, le 27 MARS 2024

LE MINISTRE DES TRANSPORTS,

Ampliations :

- Président CIPM (pour information) ;
- Affichage (pour information) ;
- Service des marchés (pour archivage).
- ARMP
- MINMAP



ALLE BIBEHE Jean Ernest Masséna

NOTICE OF REQUEST FOR QUOTATION

REQUEST FOR QUOTATION NO. **003** /DC/MINT/CIPM/2024 OF **27** MARS 2024
THE SUPPLY AND INSTALLATION OF RADIOCOMMUNICATION EQUIPMENT FOR THE
COMMON RADIOCOMMUNICATION SYSTEM IN THE LOCALITIES OF MOLOUNDOU
AND SOCAMBO.

1. PURPOSE

The Minister for Transport launches a Request for Quotation the supply and installation of radiocommunication equipment for the common radiocommunication system in the localities of Moloundou and Socambo.

2. PARTICIPATION

This Request for Quotation is open to companies under Cameroonian law.

3. FUNDING

The services, which are the subject of this consultation, will be financed by the Public Investment Budget of the Ministry of Transport, Financial Year 2024, Allocation: 58 46 158 01 451820 524118.

4. ESTIMATED COST

The estimated cost is TEN million (10 000 000) FCFA TTC.

5. FILE CONSULTATION

The Request for Quotation file can be consulted during work hours at the Directorate of General Affairs, Contracts Department, (Door C120) tel. 222 23 31 73, after publication of the present notice.

The electronic version on the COLEP'S platform is available at the following addresses

<http://www.marchespublics.cm> , <http://www.publicscontracts.cm> after publication of the present notice..

6. ACQUISITION OF REQUEST FOR QUOTATION FILE

The file can be obtained from the Ministry of Transport, Contracts Department, as soon as this Notice is published, on presentation of a receipt for payment of a non-refundable sum of TWENTY thousand (20,000) CFA Francs to the Public Treasury.

It is also possible to obtain the tender file by downloading it free of charge from the COLEP'S platform available at the above addresses for the electronic version. However, online submission is subject to payment of the tender file purchase fee.

For online submission, the maximum sizes of the documents that will transit on the platform and constitute the tenderer's offer are as follows:

- 5 MB for the Administrative Offer ;
- 15 MB for the Technical Offer
- 5 MB for the Financial Offer.

The following formats are accepted:

- PDF format for text documents ;
- JPEG for images.

Applicants must use compression software to reduce the size of the files to be transmitted..

8. SUBMISSION OF BIDS

Bidders are granted a period of twenty-one (21) days from the date of publication of this Notice of Request for Quotation to submit their tenders.

Initialled bids, drawn up in French or English, in six (06) copies of which one (01) original and five (05) copies marked as such, shall be deposited at the Contracts Department of the Ministry of Transports, door C120, tel. 222 23 31 73, no later than 1 p.m. on 21st APRIL 2024 and must be marked as follows.

REQUEST FOR QUOTATION NO. **003** /DC/MINT/CIPM/2024 OF 7th MARS 2024

THE SUPPLY AND INSTALLATION OF RADIOCOMMUNICATION EQUIPMENT FOR THE COMMON RADIOCOMMUNICATION SYSTEM IN THE LOCALITIES OF MOLOUNDOU AND SOCAMBO

« To be opened only during bid opening session »

For online submission, the tender must be sent by the tenderer on the COLEPS platform no later than 1 p.m. on 21st APRIL 2024. A back-up copy of the tender recorded on a USB key or CD/DVD must be sent in a sealed envelope clearly and legibly marked "back-up copy", in addition to the above mention, by the deadline specified.

8. ADMISSIBILITY OF BIDS

The administrative documents must be dated within three (03) months of the deadline for submission of bids and must be accompanied by a bid bond in the amount of TWO hundred thousand (200,000) CFA francs issued by a first class bank or a financial institution approved by the Cameroon Minister of Finance and valid for ninety (90) days from the deadline for submission of bids.

The absence or non-compliance with the model of the bid bond at the opening will result in the outright rejection of the bid without recourse.

9. EXECUTION DEADLINE

Le délai d'exécution prévu par le Maître d'Ouvrage est de 04 (FOUR) months à compter de la date de notification de l' Ordre de Service prescrivant le démarrage des prestations.

10. OPENING OF BIDS

The bids will be opened on ^{21 AVR 2024} 21.04.2024 at 2 p.m. by the Internal Contract Award Committee, sitting in the presence of the bidders or their duly authorised representatives, who have full knowledge of the bid for which they are responsible.

11. VALIDITY OF BIDS

Bidders remain bound by their bids for a period of sixty (60) days from the deadline for submission of bids.

Article 14: Evaluation of Bids

The bids that do not comply with the following criteria shall be automatically eliminated.

14.1: Eliminary Criteria

1. Absence of the bid bond at the opening of bids;
2. Absence or non-compliance of a document of the administrative file, forty-eight (48) hours after opening of bids;
3. False declarations or falsified documents;
4. Absence of original leaflets colour with detailed description of the equipment offered:
 - IC-M710//41 BLU MARINE 1.6-30MHZ, 150W HIGH-END PEP, SIMPLE AND ROBUST, MIXED USE AND PROFESSIONAL PLEASURE;
 - AT-140//46 P/base HF Auto Coupler designed primarily for use with an ICOM transceiver;
 - 13.8V charger power supply (PS-GE0124F1R) with DC voltage stabilized communication switching: specially designed for communication equipment. 13.8V output;
 - Lightning rod (PULSAR 60) with PDA initiation device; equipped with the RodCheck system, which allows you to remotely check the good working condition of the Pulsar; 3 start advances 30, 45 and 60 µs.
5. Absence of a quantified unit price;
6. Absence of declaration on honour of non-abandonment of contract for the past three (03) years and non-appearance on the list of defaulting enterprises established annually by MINMAP ;
7. Non-compliance of major technical characteristics contained in the Tender File;
8. Non-compliance of at least five (05) out of seven (07) essential criteria.

14.2 Essential Criteria

The marking of the following essential criteria shall be done according to the binary mode by attributing to each criteria the positive value (Yes) or the negative value (No):

- 1- General presentation of the bid : compliance with the order of arrangements of documents and each bid separated by colour dividers;
- 2- Bidder's experience: Execution of at least two (02) contracts of supply of office furniture over the past three years (2021-2023), with the following supporting documents: copies of first and last pages of the registered Contract or Order Letter, accompanied with the acceptance report signed without reservation;

- 4- Delivery period less than or equal to twenty (10) days ;
- 5- Financial capacity of an amount at least equal to 10 million CFAF ;
- 6- Failure to meet 100% of minor technical characteristics ;
- 7- Conditions of acceptance of contract clauses: Special Administrative Clauses (CCAP) and Description of Supplies (DF) filled, initialled on each page and signed on the last page with the mention "read and approved".

12. ATTRIBUTION

The order letter will be awarded to the bidder whose bid meets the required administrative, technical and financial qualification criteria and is evaluated as the lowest bidder..

13. Discounts

To be taken into account, any discounts granted must be indicated in figures and letters and not handwritten on the letter of submission..

14. MODE DE SOUMISSION

Le mode de soumission retenu pour cette consultation est le mode en ligne ou hors ligne.

15. ADDITIONAL INFORMATION

Further information can be obtained during work days and hours from the Directorate of General Affairs (Door C120), Tel. 222 23 31 73

16. TECHNICAL ASSISTANCE

For any technical assistance in the event of a problem using the platform, please call (+237) 222 238 155 / 222 235 669 or write to the following email address dsi@minmap.cm.

17. COMBATING CORRUPTION AND MALPRACTICE

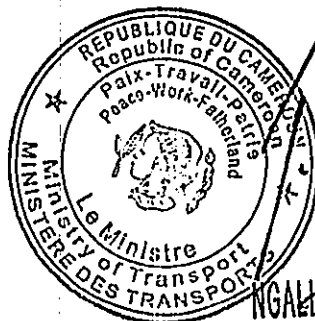
For any attempt at corruption or malpractice, please call MINMAP or send an SMS to the following numbers: (+237) 673 20 57 25 et 699 37 07 48.

Done at Yaounde, on 27 MARS 2024

THE MINISTER OF TRANSPORTS,

Ampliations :

- President of CIPM (pour information) ;
- Noticeboard (pour information) ;
- Contracts Department (for archives).
- ARMP



NGALLE BIBEHE Jean Ernest Massena

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix-Travail-Patrie

MINISTERE DES TRANSPORTS

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace-Work-Fatherland

MINISTRY OF TRANSPORT

PIECE N° II : *REGLEMENT DE DEMANDE DE COTATION*

II.1 - LE DOSSIER DE DEMANDE DE COTATION

Article 1^{er} - Contenu de la Demande De Cotation

- 1.1 Le Dossier de Demande De Cotation décrit les prestations faisant l'objet d'une certaine catégorie de lettre-commande, fixe la procédure de la consultation et stipule les conditions de cette lettre-commande.
- 1.2 Le dossier de demande de cotation comprend les documents ci-après :
- (a) l'avis de demande de cotation;
 - (b) les spécifications techniques ;
 - (c) le cadre de détail estimatif et quantitatif ;
 - (d) Le bordereau des prix unitaire
 - (e) Le modèle de soumission ;
 - (f) Le projet de lettre-commande ;
 - (g) Le modèle de tableau de comparaison des offres.
 - (h) Le modele de caution de soumission
 - (i) Le modele de Sous détails des prix unitaire
 - (j) La liste des Banques et Organismes agréés
- 1.3 Le soumissionnaire devra examiner les instructions, modèles, conditions et spécifications contenus dans le Dossier de consultation.

II.2 - PREPARATION DES OFFRES

Article 2 - Langue de l'offre

L'offre ainsi que toutes les correspondances la constituant seront rédigées en français ou en anglais.

Article 3 - Documents constitutifs de l'offre

L'offre présentée par le soumissionnaire comprendra les documents suivants:

- (a) Les pieces administratives en original ou en copies certifiées conformes datant de moins de trois (03) mois :

A1 Attestation de conformité fiscale ;

A2. attestation pour soumission de la CNPS ;

A3. certificat de Non Exclusion des Marchés Publics délivré par le Directeur Général de l'Agence de Régulation des Marchés Publics (ARMP) ;

A4. attestation de domiciliation bancaire du soumissionnaire délivrée par un établissement bancaire de premier ordre agréé par le Ministre des Finances ;

A5. La quittance d'achat du dossier de cotation;

A6. caution de soumission d'un montant de DEUX cent mille (200 000) Francs CFA, délivrée par une banque de premier ordre ou tout autre organisme financier agréé par le Ministère des finances autorisé à emettre les cautions ;

A7. Attestation d'immatriculation (numero d'identification unique)

A8. Cahier des clauses administratives particulieres specifications techniques paraphé et signé à la dernière page

A9. Plan de localisation de l'entreprise timbré et signé sur l'honneur

A10. Attestation de non faillite

- a) La lettre de soumission, timbrée, datée et signée ;
- b) Le bordereau des prix Unitaire
- c) Sous detail des prix
- d) Devis estimatif et quantitatif
- e) Projet de lettre commande rempli ,paraphé et signé
- f) Les prospectus,
- g) Référence du soumissionnaire.

Article 4 - Offre

4.1 Le sousmissionnaire précisera dans sa soumission la nature des prix :

- a. hors taxes sur la valeur ajoutée (HTVA) et
- b. toutes taxes comprises (TTC).

4.2 Le soumissionnaire complétera le Bordereau Descriptif et Quantitatif fourni dans le Dossier de consultation, en indiquant les caractéristiques des prestations dans la ligne qui lui est réservée, les prix unitaires, le prix total des prestations et le délai d' exécution de la lettre-commande.

4.3 Le soumissionnaire remplira et signera le projet de Lettre-Commande.

Article 5 - Monnaie de l'offre

Les prix seront libellés en FRANCS CFA.

Article 6 - Délai de validité des offres

Les offres seront valables pendant un délai de quatre vingt dix (90) jours à compter de la date limite de dépôt des offres.

II.3- DEPOT DES OFFRES

Article 7 - Marquage des offres

Les soumissionnaires placeront l'original et cinq (05) copies de leurs offres dans une enveloppe hermétiquement fermée :

- a) adressée à **Monsieur le Ministre des Transports** à l'adresse indiquée dans l'avis de consultation,
- b) et portant le nom du projet, le titre et le numéro de la consultation tels qu'indiqués dans l'avis de consultation.

Article 8 - Date et heure limites de dépôt des offres

Les offres doivent être reçues au **Service des Marchés du Ministère des Transports** à Yaoundé porte C120 au plus tard le/...../2024 à 13 heures .

II.4 - OUVERTURE DES PLIS ET EVALUATION DES OFFRES

Article 9 - Ouverture des plis par la Commission Interne de Passation des Marchés

9.1 L'ouverture des plis aura lieu le/...../2024 à 14 heures par la Commission Interne de Passation des Marchés auprès du Ministère des Transports.

Seuls les soumissionnaires peuvent assister à cette séance d'ouverture ou s'y faire représenter par une personne dûment mandatée ayant une parfaite connaissance de l'offre.

9.2 La Commission Interne de Passation des Marchés suscitée établira un procès-verbal de la séance d'ouverture des plis.

Article 10 - Vérification de la conformité et Comparaison des offres

La Commission de Passation des Marchés vérifiera la conformité et comparera les offres en procédant dans l'ordre suivant :

- l'examen de la conformité des pièces administratives ;
- l'analyse technique des offres conformément aux exigences du Dossier de Consultation : les soumissionnaires devront justifier leurs références dans le domaine des prestations similaires.
- la vérification des opérations arithmétiques, en utilisant le cas échéant les prix unitaires en lettres pour procéder aux corrections nécessaires ;
- l'élaboration d'un tableau comparatif des offres.

II.5 - ATTRIBUTION DE LA LETTRE-COMMANDE

Article 11 - Attribution De La Lettre-Commande

La Lettre Commande sera attribuée au soumissionnaire dont l'offre présentera les critères de qualifications administratives, techniques et financières requises et évaluée la moins disante.

Article 12 - Communiqué de l'attribution de la Lettre-Commande

Le Maître d' Ouvrage décidera de l'attribution et publiera le résultat de la consultation dans le Journal des Marchés Publics, par voie de presse et/ou par voie d'affichage, en communiquant :

- a) Le nom de l'attributaire ;
- b) L'objet de la consultation ;
- c) Le montant de la Lettre-Commande ;
- d) Le délai d'exécution.

Article 13 - Signature de la Lettre-Commande

Dans les quinze (15) jours suivants l'attribution, la Lettre-Commande sera signée par le Ministre des Transports et notifiée à l'adjudicataire.

Article 14 - Corruption et manœuvres frauduleuses

Le Président, les membres de la Commission Interne de Passation des Marchés et les soumissionnaires doivent observer en tout temps, les règles d'éthique professionnelle les plus strictes. Ils doivent notamment s'interdire toute corruption ou toute autre forme de manœuvres frauduleuses.

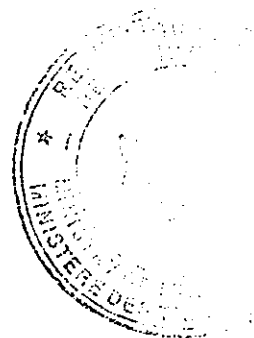
En vertu de ce principe, les expressions ci-dessous sont définies de la façon suivante :

Est coupable de « corruption » quiconque :

- (a) " offre, donne, sollicite ou accepte un quelconque avantage en vue d'influencer l'action d'un agent public au cours de l'attribution ou de l'exécution d'une Lettre-Commande,
- (b) fournit, sollicite ou accepte plusieurs cotations émises par le même soumissionnaire sous des noms des sociétés différentes et/ou sur des numéros d'enregistrement différents.
- (c) Se livre à des "manœuvres frauduleuses" déforme ou dénature des faits afin d'influencer l'attribution ou l'exécution d'une Lettre Commande de manière préjudiciable au Maître d'Ouvrage.

Par "Manœuvres frauduleuses" on entend notamment toute entente ou manœuvre collusoire des soumissionnaires (avant ou après la remise de l'offre) visant à maintenir artificiellement les prix des offres à des niveaux ne correspondant pas à ceux qui résulteraient du jeu d'une concurrence libre et ouverte, et à priver ainsi le Maître d'Ouvrage des avantages de cette dernière.

PIECE N° III : MODELES D'ANNEXES



3.1 - LETTRE DE SOUMISSION

Date :

DEMANDE DE COTATION N° .../DC/MINT/CIPM/2024 du/...../2024

A
Monsieur le Ministre des Transports.
Yaoundé

Monsieur le Ministre,

Après avoir examiné le Dossier de demande de cotation dont nous accusons ici officiellement réception, nous, soussignés, offrons d'exécuter les prestations portant sur la Fourniture et installation du matériel du système commun de Radiocommunication dans les localités de Moloundou et Socambo conformément à la demande de cotation et pour la somme de F CFA (*en chiffres et en lettres*) Hors Taxes sur la valeur ajoutée (HTVA), et FCFA (*en chiffres et en lettres*) toutes taxes comprises .

Nous nous engageons, si notre offre est acceptée, à exécuter les prestations selon les dispositions précisées dans le Bordereau Descriptif et Quantitatif et dans un délai maximum DE trois (03) mois.

Nous nous engageons sur les termes de cette offre pour une période de (*nombre de jours*) à compter de la date fixée pour l'ouverture des plis, telle que stipulée dans l'avis de consultation; l'offre continuera à nous engager et pourra être acceptée à tout moment avant la fin de cette période.

Jusqu'à ce qu'une lettre-commande en bonne et due forme soit préparée et signée, la présente offre complétée par votre acceptation écrite et la notification d'attribution de celle-ci, constituera une lettre-commande nous obligeant réciproquement.

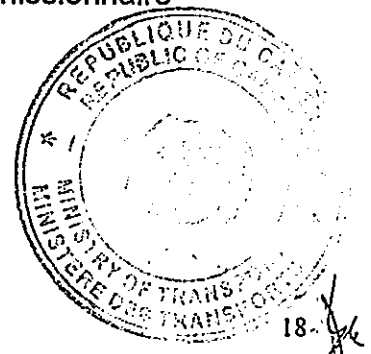
Nous demandons que les sommes dues au titre de la présente Lettre-Commande nous soient payées par virement dans le compte n°..... ouvert au (Banque), Agence de (ville) au nom de

Veillez agréer, Monsieur le Ministre, l'assurance de ma considération distinguée.

Le

Signature

Nom et qualité du signataire pour le compte du Soumissionnaire



2.2 – DESCRIPTION TECHNIQUE DES MATERIELS

Désignation	Description technique des équipements	Quantité
BLU HF Marine 150W	<p>IC-M710//41 BLU MARINE 1.6-30MHZ, 150W PEP HAUT DE GAMME, SIMPLE ET ROBUSTE, UTILISATION MIXTE ET PLAISANCE PROFESTIONNEL</p> <p>Couverture de fréquence :</p> <p>Réception : 500 KHz-2.9999 MHz.</p> <p>Transmission : 1.6-2.9999 MHz, 4.0-4.9999 MHz ; 6.0-6.9999, 8.0-8.9999 MHz ; 12.0-13.9999 MHz, 16.0-17.9999 MHz 18.0-19.9999 MHz, 22.0-22.9999 MHz 25.0-27.5000 MHz</p> <p>Mode : J3E (USB), H3E, J2B (AFSK), F1B (FSK), R3E, A1A (CW)</p> <p>Nombre de canaux : 1136 canaux (max)</p> <p>Impédance d'antenne : 50 Ω nominal</p> <p>Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C</p> <p>Stabilité de fréquence : ±10Hz (-30 à 60°C ; -22 à 140°F</p> <p>Source d'énergie : 13.6 V DC ± 15%</p> <p>Consommation de courant :</p> <p>Réception : 2.5 A</p> <p>Transmission : 30 A</p> <p>Dimensions : 291.4 (W) x 116.4 (H) x 315 (D) mm ; 11.3 (W) x 4.4 (H) x 12.8 (D) in</p> <p>Poids : 7.9 Kg ; 17.4 lb (negative ground type) ; 8.1 Kg ; 17.9 lb (floating ground type)</p>	01
Coupleur automatique HF P/base	<p>Coupleur automatique HF P/base AT-140//46 conçu principalement pour être utilisé avec un émetteur-récepteur ICOM.</p> <p>Couverture de fréquence : 1.6-30 MHz</p> <p>Source d'énergie : 13.6 V DC</p> <p>Consommation de courant : 2 A Max</p> <p>Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C</p> <p>Connecteur d'antenne : SO-239 (50Ω)</p> <p>Puissance d'entrée maximale : 150 W (PEP) 100 W (continu)</p> <p>Temps de réglage automatique : 2 à 3 secondes approximativement 15 secondes maximums</p> <p>Précision de réglage automatique : SWR 2.0 :1</p> <p>Diamètre de poteau utilisable : 32 à 60 mm ; 1.3 à 2.4 pouces.</p> <p>Dimensions : 340x230x80 mm/13.4x9.1x3.1 (LxPxH)</p> <p>Poids : 2.5 Kg ; 5.5 lb</p>	01
Alimentation chargeur 13,8V	<p>Alimentation chargeur 13,8V (PS-GE0124F1R) à découpage de communication stabilisée en tension CC : spécialement conçue pour les équipements de communication. Sortie 13.8 V. avec affichage de pointeur précis et rapide, Prise de borne à double usage avec ventilateur de refroidissement à grande taille.</p> <p>Tension d'entrée : 220 V AC</p> <p>Tension de sortie : 13.8 V DC</p> <p>Précision de tension de sortie : < 2%</p> <p>Ondulation et bruit : ≤ 100mVp-p</p> <p>Dimensions : 300x390x140mm/5.9x7.7x2.8 (LxPxH)</p> <p>Poids : 10 Kg</p>	01
Paratonnerre à dispositif d'amorçage	<p>Paratonnerre (PULSAR 60) à dispositif d'amorçage-PDA ; équipé du système RodCheck, qui permet de vérifier à distance le bon état de fonctionnement du Pulsar 3 avancés à l'amorçage 30, 45 et 60 µs ; réamorçage manuel ;</p>	01

19

28

Désignation	Description technique des équipements	Quantité
	<p>Corps en acier inoxydable ; bague mobile indicatrice en polyamide-résiste aux hautes températures.</p> <p>Dimensions : 292x64x60mm</p> <p>Poids : 0.522 Kg</p> <p>Tension d'amorçage : < 1500 V</p> <p>Capacité de courant de foudre : 50 KA : 10-350 µs (classe N)</p> <p>Conforme IEC 62 561-3 Eclateur d'isolement : N</p> <p>Tension DC nominale : > 600 V</p> <p>Tension de tenue à fréquence industrielle : 255 V</p> <p>Résistance d'isolement : > 10⁸ Ω</p>	

2.3 BORDEREAUX DES PRIX UNITAIRES

N°	Désignation	Caractéristiques	Unité	PU en lettre HTVA	P U en chiffre HTVA
01	BLU HF Marine 150W	<p>IC-M710//41 BLU MARINE 1.6-30MHZ, 150W PEP HAUT DE GAMME, SIMPLE ET ROBUSTE, UTILISATION MIXTE ET PLAISANCE PROFESTIONNEL</p> <p>Couverture de fréquence :</p> <p>Réception : 500 KHz-2.9999 MHz.</p> <p>Transmission : 1.6-2.9999 MHz, 4.0-4.9999 MHz ; 6.0-6.9999, 8.0-8.9999 MHz ; 12.0-13.9999 MHz, 16.0-17.9999 MHz 18.0-19.9999 MHz, 22.0-22.9999 MHz 25.0-27.5000 MHz</p> <p>Mode : J3E (USB), H3E, J2B (AFSK), F1B (FSK), R3E, A1A (CW)</p> <p>Nombre de canaux : 1136 canaux (max)</p> <p>Impédance d'antenne : 50 Ω nominal</p> <p>Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C</p> <p>Stabilité de fréquence : ±10Hz (-30 à 60°C ; -22 à 140°F</p> <p>Source d'énergie : 13.6 V DC ± 15%</p> <p>Consommation de courant :</p> <p>Réception : 2.5 A</p> <p>Transmission : 30 A</p> <p>Dimensions : 291.4 (W) x 116.4 (H) x 315 (D) mm ; 11.3 (W) x 4.4 (H) x 12.8 (D) in</p> <p>Poids : 7.9 Kg ; 17.4 lb (negative ground type) ; 8.1 Kg ; 17.9 lb (floating ground type)</p>	u		
02	Coupleur automatique HF P/base	<p>Coupleur automatique HF P/base AT-140//46 conçu principalement pour être utilisé avec un émetteur-récepteur ICOM.</p> <p>Couverture de fréquence : 1.6-30 MHz</p> <p>Source d'énergie : 13.6 V DC</p> <p>Consommation de courant : 2 A Max</p> <p>Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C</p> <p>Connecteur d'antenne : SO-239 (50Ω)</p> <p>Puissance d'entrée maximale : 150 W (PEP) 100 W (continu)</p> <p>Temps de réglage automatique : 2 à 3 secondes approximativement 15 secondes maximums</p> <p>Précision de réglage automatique : SWR 2.0 :1</p> <p>Diamètre de poteau utilisable : 32 à 60 mm ; 1.3 à 2.4 pouces.</p> <p>Dimensions : 340x230x80 mm/13.4x9.1x3.1 (LxPxH)</p> <p>Poids : 2.5 Kg ; 5.5 lb</p>	u		

N°	Désignation	Caractéristiques	Unité	PU en lettre HTVA	P U en chiffre HTVA
03	Alimentation chargeur 13,8V	Alimentation chargeur 13,8V (PS-GE0124F1R) à découpage de communication stabilisée en tension CC ; spécialement conçue pour les équipements de communication. Sortie 13.8 V. avec affichage de pointeur précis et rapide. Prise de borne à double usage avec ventilateur de refroidissement à grande taille. Tension d'entrée : 220 V AC Tension de sortie : 13.8 V DC Précision de tension de sortie : < 2% Ondulation et bruit : ≤ 100mVp-p Dimensions : 300x390x140mm/5.9x7.7x2.8 (LxPxH) Poids : 10 Kg	u		
04	Paratonnerre à dispositif d'amorçage	Paratonnerre (PULSAR 60) à dispositif d'amorçage-PDA ; équipé du système RodCheck, qui permet de vérifier à distance le bon état de fonctionnement du Pulsar ; 3 avances à l'amorçage 30, 45 et 60 µs ; réamorçage manuel ; Corps en acier inoxydable ; bague mobile indicatrice en polyamide-résiste aux hautes températures. Dimensions : 292x64x60mm Poids : 0.522 Kg Tension d'amorçage : < 1500 V Capacité de courant de foudre : 50 KA : 10-350 µs (classe N) Conforme IEC 62 561-3 Eclateur d'isolement : N Tension DC nominale : > 600 V Tension de tenue à fréquence industrielle : 255 V Résistance d'isolement : > 10 ⁹ Ω	u		

2.4 CADRE DU DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	P.U.	P.T.
1	BLU HF Marine 150W	U	01		
2	Coupleur automatique HF P/base	U	01		
3	Alimentation chargeur 13,8V	U	01		
4	Paratonnerre à dispositif d'amorçage	U	01		
	TOTAL Hors TAXES				
	TVA (19,25%)				
	IR (2,2 ou 5,5%)				
	Net à payer				
	TOTAL TTC				

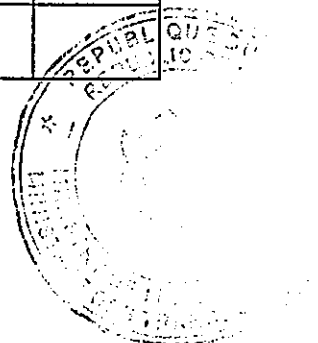
2.5 – TABLEAU DE COMPARAISON DES OFFRES

No	Nom des soumissionnaires	Adresse	Conformité administrative de l'offre		Conformité technique de l'offre		Prix Total TTC	Observations
			oui	non	oui	non		
1.								
2.								
3.								
4.								

2.6 MODELE DES SOUS DETAILS DES PRIX

Sous-détail des prix unitaires

No	Ref-mercuriale	Désignation	Coût total	Transport	Coût commande	Frais de livraison	Prix unitaire HTVA



REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix-Travail-Patrie

MINISTERE DES TRANSPORTS

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace-Work-Fatherland

MINISTRY OF TRANSPORT

LETTRE COMMANDE N° _____/LC/MINT/CIPM/2024 du-----
Passée après Demande de Cotation N° _____/DC/MINT/CIPM/2024 du-----
RELATIF A LA FOURNITURE ET INSTALLATION DU MATERIEL DU SYSTEME
COMMUN DE RADIOCOMMUNICATION DANS LES LOCALITES DE MOLOUNDOU ET
SOCAMBO

MAITRE DOUVRAGE : MINISTRE DES TRANSPORTS

TITULAIRE : _____

B.P. _____ à _____ tél _____ Fax _____

N° Contribuable :

OBJET: la Fourniture et installation du matériel du système commun de Radiocommunication
dans les localités de Moloundou et Socambo

DELAI D'EXECUTION : QUATRE (04) mois

MONTANT EN FCFA :

	EN LETTRE	EN CHIFFRE
TTC		
HTVA		
T.V.A. (19,25 %)		
IR (2,2 ou 5,5%)		
Net à mandater		

FINANCEMENT : Budget d'Investissement Publique/MINT

EXERCICE : 2024

IMPUTATION : 58 46 158 07 340020 524116

SOUSCRITE, le _____

SIGNEE, le _____

NOTIFIEE, le _____

ENREGISTREE, le _____

Entre :

L'Etat du Cameroun, représentée par le Ministre des Transports Dénommée ci-après « Le Maître d'Ouvrage »

D'une part,

Et

L'Entreprise _____

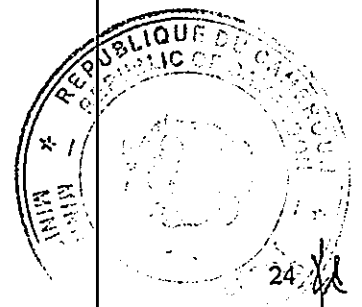
B.P. _____ à _____ tél _____ Fax _____

N° Contribuable : _____

Représentée par Monsieur _____, son Directeur Général, dénommée ci-après « le Cocontractant »

D'autre part

Il a été convenu et arrêté ce qui suit :



SOMMAIRE

TITRE 1:CCAP

CHAPITRE I: GENERALITES

- ARTICLE 1 - OBJET DE LA LETTRE-COMMANDE
- ARTICLE 2 - PROCEDURE DE PASSATION DE LA LETTRE-COMMANDE
- ARTICLE 3 - PIECES CONSTITUTIVES DE LA LETTRE-COMMANDE
- ARTICLE 4 - TEXTES GENERAUX
- ARTICLE 5 - ATTRIBUTIONS ET DEFINITIONS
- ARTICLE 6 - DELAI D'EXECUTION DES PRESTATIONS
- ARTICLE 7 - DOMICILE DE L'ENTREPRENEUR

CHAPITRE II: EXECUTION DE LA LETTRE COMMANDE

- ARTICLE 8 - ROLE ET RESPONSABILITE DE L'ENTREPRENEUR
- ARTICLE 9 - CONSISTANCE DES PRESTATIONS
- ARTICLE 10 – CARACTERISTIQUES DES FOURNITURES
- ARTICLE 11 - INFORMATIONS ET DOCUMENTS A FOURNIR
- ARTICLE 12 - ORDRE DE SERVICE
- ARTICLE 13 - RECEPTION PROVISoire
- ARTICLE 14 – DELAI
- ARTICLE 15 – RECEPTION DEFINITIVE
- ARTICLE 16 – RETENUE DE GARANTIE
- ARTICLE 17 - ASSURANCE

CHAPITRE III: DISPOSITIONS FINANCIERES

- ARTICLE 18 - MONTANT DE LA LETTRE-COMMANDE
- ARTICLE 19 - GENERALITES – PRIX
- ARTICLE 20- AVANCE DE DEMARRAGE
- ARTICLE 21 - MODALITES DE PAIEMENT
- ARTICLE 22 - DOMICILIATION BANCAIRE
- ARTICLE 23 - REGIME FISCAL
- ARTICLE 24 - NANTISSEMENT
- ARTICLE 25 – PENALITE

CHAPITRE IV: DISPOSITIONS DIVERSES

- ARTICLE 26 - EDITION ET DIFFUSION DE LA LETTRE-COMMANDE
- ARTICLE 27 - LITIGES
- ARTICLE 28 - RESILIATION DE LA LETTRE-COMMANDE
- ARTICLE 29 - VALIDITE DE LA LETTRE-COMMANDE

TITRE 2 :SPECIFICATIONS TECHNIQUES

TITRE 3: BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES

TITRE4 : DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF



CHAPITRE I : GENERALITES

ARTICLE 1^{er} - OBJET DE LA LETTRE-COMMANDE

La présente Lettre Commande a pour objet de confier au prestataire la Fourniture et installation du matériel du système commun de Radiocommunication dans les localités de Moloundou et Socambo

ARTICLE 2 PROCEDURE DE PASSATION DE LA LETTRE-COMMANDE

La présente Lettre-Commande est passée suivant la procédure de Demande de Cotation.

ARTICLE 3 - PIECES CONSTITUTIVES DE LA LETTRE-COMMANDE

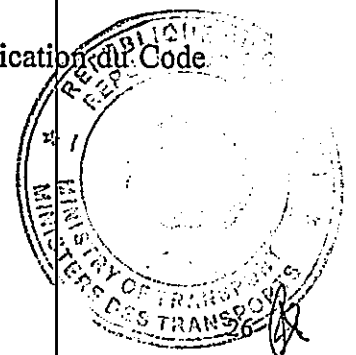
Les pièces contractuelles constitutives de la présente Lettre-Commande sont par ordre de priorité :

- la soumission du fournisseur et ses propositions dans toutes les dispositions non contrares spécifications Techniques
- le présent Cahier des Clauses Administratives Particulières
- spécifications techniques
- le bordereau des prix unitaires
- le détail estimatif et quantitatif

ARTICLE 4 - TEXTES GENERAUX

La présente Lettre-Commande est soumise aux textes suivants:

1. Loi N°2023/019 du 19 décembre 2023 portant loi de Finances de la République du Cameroun pour l'exercice 2024
 2. Décret N°2003/651/PM du 16 avril 2003 fixant les modalités d'application du régime fiscal et douanier des Marchés publics ;
 3. Décret N°2012/075 du 08 mars 2012 portant organisation du Ministère des Marchés Publics pour ses dispositions non contrares au décret N°2018/366 du 20 juin 2018 portant Code des Marchés Publics ;
 4. Décret N°2012/076 du 08 mars 2012 modifiant et complétant certaines dispositions du Décret no 2001/048 du 23 février 2001 portant Création, organisation et fonctionnement de l'ARMP ;
 5. Décret N°2018/366 du 20 juin 2018 portant Code des Marchés Publics ;
 6. l'Arrêté N°033/CAB/PM du 13 février 2007 portant cahier de clauses administratives générales aux marchés publics applicables aux marchés des travaux, fournitures, services et prestations intellectuelles ;
 7. La circulaire N° 00000026/C/MINFI du 29 décembre 2023 portant instructions relatives à l'exécution des lois de finances, au suivi et au contrôle de l'exécution du budget de l'Etat, et des autres Entités publiques pour l'Exercice 2024 ;
 8. La circulaire N°00001/PR/MINMAP/CAB/du 25 avril 2022 relative à l'application du Code des Marchés Publics ;
 9. Les textes régissant les corps de métiers ;
 10. Les normes en vigueur ;
- D'autres textes spécifiques au domaine concerné par le marché



ARTICLE 5 – ATTRIBUTIONS ET DEFINITIONS

Pour l'application des dispositions de la présente Lettre-Commande et des textes généraux auxquels elle se réfère, il est précisé que :

- les attributions du **Maître d'Ouvrage** sont dévolues au **Ministre des Transports** ;
- Le **Chef de service du Marché** est le **Chef de la Division des Etudes, de la Planification, de la Programmation et de la Coopération** ;
- L'**Ingénieur du Marché** est : le **Chef de la Cellule de la Coopération**
- Le **MINMAP** est responsable du **contrôle externe de l'effectivité de l'exécution des prestations**

Il est précisé que :

- Le **Maître d'Ouvrage** représente l'Administration bénéficiaire des travaux. Il signera le **Marché**, les ordres de service de démarrage des travaux et ceux ayant une incidence sur le montant et/ou le délai du **Marché**. Il peut déléguer ses pouvoirs au **Chef de service du marché** et l'ingénieur ;
- Le **Chef de service du Marché** qui s'assurera que les prestations sont exécutées conformément aux conditions du **Marché**. Il signera tous les autres ordres de service à caractère technique et ceux suspendant les travaux pour des cas de force majeure telle que les intempéries, etc... Il approuve le dossier d'exécution de l'entreprise.
- L'**Ingénieur du Marché** est chargé de l'examen des documents produits par l'entreprise, du suivi des prestations, de l'établissement des ordres de services, de la préparation des opérations de réception et de la prise en attachement des quantités réellement exécutées.

ARTICLE 6 - DELAI D'EXECUTION

Le délai d'exécution des prestations est fixé à **quatre (04) mois** à compter de la date de notification de l'ordre de service de démarrage des prestations.

ARTICLE 7 - DOMICILE DU CO-CONTRACTANT

Le cocontractant fait élection de domicile

à :
BP :
TEL. :
FAX :

Toutes les notifications lui seront valablement faites à cette adresse. Le cas échéant, toutes les correspondances lui seront adressées par le biais de l'Hôtel de ville de Yaoundé.

CHAPITRE II : EXECUTION DE LA LETTRE-COMMANDE

ARTICLE 8 - ROLE ET RESPONSABILITE DU CO-CONTRACTANT

Le co-contractant a pour mission d'assurer la fourniture telle que décrite dans l'article 10 sous le contrôle du **Chef de service de la maintenance**, conformément aux

règles et normes en vigueur au Cameroun et aux spécifications de la présente Lettre Commande.

ARTICLE 9 - CONSISTANCE DES PRESTATIONS

Les prestations objet de la présente Lettre-Commande consistent en la Fourniture et installation du matériel du système commun de Radiocommunication dans les localités de Moloundou et Socambo : il s'agit de :

- 01 BLU HF Marine 150W ;
- 01 Coupleur automatique HF P/base AT-140//46 ;
- 01 Alimentation chargeur 13,8V ;
- 01 Paratonnerre à dispositif d'amorçage.

ARTICLE 10 - CARACTÉRISTIQUES DES FOURNITURES

Les prestations de la présente Lettre Commande consistent la Fourniture et installation du matériel du système commun de Radiocommunication dans les localités de Moloundou et Socambo

Désignation	Description technique des équipements	Quantité
BLU HF Marine 150W	<p>IC-M710//41 BLU MARINE 1.6-30MHZ, 150W PEP HAUT DE GAMME, SIMPLE ET ROBUSTE, UTILISATION MIXTE ET PLAISANCE PROFESSIONNEL</p> <p>Couverture de fréquence : Réception : 500 KHz-2.9999 MHz. Transmission : 1.6-2.9999 MHz, 4.0-4.9999 MHz ; 6.0-6.9999, 8.0-8.9999 MHz ; 12.0-13.9999 MHz, 16.0-17.9999 MHz 18.0-19.9999 MHz, 22.0-22.9999 MHz 25.0-27.5000 MHz</p> <p>Mode : J3E (USB), H3E, J2B (AFSK), F1B (FSK), R3E, A1A (CW)</p> <p>Nombre de canaux : 1136 canaux (max) Impédance d'antenne : 50 Ω nominal Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C Stabilité de fréquence : ±10Hz (-30 à 60°C ; -22 à 140°F) Source d'énergie : 13.6 V DC ± 15% Consommation de courant : Réception : 2.5 A Transmission : 30 A Dimensions : 291.4 (W) x 116.4 (H) x 315 (D) mm ; 11.3 (W) x 4.4 (H) x 12.8 (D) in Poids : 7.9 Kg ; 17.4 lb (negative ground type) ; 8.1 Kg ; 17.9 lb (floating ground type)</p>	01
Coupleur automatique HF P/base	<p>Coupleur automatique HF P/base AT-140//46 conçu principalement pour être utilisé avec un émetteur-récepteur ICOM.</p> <p>Couverture de fréquence : 1.6-30 MHz Source d'énergie : 13.6 V DC Consommation de courant : 2 A Max Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C Connecteur d'antenne : SO-239 (50Ω) Puissance d'entrée maximale : 150 W (PEP) 100 W (continu) Temps de réglage automatique : 2 à 3 secondes approximativement 15 secondes maximums</p>	01

Désignation	Description technique des équipements	Quantité
	Précision de réglage automatique : SWR 2.0 :1 Diamètre de poteau utilisable : 32 à 60 mm ; 1.3 à 2.4 pouces. Dimensions : 340x230x80 mm/13.4x9.1x3.1 (LxPxH) Poids : 2.5 Kg ; 5.5 lb	
Alimentation chargeur 13,8V	Alimentation chargeur 13,8V (PS-GE0124F1R) à découpage de communication stabilisée en tension CC : spécialement conçue pour les équipements de communication. Sortie 13.8 V. avec affichage de pointeur précis et rapide. Prise de borne à double usage avec ventilateur de refroidissement à grande taille. Tension d'entrée : 220 V AC Tension de sortie : 13.8 V DC Précision de tension de sortie : < 2% Ondulation et bruit : ≤ 100mVp-p Dimensions : 300x390x140mm/5.9x7.7x2.8 (LxPxH) Poids : 10 Kg	01
Paratonnerre à dispositif d'amorçage	Paratonnerre (PULSAR 60) à dispositif d'amorçage-PDA ; équipé du système RodCheck, qui permet de vérifier à distance le bon état de fonctionnement du Pulsar ; 3 avances à l'amorçage 30, 45 et 60 µs ; réamorçage manuel ; Corps en acier inoxydable ; bague mobile indicatrice en polyamide-résiste aux hautes températures. Dimensions : 292x64x60mm Poids : 0.522 Kg Tension d'amorçage : < 1500 V Capacité de courant de foudre : 50 KA : 10-350 µs (classe N) Conforme IEC 62 561-3 Eclateur d'isolement : N Tension DC nominale : > 600 V Tension de tenue à fréquence industrielle : 255 V Résistance d'isolement : > 10 ⁸ Ω	01

ARTICLE 11 - INFORMATIONS ET DOCUMENTS A FOURNIR PAR CO-CONTRACTANT

Le co-contractant devra fournir pour avis, observations éventuelles, nouvelles orientations et/ou approbation sept (07) exemplaires du programme d'exécution des prestations.

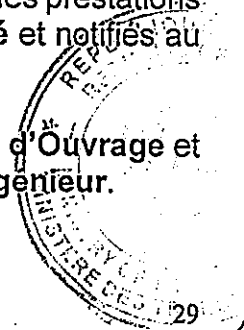
ARTICLE 12- ORDRE DE SERVICE

12.1. L'ordre de service de commencer les prestations est signé par le Maître d'Ouvrage et notifié au cocontractant par le chef de service du Marché avec copie à l'ingénieur.

12.2. Les ordres de service à incidence financière ou susceptibles de modifier les délais seront signés par le Maître d'Ouvrage et notifiés au cocontractant par le Chef de Service du marché avec copie à l'ingénieur.

12.3. Les ordres de service à caractère technique liés au déroulement normal des prestations et sans incidence financière seront signés par le Chef de service du Marché et notifiés au cocontractant par l'Ingénieur du Marché.

12.4. Les ordres de service valant mise en demeure sont signés par le Maître d'Ouvrage et notifiés au cocontractant par le chef de service du marché avec copie à l'ingénieur.



12.5. Le prestataire dispose d'un délai de quinze (15) jours pour émettre des réserves sur tout ordre de service reçu. Le fait d'émettre des réserves ne dispense pas le co-contractant d'exécuter les ordres de service reçus.

ARTICLE 13 - RECEPTION PROVISOIRE

13.1-PREPARATION A LA RECEPTION PROVISOIRE

Le Cocontractant devra saisir le Maître d'Ouvrage dans de meilleurs délais de la date probable de réception provisoire.

Dans les quinze (15) jours qui suivent, le Maître d'Ouvrage fixera la date de la réception provisoire et la communiquera à tous les membres.

13.2-DOCUMENTS A FOURNIR AVANT LA RECEPTION PROVISOIRE

Le Cocontractant devra transmettre au Maître d'Ouvrage avant la réception provisoire les documents suivants :

- Le bordereau de livraison;
- La demande de réception provisoire

13.3-LIEU ET MODALITE DE LA RECEPTION PROVISOIRE

La réception provisoire sera effectuée au Ministère des Transports.

13.4-COMPOSITION DE LA COMMISSION DE RECEPTION PROVISOIRE

A la demande du Cocontractant, le Maître d'Ouvrage fixera la date de la réception provisoire qui sera effectuée par une commission composée comme suit :

- | | |
|---|-------------|
| - Le Maître d'Ouvrage ou son représentant | Président |
| - Le Chef de Service du Marché | Membre |
| - L'Ingénieur du Marché | Rapporteur |
| - Le représentant du MINMAP | Observateur |
| - Le Chef de Service des Marchés | Membre |
| - L'Agent chargé des opérations de la Comptabilité-matières | Membre |
| - Le chef de bureau du matériel | Membre |
| - Le Cocontractant | invité |

13.5-ATTRIBUTIONS DE LA COMMISSION DE RECEPTION PROVISOIRE

Cette commission vérifiera que le matériel livré est conforme aux prescriptions de la lettre commande et prononcera éventuellement la réception provisoire.

En cas de non-conformité du matériel, le Cocontractant sera invité à remplacer le matériel querellé. Un procès-verbal sanctionnant la non-conformité sera dressé et signé par tous les membres de la commission.

En cas de conformité du matériel, la commission prononcera la réception provisoire; il sera alors dressé un procès-verbal de réception provisoire signé par les membres de la commission, qui sera adressé au Ministre des Transports, avec copie à la Commission de Passation des Marchés.

ARTICLE 14- DELAI DE GARANTIE



La durée de garantie est d'un (01) an à compter de la date de réception provisoire du matériel. Pendant cette période, le cocontractant est tenu d'en assurer la maintenance préventive et curative. Il est entendu que le cocontractant supportera les frais de réparation résultant d'un défaut de fabrication ou de toute autre faute intervenue dans la période de garantie.

Si pour une raison quelconque, le cocontractant ne pourrait entreprendre sur place la réparation, les frais de transport de l'équivalent et/ou accessoire de son lieu d'utilisation à l'atelier de réparation sont entièrement à sa charge.

Dans le cas où le Cocontractant, n'assurerait pas avec diligence souhaitée la remise en état du matériel querellé, la durée de garantie sera :

- prolongée d'autant de temps que prendra l'immobilisation du matériel si cette dernière excède les dix (10) jours après notification de l'anomalie ;
- renouvelée intégralement en cas de remplacement du matériel.

Le Maître d'Ouvrage se réserve le droit de facturer au Cocontractant les frais correspondants au manque à gagner résultant de l'arrêt du matériel pendant la période de garantie.

ARTICLE 15- RECEPTION DEFINITIVE

La réception définitive sera effectuée au Ministère des Transports dans un délai maximum de quinze (15) jours à compter de la date d'expiration du délai de garantie.

La commission de réception définitive sera constituée de la même manière que celle ayant prononcée la réception provisoire et siègera en présence du cocontractant.

Avant de prononcer la réception définitive, la commission vérifiera, par tous les moyens à sa disposition (PV de réception technique provisoire) que les clauses contractuelles ont été entièrement respectées et que le Cocontractant s'est honorablement acquitté des tâches prescrites pendant la période de garantie

A l'issue de la séance de la commission, il sera dressé un procès-verbal de réception définitive signé par les membres et le cocontractant.

ARTICLE 16 : RETENUE DE GARANTIE

La retenue de garantie est fixée à 10% du montant TTC du Marché. Elle peut être remplacée par une caution d'égal montant délivrée par une banque de 1^{er} ordre agréée par le Ministère des Finances.

La restitution de la retenue de garantie sera effectuée après la réception définitive par une main levée délivrée par le Maître d'Ouvrage après demande du cocontractant.

ARTICLE 17 - ASSURANCE

Les risques de toute nature pendant le transport jusqu'au lieu de livraison relève de la responsabilité du prestataire.

CHAPITRE III : DISPOSITIONS FINANCIERES

ARTICLE 18 - MONTANT DE LA LETTRE COMMANDE

Le montant total de la présente Lettre Commande s'élève à la somme de :

- F CFA TTC,
- F CFA HT.

Conformément au détail estimatif joint en annexe.

ARTICLE 19 - GENERALITES - PRIX

Le co-contractant est réputé avoir une parfaite connaissance du matériel à fournir et de toutes les conditions locales susceptibles d'influer sur ledit marché.

Les prix de la présente Lettre Commande sont fermes et non révisables. Ils tiennent compte obligatoirement de toutes les fournitures, frais, faux frais et aléas, et sont entendus toutes taxes comprises.

ARTICLE 20 – avance de démarrage

Le Maître d'Ouvrage pourra accorder à la demande du cocontractant une avance de démarrage conformément au Code des Marchés Publics pour la présente Lettre Commande.

ARTICLE 21 - MODALITES DE PAIEMENT

Le Cocontractant sera rémunéré sur présentation d'une facture établie en six (06) exemplaires dont l'original doit être timbré selon le tarif en vigueur.

La facture devra être revêtue des mentions de prise en charge et de liquidation accompagnées de :

- 1 procès-verbal de réception en quatre (04) exemplaires et l'original du marché dûment enregistré conformément à la réglementation en vigueur.
- 2 Une assurance ;
- 3 Le cautionnement définitif ;
- 4 Le contrat enregistré.

Les paiements s'effectueront au compte n°----- ouvert au nom du fournisseur ----- à la banque -----

ARTICLE 22 - DOMICILIATION BANCAIRE

Le Ministère des Transports se libérera des sommes dues au titre de l'exécution de la présente Lettre-Commande par virement au compte bancaire N°..... ouvert auprès de la.....(Nom de la Banque) au nom de..... (entreprise).

ARTICLE 23 - REGIME FISCAL

La présente Lettre Commande est soumise à tous les droits et taxes en vigueur en République du Cameroun.

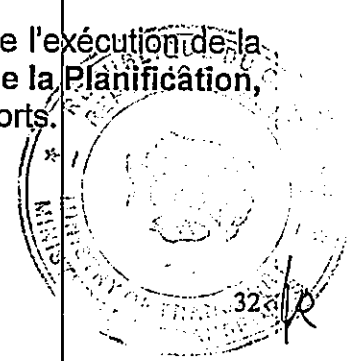
ARTICLE 24 - NANTISSEMENT

En vue de l'application du régime de nantissement, sont désignés comme :

- L'autorité chargée de l'ordonnancement : le **Ministre des transports ;**
- L'autorité chargée de la liquidation des dépenses : le **Ministre des Transports;**
- L'organisme ou le responsable chargé du paiement : **La Paierie Spécialisée Auprès Des Ministère : Des Transports, Des Sports Et De L'éducation Physique Et Le Contrôle Supérieur De L'Etat ;**
- Le responsable compétent pour fournir les renseignements au titre de l'exécution de la présente Lettre Commande est le **Chef de la Division des Etudes, de la Planification, de la Programmation et de la Coopération du Ministère des Transports.**

ARTICLE 25 - PENALITES

25.1. Le montant des pénalités de retard est fixé comme suit:



- a. Un deux millième (1/2000^e) du montant TTC du Marché de base et de ses éventuels avenants par jour calendaire de retard du premier au trentième jour au-delà du délai contractuel fixé par le Marché;
- b. Un millième (1/1000^e) du montant TTC du Marché de base et ses éventuels avenants par jour calendaire de retard au-delà du trentième jour.

25.2. Le montant cumulé des pénalités de retard est limité à dix pour cent (10%) du montant TTC du Marché de base avec ses pénalités de retard.

CHAPITRE IV : DISPOSITIONS DIVERSES

ARTICLE 26 - EDITION ET DIFFUSION DE LA LETTRE-COMMANDE

Quinze (15) exemplaires de la présente Lettre Commande seront édités et diffusés par le Maître D'Ouvrage après souscription par le prestataire.

ARTICLE 27 - LITIGES

Tout litige survenant entre les parties contractantes fera l'objet d'une tentative de règlement à l'amiable..

A défaut de règlement à l'amiable, tout différend survenu dans l'exécution de la présente Lettre-Commande sera porté devant la juridiction camerounaise compétente.

ARTICLE 28 - RESILIATION DE LA LETTRE-COMMANDE

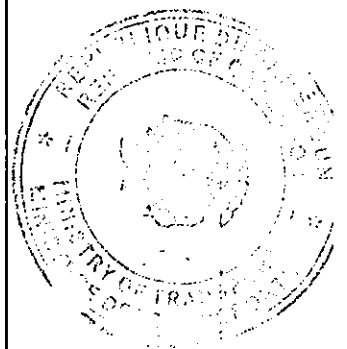
La présente Lettre-Commande pourra être résiliée dans les conditions et formes prévues par la réglementation en vigueur.

ARTICLE 29 - VALIDITE DE LA LETTRE-COMMANDE

La présente Lettre-Commande ne deviendra définitive qu'après sa signature par le Ministre des Transports, Maître d'Ouvrage et entrera en vigueur le jour de sa notification à l'entrepreneur.

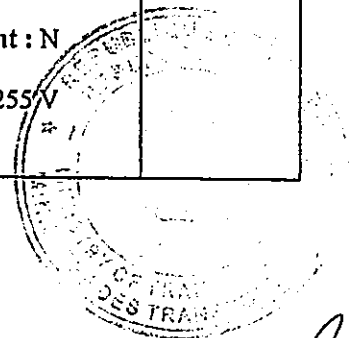
Titre 2 : DESCRIPTION TECHNIQUE DES MATERIELS

Désignation	Description technique des équipements	Quantité
BLU HF Marine 150W	IC-M710//41 BLU MARINE 1.6-30MHZ, 150W PEP HAUT DE GAMME, SIMPLE ET ROBUSTE, UTILISATION MIXTE ET PLAISANCE PROFESTIONNEL Couverture de fréquence : Réception : 500 KHz-2.9999 MHz. Transmission : 1.6-2.9999 MHz, 4.0-4.9999 MHz ; 6.0-6.9999, 8.0-8.9999 MHz ; 12.0-13.9999 MHz, 16.0-17.9999 MHz 18.0-19.9999 MHz, 22.0-22.9999 MHz 25.0-27.5000 MHz Mode : J3E (USB), H3E, J2B (AFSK), F1B (FSK), R3E, A1A (CW)	01



Handwritten signature or initials.

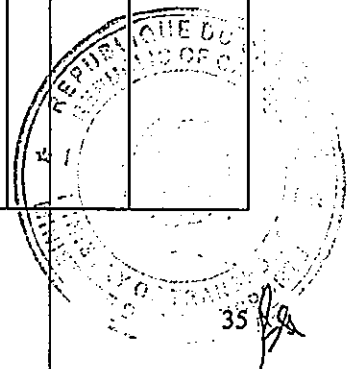
Désignation	Description technique des équipements	Quantité
	<p>Nombre de canaux : 1136 canaux (max) Impédance d'antenne : 50 Ω nominal Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C Stabilité de fréquence : ± 10Hz (-30 à 60°C ; -22 à 140°F) Source d'énergie : 13.6 V DC \pm 15% Consommation de courant : Réception : 2.5 A Transmission : 30 A Dimensions : 291.4 (W) x 116.4 (H) x 315 (D) mm ; 11.3 (W) x 4.4 (H) x 12.8 (D) in Poids : 7.9 Kg ; 17.4 lb (negative ground type) ; 8.1 Kg ; 17.9 lb (floating ground type)</p>	
Coupleur automatique HF P/base	<p>Coupleur automatique HF P/base AT-140//46 conçu principalement pour être utilisé avec un émetteur-récepteur ICOM. Couverture de fréquence : 1.6-30 MHz Source d'énergie : 13.6 V DC Consommation de courant : 2 A Max Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C Connecteur d'antenne : SO-239 (50Ω) Puissance d'entrée maximale : 150 W (PEP) 100 W (continu) Temps de réglage automatique : 2 à 3 secondes approximativement 15 secondes maximums Précision de réglage automatique : SWR 2.0 :1 Diamètre de poteau utilisable : 32 à 60 mm ; 1.3 à 2.4 pouces. Dimensions : 340x230x80 mm/13.4x9.1x3.1 (LxPxH) Poids : 2.5 Kg ; 5.5 lb</p>	01
Alimentation chargeur 13,8V	<p>Alimentation chargeur 13,8V (PS-GE0124F1R) à découpage de communication stabilisée en tension CC : spécialement conçue pour les équipements de communication. Sortie 13.8 V. avec affichage de pointeur précis et rapide. Prise de borne à double usage avec ventilateur de refroidissement à grande taille. Tension d'entrée : 220 V AC Tension de sortie : 13.8 V DC Précision de tension de sortie : < 2% Ondulation et bruit : ≤ 100mVp-p Dimensions : 300x390x140mm/5.9x7.7x2.8 (LxPxH) Poids : 10 Kg</p>	01
Paratonnerre à dispositif d'amorçage	<p>Paratonnerre (PULSAR 60) à dispositif d'amorçage-PDA ; équipé du système RodCheck, qui permet de vérifier à distance le bon état de fonctionnement du Pulsar ; 3 avances à l'amorçage 30, 45 et 60 μs ; réamorçage manuel ; Corps en acier inoxydable ; bague mobile indicatrice en polyamide-résiste aux hautes températures. Dimensions : 292x64x60mm Poids : 0.522 Kg Tension d'amorçage : < 1500 V Capacité de courant de foudre : 50 KA : 10-350 μs (classe N) Conforme IEC 62 561-3 Eclateur d'isolement : N Tension DC nominale : > 600 V Tension de tenue à fréquence industrielle : 255 V Résistance d'isolement : > 10⁹ Ω</p>	01



[Signature]

Titre 3 : BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES

N°	Désignation	Caractéristiques	Unité	P U en lettre HTVA	P U en chiffre HTVA
01	BLU HF Marine 150W	<p>IC-M710//41 BLU MARINE 1.6-30MHZ, 150W PEP HAUT DE GAMME, SIMPLE ET ROBUSTE, UTILISATION MIXTE ET PLAISANCE PROFESTIONNEL</p> <p>Couverture de fréquence : Réception : 500 KHz-2.9999 MHz. Transmission : 1.6-2.9999 MHz, 4.0-4.9999 MHz ; 6.0-6.9999, 8.0-8.9999 MHz ; 12.0-13.9999 MHz, 16.0-17.9999 MHz 18.0-19.9999 MHz, 22.0-22.9999 MHz 25.0-27.5000 MHz</p> <p>Mode : J3E (USB), H3E, J2B (AFSK), F1B (FSK), R3E, A1A (CW)</p> <p>Nombre de canaux : 1136 canaux (max) Impédance d'antenne : 50 Ω nominal Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C Stabilité de fréquence : ±10Hz (-30 à 60°C ; -22 à 140°F Source d'énergie : 13.6 V DC ± 15% Consommation de courant : Réception : 2.5 A Transmission : 30 A Dimensions : 291.4 (W) x116.4 (H) x 315 (D) mm ; 11.3 (W) x 4.4 (H) x 12.8 (D) in Poids : 7.9 Kg ; 17.4 lb (negative ground type) ; 8.1 Kg ; 17.9 lb (floating ground type)</p>	u		
02	Coupleur automatique HF P/base	<p>Coupleur automatique HF P/base AT-140//46 conçu principalement pour être utilisé avec un émetteur-récepteur ICOM.</p> <p>Couverture de fréquence : 1.6-30 MHz Source d'énergie : 13.6 V DC Consommation de courant : 2 A Max Plage de T° de fonctionnement : -30°C à 60° C Connecteur d'antenne : SO-239 (50Ω) Puissance d'entrée maximale : 150 W (PEP) 100 W (continu) Temps de réglage automatique : 2 à 3 secondes approximativement 15 secondes maximums Précision de réglage automatique : SWR 2.0 :1 Diamètre de poteau utilisable : 32 à 60 mm ; 1.3 à 2.4 pouces. Dimensions : 340x230x80 mm/13.4x9.1x3.1 (LxPxH) Poids : 2.5 Kg ; 5.5 lb</p>	u		
03	Alimentation chargeur 13,8V	<p>Alimentation chargeur 13,8V (PS-GE0124F1R) à découpage de communication stabilisée en tension CC : spécialement conçue pour les équipements de communication. Sortie 13.8 V. avec affichage de pointeur précis et rapide. Prise de borne à double usage avec ventilateur de refroidissement à grande taille.</p> <p>Tension d'entrée : 220 V AC Tension de sortie : 13.8 V DC Précision de tension de sortie : < 2% Ondulation et bruit : ≤ 100mVp-p Dimensions : 300x390x140mm/5.9x7.7x2.8 (LxPxH) Poids : 10 Kg</p>	u		



N°	Désignation	Caractéristiques	Unité	PU en lettre HTVA	P U en chiffre HTVA
04	Paratonnerre à dispositif d'amorçage	<p>Paratonnerre (PULSAR 60) à dispositif d'amorçage-PDA ; équipé du système RodCheck, qui permet de vérifier à distance le bon état de fonctionnement du Pulsar ; 3 avances à l'amorçage 30, 45 et 60 µs ; réamorçage manuel ; Corps en acier inoxydable ; bague mobile indicatrice en polyamide-résiste aux hautes températures.</p> <p>Dimensions : 292x64x60mm Poids : 0.522 Kg Tension d'amorçage : < 1500 V Capacité de courant de foudre : 50 KA : 10-350 µs (classe N) Conforme IEC 62 561-3 Eclateur d'isolement : N Tension DC nominale : > 600 V Tension de tenue à fréquence industrielle : 255 V Résistance d'isolement : > 10⁸ Ω</p>	u		

Titre 4 CADRE DU DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF

N°	Désignation	UNITE	QTE	P.U.	P.T.
1	BLU HF Marine 150W	U	01		
2	Coupleur automatique HF P/base	U	01		
3	Alimentation chargeur 13,8V	U	01		
4	Paratonnerre à dispositif d'amorçage	U	01		
	TOTAL Hors TAXES				
	TVA (19,25%)				
	IR (2,2 ou 5,5%)				
	Net à payer				
	TOTAL TTC				

APRES DEMANDE DE COTATION AVEC L'ENTREPRISE POUR LA FOURNITURE ET
INSTALLATION DU MATERIEL DU SYSTEME COMMUN DE RADIOCOMMUNICATION DANS LES LOCALITES
DE MOLOUNDOU ET SOCAMBO

MONTANT TTC : FCFA

DELAI: quatre (04) mois

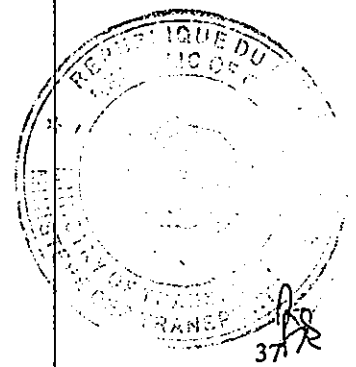
**LUE ET ACCEPTEE
PAR LE CO-CONTRACTANT**

Lieu, le _____

**SIGNEE PAR LE MAITRE D'OUVRAGE
LE MINISTRE DES TRANSPORTS**

Yaoundé, le _____

ENREGISTREMENT

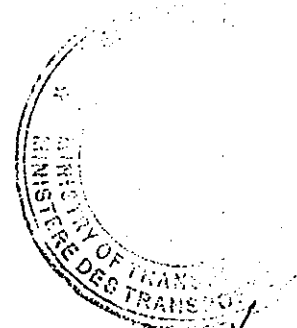


CRITERES DE QUALIFICATION

N°	CRITERES
1	Absence de la caution de soumission à l'ouverture des offres ;
2	Absence ou non-conformité d'une pièce du dossier administratif quarante-huit (48) heures après l'ouverture des offres ;
3	Fausse(s) déclaration(s) ou pièce(s) falsifiée(s);
4	Non-conformité à spécifications techniques majeurs suivantes : > IC-M710//41 BLU MARINE 1.6-30MHZ, 150W PEP HAUT DE GAMME, SIMPLE ET ROBUSTE, UTILISATION MIXTE ET PLAISANCE PROFESSIONNEL ; > Coupleur automatique HF P/base AT-140//46 conçu principalement pour être utilisé avec un émetteur-récepteur ICOM ; > Alimentation chargeur 13,8V (PS-GE0124F1R) à découpage de communication stabilisée en tension CC : spécialement conçue pour les équipements de communication, Sortie 13.8 V ; > Paratonnerre (PULSAR 60) à dispositif d'amorçage-PDA ; équipé du système RodCheck, qui permet de vérifier à distance le bon état de fonctionnement du Pulsar ; 3 avances à l'amorçage 30, 45 et 60 µs.
5	Absence d'un prix unitaire quantifié ;
6	Absence de prospectus originaux (émanant du fabricant) en couleur avec description détaillée des fournitures proposées ;
7	Absence de l'agrément du fabricant ou de l'autorisation du fournisseur agréé et du certificat de conformité des équipements proposés ;
8	Non satisfaction d'au moins cinq (05) des sept (07) critères essentiels

La notation des critères essentiels ci-après se fera suivant le mode binaire en attribuant à chaque critère la valeur positive (oui) ou la valeur négative (non) :

N°	CRITERES D'EVALUATION DES FOURNITURES
1	Présentation de l'offre : respect de l'ordre des agencements des pièces et chaque offre séparée par des intercalaires de couleur
2	Expérience du soumissionnaire : Réalisation d'au moins deux (02) marchés de fourniture du matériel informatique au cours de ces trois dernières années (2018-2020), avec pour éléments justificatifs suivants : copies premières et dernière page du Marché enregistré, assorti du PV de réception signé sans réserve
3	Garantie : Délai de garantie du matériel supérieur ou égal à six (06) mois ;
4	Service après-vente (assurer la disponibilité des pièces de rechanges et disposer du personnel technique nécessaire pour l'installation et la maintenance) ;
5	Délai de livraison inférieur ou égale à 20 jours ;



N°	CRITERES D'EVALUATION DES FOURNITURES
6	Capacité financière d'un montant au moins égal à 10 millions FCFA
7	Non satisfaction de 100% des caractéristiques techniques mineures;
8	Condition d'acceptation des clauses du marché : Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) et Descriptif des Fournitures remplis, paraphés sur chaque page et signés à la dernière (avec la mention « lu et approuvé »).

NB : Seuls les soumissionnaires qui auront satisfait à 100 % des critères éliminatoires et à cinq (05) des sept (07) critères essentiels seront jugés techniquement qualifiés et admis à l'analyse financière.



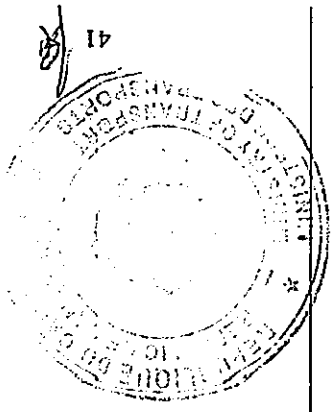
I- BANQUES

II- BANQUES

1. AFRILAND FIRST BANK
2. BANQUE ATLANTIQUE
3. BANQUE GABONAISE POUR LE FINANCEMENT INTERNATIONAL (BGFI BANK)
4. BANQUE INTERNATIONAL DU CAMEROUN POUR L'EPARGNE ET LE CREDIT
5. CITI BANK
6. COMMERCIAL BANK OF CAMEROON
7. CREDIT COMMUNAUTAIRE D'AFRIQUE (CCA BANK)
8. ECOBANK
9. NATIONAL FINANCIAL CREDIT BANK
10. SOCIETE CAMEROUNAISE DE BANQUE AU CAMEROUN
11. SOCIETE GENERALE DE BANQUE AU CAMEROUN
12. STANDARD CHARTERED BANK CAMEROON
13. UNION BANK OF CAMEROON
14. UNITED BANK FOR AFRICA
15. BANQUE DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES
16. BANK OF AFRICA
17. BANGE BANK CAMEROUN

III- COMPAGNIES D'ASSURANCES

18. CHANAS ASSURANCES;
19. ACTIVA ASSURANCES
20. ZENITH ASSURANCES ;
21. PRUDENTIAL BENEFICIAL GENERAL INSURANCES ;
22. CPA S.A.
23. NSIA ASSURANCES
24. PRO ASSUR
25. SAAR S.A
26. SANLAM ASSURANCE
27. ROYAL ONYX
28. ATLANTIQUE ASSURANCE
29. AREA ASSURANCE



Pièce n° 12 :
Guide de soumission en ligne



LA PROCEDURE DE SOUMISSION EN LIGNE

Pour soumissionner en ligne, le prestataire doit suivre les quatre étapes ci-après : Étape 1 :

Enregistrement de l'Entreprise dans la plateforme COLEPS

- Se connecter à COLEPS à partir de l'adresse <https://www.marchespublics.cm> ou <https://www.publicscontrats.cm> ;
- Aller dans l'onglet « *Enregistrement des soumissionnaires* » et renseigner minutieusement le formulaire de demande ;
- Imprimer le formulaire de demande renseigné et généré par le système ;
- Faire signer le formulaire de demande par le Chef de Structure et y apposer le cachet de l'entreprise ;
- Déposer le formulaire dûment renseigné et formalisé au MINMAP accompagné des pièces suivantes :
 - i) Photocopie d'une Attestation de Non Faillite (datant de moins de 3 mois) ;
 - ii) Photocopie du Registre de Commerce ;
 - iii) Photocopie de la Domiciliation Bancaire ;
 - iv) Photocopie de l'Attestation de Conformité Fiscale (datant de moins de 3 mois).

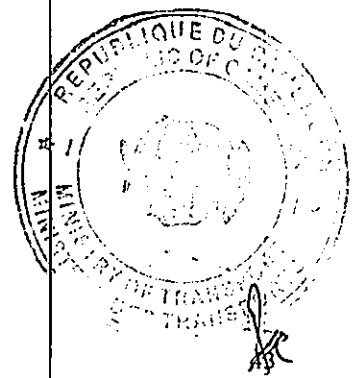
Acquisition du Certificat Électronique

- Retirer le formulaire de Demande de Certificat disponible au MINMAP ou le télécharger sur le site de l'ANTIC à l'adresse <http://www.camgovca.cm> dans la rubrique « *Demande de Certificats (Entreprise)* » ;
 - Remplir le formulaire et le déposer au MINMAP accompagné des pièces suivantes :
 - i) Reçu de paiement des frais d'acquisition de Certificat Électronique d'un montant de 50.000 FCFA à verser dans le compte de l'ANTIC auprès de SCB Cameroun sous le numéro 10002 00031 12493593150 94;
 - ii) Une Photocopie de la CNI du demandeur du certificat.
 - S'enrôler auprès de l'opérateur MINMAP et récupérer le récépissé de demande de Certificat ;
 - Se connecter à l'adresse <http://www.camgovca.cm/fr/operations-certificats.html> et télécharger dans un support amovible (vierge) le Certificat Électronique à partir des informations (Numéro de référence et Code d'autorisation) contenues dans le récépissé
- (Bien conserver le mot de passe pour les connexions à COLEPS).

Étape 3 : Enregistrement du Certificat Électronique dans COLEPS

- Se connecter à COLEPS à partir de l'adresse <https://www.marchespublics.cm> ou <https://www.publicscontrats.cm> ;
- Aller dans l'onglet « *Enregistrement des soumissionnaires* », puis la rubrique « *Enregistrement nouveau / Certificat supplémentaire* » ; identifier l'entreprise à partir du

formulaire.



Etape 4 : Soumission en ligne

- Se connecter à la plateforme avec son certificat ;
- identifier l'appel d'offre qui vous intéresse et cliquer sur le numéro de cet avis d'appel d'offre pour afficher les détails ;
- cliquer ensuite sur le bouton soumissionner et renseigner le formulaire qui apparait en chargeant vos offres (administrative, technique et financière) aux emplacements correspondant. Bien vouloir respecter la taille des fichiers (5 Mo pour l'offre administrative, 15 Mo pour l'offre technique et 5 Mo pour l'offre financière). Des logiciels de compressions peuvent être utilisés ;

- cliquer sur le bouton envoyer pour terminer le procédure.

Pour toute assistance technique, bien vouloir contacter les services compétents du MINMAP aux numéros suivant 2 22 23 81 55/ 2 22 23 56 69/ 677 00 61 10.

NB : la validité du certificat est de 1 an.

