WILD CHIMPANZEE FOUNDATION



Head Office and European Representation

c/o Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology Deutscher Platz 6 04103 Leipzig Germany

Tel: + 49 341 3550 250/200 Fax: + 49 341 3550 299 E-mail: wcf@wildchimps.org

Guinean Representation

BP 1487P Conakry Republic of Guinea Tel: + 224 623 95 32 12 Tel: + 224 623 61 63 70

E-mail: guinea@wildchimps.org

Internet: www.wildchimps.org

DOSSIER D'APPEL NATIONAL ET INTERNATIONAL OUVERT POUR L'ACQUISITION DE 02 DRONES, 71 SMARTPHONES, 05 TELEPHONES SATELLITAIRES, 20 TABLETTES, 4 APPAREILS PHOTOS NUMERIQUES, 86 DISQUES DURS 4 TB, 29 TALKIE-WALKIE ET 31 GPS, 128 POWER BANKS, 15 PANNEAUX SOLAIRES PORTABLES, 16 BOUSSOLES et 128 LAMPES FRONTALES EN FAVEUR DU PROJET NATURA GUINEE/WILD CHIMPANZEE FOUNDATION (WCF) EN LOT UNIQUE.

1 PARTIE I : « Dossier d'appel d'offre National et International ouvert Danio N° 005/WCF/Nat Gui/03/2024 »

Objet : « Acquisition de 02 Drones, 71 Smartphones, 05 Téléphones satellitaires, 20 Tablettes, 4 Appareils photos numériques, 86 Disques durs 4 TB, 29 Talkie-walkie et 31 GPS 128 power banks, 15 panneaux solaires portables, 16 boussoles et 128 lampes frontales en faveur du projet Natura Guinée/Wild Chimpanzee Foundation (WCF) en Lot unique. »

Contexte Natura Guinée

La biodiversité de la Guinée est très riche, le pays abrite une partie importante de la forêt d'Afrique de l'Ouest, hotspot de biodiversité. Cependant, elle est fortement menacée par la surexploitation des ressources en bois (pour produire du boisénergie et du bois d'œuvre), l'extension du front agricole avec la culture sur brûlis, les feux incontrôlés, le braconnage, le trafic international d'espèces sauvages, la faible gestion des aires protégées (parcs nationaux et forêts classées), la faible gouvernance environnementale, et le changement climatique. Les secteurs de l'agriculture et des mines/de l'énergie sont les principaux moteurs de la déforestation et de la perte de biodiversité. De plus, les populations rurales sont très vulnérables, souvent enclavées, avec une forte croissance démographique et dont les pratiques agricoles sont peu productives, non durables, et vulnérables au changement climatique.

La Guinée s'est cependant engagée à protéger sa biodiversité nationale en ratifiant des conventions internationales comme la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) et s'est engagée, suivant l'objectif d'Aichi, à accroitre de 15 à 25% du territoire national la superficie des aires protégées. L'Office Guinéen des Parcs Nationaux et Réserves de Faune (OGPNRF) du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) souhaite notamment développer un réseau d'aires protégées composé de 17 parcs nationaux.

La présente action du programme NaturaGuinée vise à améliorer la résilience des écosystèmes, espèces phares et populations rurales de la Guinée. L'approche des trois piliers de NaturAfrica sera mise en œuvre, en combinant la conservation de la biodiversité via la gestion des aires protégées, le développement d'une économie verte, et l'amélioration de la gouvernance territoriale. L'action sera divisée en deux volets : le volet territorial (conservation d'écosystèmes naturels) basé sur l'approche paysage de NaturAfrica et orienté vers la protection des Biomes « Savane » et « Forêt » et le volet thématique (conservation des espèces) qui se concentre sur la conservation des espèces phares de la Guinée au niveau national. Les paysages d'intervention du volet territorial de la présente action sont le Parc National de Badiar (Biome « Savane ») et le futur Parc National de Pinselli-Soyah-Sabouyah (Biome « Forêt »). Ces deux paysages ont été identifiés dans la stratégie de l'UE pour la conservation en Afrique comme espaces clés pour la conservation de la biodiversité et le développement sur le continent africain (WAF/KLCD).

Le paysage d'intervention du « Parc National de Badiar » (WAF/KLCD 6) qui correspond à la Réserve de Biosphère de l'UNESCO couvre 284.300 ha et est composé du Parc National de Badiar actuel (forêt classée de Badiar Nord, 38.200 ha), de deux forêts classées (Badiar Sud et N'Dama), d'une zone tampon et d'une zone de transition. Le paysage d'intervention de Badiar est situé dans la région administrative de Boké et dans les préfectures de Gaoual et de Koundara et est bordé au Nord par le Parc National de Niokolo Koba au Sénégal.

Le paysage d'intervention de « Pinselli-Soyah-Sabouyah » (PSS) qui correspond au futur Parc National de PSS (302.975 ha) est situé dans les régions administratives de Mamou et Kindia et dans les préfectures de Kindia, Mamou et Faranah et est bordé au Sud par le Parc National d'Outamba-Kilimi en Sierra Leone. Le futur Parc National de PSS inclut les deux forêts classées de Pinselli (12.000 ha) et Soyah (7.223 ha) et l'aire de Sabouyah (112.788 ha) qui n'a pas de statut clair, considérée potentiellement comme une ancienne réserve illégale de chasse. Un arrêté ministériel instituant le processus de création du Parc National de PSS et présentant les limites provisoires du parc (302.975 ha) a été signé le 12 septembre 2022 par la Ministre du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable.

La WCF lance le présent DANOIR intitulé :

« Acquisition de 02 Drones, 71 Smartphones, 05 Téléphones satellitaires, 20 Tablettes, 4 Appareils photos numériques, 86 Disques durs 4 TB, 29 Talkie-walkie et 31 GPS 128 power banks, 15 panneaux solaires portables, 16 boussoles et 128 lampes frontales en faveur du projet Natura Guinée/Wild Chimpanzee Foundation (WCF) en Lot unique. »

A cet effet, la WCF invite par la présente, les entreprises spécialisées à soumettre une offre (technique et financière).

Le délai de livraison des équipements est de Vingt (20) jours calendaires à partir de la date de notification de l'attribution du marché.

Les offres en langue française et en trois (03) exemplaires dont un (01) original et deux (02) copies respectivement marquées comme telles doivent parvenir au bureau de la WCF à Conakry quartier Cameroun Immeuble Bobo Conakry République de Guinée au plus tard à la date limite de dépôt des offres.

Date limite de dépôt des offres : *le 29/03/2024 à 17H 00MN heures précises.*

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant un délai de 90 jours à compter de la date limite fixée pour la remise des offres. La WCF se réserve le droit de ne pas donner suite à la demande de cotation.

L'ouverture des plis aura lieu, dans la salle de réunion de la WCF à **Conakry le 01/04/2024 à 10H00MM** précises.

Pour toutes informations complémentaires, s'adresser à :

La WCF à Conakry quartier Cameroun ou à Mamou au Quartier Petel ou par émail aux adresses suivantes : <u>logistique.guinee@wildchimps.org</u> avec copie à <u>dafguinee@wildchimps.org</u> et logistics.manager1@wildchimps.org TEL : +(224) 628 18 02 04/ 624 99 19 95/628 18 02 83.

Fait à Labé, le 13/03/2024

Pour la Wild Chimpanzee Foundation (WCF) Le Directeur Pays

Pacifique WIMANA KIZILA

2-PARTIE II: TERMES DE REFERENCE

DOSSIER D'APPEL NATIONAL ET INTERNATIONAL OUVERT POUR L'ACQUISITION DE 02 DRONES, 71 SMARTPHONES, 05 TELEPHONES SATELLITAIRES, 20 TABLETTES, 4 APPAREILS PHOTOS NUMERIQUES, 86 DISQUES DURS 4 TB, 29 TALKIE-WALKIE ET 31 GPS, 128 POWER BANKS, 15 PANNEAUX SOLAIRES PORTABLES, 16 BOUSSOLES et 128 LAMPES FRONTALES EN FAVEUR DU PROJET NATURA GUINEE/WILD CHIMPANZEE FOUNDATION (WCF) EN LOT UNIQUE.

2.1 Contexte Natura Guinée

La biodiversité de la Guinée est très riche, le pays abrite une partie importante de la forêt d'Afrique de l'Ouest, hotspot de biodiversité. Cependant, elle est fortement menacée par la surexploitation des ressources en bois (pour produire du boisénergie et du bois d'œuvre), l'extension du front agricole avec la culture sur brûlis, les feux incontrôlés, le braconnage, le trafic international d'espèces sauvages, la faible gestion des aires protégées (parcs nationaux et forêts classées), la faible gouvernance environnementale, et le changement climatique. Les secteurs de l'agriculture et des mines/de l'énergie sont les principaux moteurs de la déforestation et de la perte de biodiversité. De plus, les populations rurales sont très vulnérables, souvent enclavées, avec une forte croissance démographique et dont les pratiques agricoles sont peu productives, non durables, et vulnérables au changement climatique.

La Guinée s'est cependant engagée à protéger sa biodiversité nationale en ratifiant des conventions internationales comme la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) et s'est engagée, suivant l'objectif d'Aichi, à accroitre de 15 à 25% du territoire national la superficie des aires protégées. L'Office Guinéen des Parcs Nationaux et Réserves de Faune (OGPNRF) du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) souhaite notamment développer un réseau d'aires protégées composé de 17 parcs nationaux.

La présente action du programme NaturaGuinée vise à améliorer la résilience des écosystèmes, espèces phares et populations rurales de la Guinée. L'approche des trois piliers de NaturAfrica sera mise en œuvre, en combinant la conservation de la biodiversité via la gestion des aires protégées, le développement d'une économie verte, et l'amélioration de la gouvernance territoriale. L'action sera divisée en deux volets : le volet territorial (conservation d'écosystèmes naturels) basé sur l'approche paysage de NaturAfrica et orienté vers la protection des Biomes « Savane » et « Forêt » et le volet thématique (conservation des espèces) qui se concentre sur la conservation des espèces phares de la Guinée au niveau national. Les paysages d'intervention du volet territorial de la présente action sont le Parc National de Badiar (Biome « Savane ») et le futur Parc National de Pinselli-Soyah-Sabouyah (Biome « Forêt »). Ces deux paysages ont été identifiés dans la stratégie de l'UE pour la conservation en Afrique comme espaces clés pour la conservation de la biodiversité et le développement sur le continent africain (WAF/KLCD).

Le paysage d'intervention du « Parc National de Badiar » (WAF/KLCD 6) qui correspond à la Réserve de Biosphère de l'UNESCO couvre 284.300 ha et est composé du Parc National de Badiar actuel (forêt classée de Badiar Nord, 38.200 ha), de deux forêts classées (Badiar Sud et N'Dama), d'une zone tampon et d'une zone de transition. Le paysage d'intervention de Badiar est situé dans la région administrative de Boké et dans les préfectures de Gaoual et de Koundara et est bordé au Nord par le Parc National de Niokolo Koba au Sénégal.

Le paysage d'intervention de « Pinselli-Soyah-Sabouyah » (PSS) qui correspond au futur Parc National de PSS (302.975 ha) est situé dans les régions administratives de Mamou et Kindia et dans les préfectures de Kindia, Mamou et Faranah et est bordé au Sud par le Parc National d'Outamba-Kilimi en Sierra Leone. Le futur Parc National de PSS inclut les deux forêts classées de Pinselli (12.000 ha) et Soyah (7.223 ha) et l'aire de Sabouyah (112.788 ha) qui n'a pas de statut clair, considérée potentiellement comme une ancienne réserve illégale de chasse. Un arrêté ministériel instituant le processus de création du Parc National de PSS et présentant les limites provisoires du parc (302.975 ha) a été signé le 12 septembre 2022 par la Ministre du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable.

2.2 OBJET DE LA DEMANDE D'APPEL D'OFFRE

Le présent d'dossier d'appel a pour but la « Acquisition de 02 Drones, 71 Smartphones, 05 Téléphones satellitaires, 20 Tablettes, 4 Appareils photos numériques, 86 Disques durs 4 TB, 29 Talkiewalkie, 31 GPS, 128 power banks, 15 panneaux solaires portables, 16 boussoles et 128 lampes frontales en faveur du projet Natura Guinée/Wild Chimpanzee Foundation (WCF) en Lot unique. »

3- Spécifications techniques

<u>Généralités</u>

- D'une façon générale, les équipements prévus dans le cadre du présent marché seront neufs, non usagés et du modèle plus récent ou courant. Le fournisseur doit exécuter le montage complet de tout le matériel et démontrer son bon fonctionnement.
- L'adjudicataire du marché doit livrer des équipements de meilleure qualité et remplissant les normes standards reconnues pour les dits équipements. Il est tenu de se conformer aux instructions mentionnées dans les documents contractuels.

Principe d'origine

Les lieux de provenance des équipements, matériels, des fournitures, équipements et services devant être fournis dans le cadre du Marché doivent être précisés par le soumissionnaire et toutes les dépenses effectuées au titre du Marché sont limitées auxdits équipements, matériels, fournitures et services.

LOT unique: « Acquisition de 02 Drones, 71 Smartphones, 05 Téléphones satellitaires, 20 Tablettes, 4 Appareils photos numériques, 86 Disques durs 4 TB, 29 Talkie-walkie et 31 GPS, 128 power banks, 15 panneaux solaires portables, 16 boussoles et 128 lampes frontales en faveur du projet Natura Guinée/Wild Chimpanzee Foundation (WCF) en Lot unique. »

<u>Spécifications techniques 02 Drones</u>

Caméra

Capteur Double caméra : un grand angle et une caméra multi spectrale (quatre capteurs Vert, Rouge, Bord Rouge et Proche Infrarouge)

Focale Grand angle: équivalent 24 mm

Taille d'image maximale Grand angle : 20 MP, capteurs multi spectraux : 5 MP

Drone

Référence M3M

Poids 951 grammes

Couleur NA

Moteurs 4 moteurs brushless

Hélices Hélices Mavic 3M : 9,4 x 5,3"

Caméra bi-capteur DJI

Fréquence de fonctionnement 2,4 à 2,4835 GHz / 5,725 à 5,850 GHz

Portée Jusqu'à 15 kilomètres en FCC (8 km norme CE)

GNSS GPS + Galileo + BeiDou (+ GLONASS si le drone est équipé d'un module

RTK)

Batterie Batterie Mavic 3 15,4 V 5000 mAh (77 Wh)

Connecteur USB-C

Autonomie Jusqu'à 43 minutes

Vitesse maximale 21 m/s (75 Km/h) en mode Sport FCC, 19 m/s en mode Sport EU, 15 m/s

en mode Normal

Vitesse max en descente 6 m/s (quel que soit le mode)

Vitesse max en montée 8 m/s en mode Sport, 6 m/s en mode Normal

Température de fonctionnement -10°C à + 40°C

Altitude max. de vol 6000 m

Radiocommande

Nom DJI RC Pro Enterprise

Fréquence(s) 2,400 Ghz à 2,8435 Ghz et de 5,725 Ghz à 5,850 Ghz

Sortie vidéo Oui

Batterie

Modèle Batterie DJI Mavic 3

Type LiPo 4S

Marque DJI

Capacité 5000 mAh

Puissance 77 Wh

Poids 335,5 g

Connecteurs Propriétaire NA

Tension 15,4 V

Température de fonctionnement De -10 à +40°C

Tension d'entrée 100 à 240 V, 50 ou 60 Hz, 2,5 A

Spécifications techniques 71 Smartphones

Dimensions 154 x 78 x 13 mm

Poids 235 g
Ecran 5" FULL HD

Ecran Gorilla Glass 5

Mémoire RAM : 4 Go ROM : 64 Go

Jack 3.5mm USB-C

Connexion WiFi 802.11a/b/g/n/ac

Bluetooth 5 GPS, A-GPS

2G: B2 / B3 / B5 / B8 3G: B1 / B2 / B4 / B5 / B8

Mode FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B13 / B17 /

B20 / B25 / B26 / B28 / B30 / B40 / B66

TDD-LTE: B40

Batterie4400 mAh Li-IonSystème d'exploitationAndroid 9.0 PieCaméraArrière : 20 MP
Avant : 5MP

IP68

Protection Etanche jusqu'à 1m Etanche à la poussière

Chute jusqu'à 1.20m

MIL6-810G

Spécifications techniques, 20 Tablettes

Résolution de l'écran 2000 x 1200

Apect de la dalle Ecran brillant IPS - 10-points Multi-touch

Taille de l'écran (pouces)

Définition Ecran 2K 2000 x 1200

Capacité de stockage 256 Go 256

Mémoire installée 8 Go 8

Lecteur de cartes mémoire Oui

Extension max carte mémoire 1000 Go 512GB, FAT32 ou 1TB, exFAT

Gamme Lenovo Tab

Connectique 1 1 USB 3.2 type C (DisplayPort™ 1.4)

Communication sans fil Bluetooth Wi-Fi 3/4G

Caméra arrière 13 Mpx

Caméra avant 8 Mpx

Capacité de la batterie 7,5 Ah

Processeur Qualcomm® Snapdragon™ 750G (8C, 2x A77 @2.2GHz + 6x A55 @1.8GHz)

Haut-parleurs 4 x JBL 1 Watt

Système d'exploitation Android

Dimensions L x I x H (cm): 25,9 x 25,84 x 16,3

Poids du produit 520 g

Spécifications techniques 05 Téléphones satellitaires

Caractéristiques techniques du Thuraya XT LITE

• Taille (corps du téléphone) : 128 x 53 x 27 mm

Poids: 186 g

Appels voix et SMS

Fréquence du réseau : L-Band

Antenne satellite : Omni directionelle (fonction parler-et-marcher)

DAS /SAR (Débit d'Absorption Spécifique / Specific Absorption Rate): 0,562 W/Kg

Carte SIM incluse

• Recharge prépayée de 160 unités incluse

Contenu

- Batterie
- Chargeur secteur universel (4 adaptateurs)
- Câble USB
- Manuel d'utilisation
- Carte SIM
- Recharge 160 unités Thuraya

Spécifications techniques 04 Appareils photos numériques

Nom du motif: Unique

Marque Panasonic

Taille du capteur photoPlein cadre (35mm)

Stabilisation de l'imageOptiqueVitesse d'obturation maximale60 secondes

Facteur de formeBridgeRésolution fixe effective18,1 MPCaractéristique spéciale4K

Zoom optique 60 Multiplicateur x

Couleur noir

Taille de l'écran7,5 Centimètres

Mémoire 1
Caractéristiques spéciales 4K

Type de batterie Lithium-ion

Batterie rechargeableOuiEmballagesac dédié

Spécifications techniques 86 Disques durs 4 TB

Capacité du stockage numérique 4 To
Interface du disque dur USB-C
Technologie de connectivité USB

Marque A proposer par le fournisseur

Caractéristique spécialePortableDescription du disque durDisque SSD

Type d'installation Disque dur externe

Couleur A proposer par le fournisseur

Taille du disque dur 4 To

Composants inclus 4TB Portable NVMe SSD

Spécifications techniques 29 Talkie-walkie

Canaux utilisables: 8 canaux (PMR 446) 16 canaux (dPMR 446)

Puissance de sortie : 500mW

Haut-parleur: 800 mW

Haut-parleur externe: 400 mW

Portée de communication : 11 km environ (dans les zones ouvertes)

Indice IP: IP67 (Protection contre la poussière et l'eau)

Normes militaires : MIL-STD-810-G

Dimensions: $52,2 \times 186,1 \times 30,3 \text{ mm}$

Poids: 270g avec batterie

Fréquence :Fréquence sans licenceType d'utilisation :Utilisation quotidienneNorme Atex :Sans certification ATEXNorme d'étanchéité :Avec protection IP67

Conforme normes militaires : Conforme aux normes militaires Canaux - Sous-canaux - Codes : Analogiques : 8 - Digitales: 16

Portée: Jusqu'à 11 km

Mains libres Kit mains libres avec accessoires

Autonomie en veille / conversation :? / 26 heures

Batterie: BP-280

Touche d'appel d'urgence : Avec touche d'appel d'urgence

Fonction scanner: Avec fonction scanner

Spécifications techniques 31 GPS

Garmin GPSMAP 64SX

• **Mémoire interne:** 8 Go, extensible avec une carte microSD

Batterie: 2 piles AA (non fournies) ou batterie NiMH rechargeable (fournie), autonomie

jusqu'à 16 heures en mode GPS

Système d'exploitation : Garmin OS

• **Ecran:** TFT couleur antireflet de 2,6 pouces, résolution de 160 x 240 pixels

• **Réseaux :** GPS, GLONASS et Galileo, avec antenne Quad Helix haute sensibilité et compas

électronique 3 axes avec altimètre barométrique

• **Poids**: 230 g avec piles2

• **Ecran couleur de:** 2,6' avec commande par bouton

Très lisible : par la lumière du soleil

• Boussole: 3 axes

Altimètre: barométrique

• Connectivité : ANT+ et Bluetooth

Détermination : précise de la position grâce au GPS, GLONASS et Galileo

Altimètre : barométrique

• Connectivité : ANT+ et Bluetooth

Modèle Lampes frontales



Autonomie 25 heures. Fonctionne avec 2 piles LR03-AAA (Fournies)

Poids: 65 g

Efficacité visuelle : Faisceau large (30 lm) avec portée de 15 m:

Facilité d'utilisation : un seul bouton ON/OFF facile à manipuler même avec des gants ou des moufles

Caractéristiques Power Bank

Nouvelle véritable charge rapide 100000 mah / 98000 mah batterie, externe grande capacité puissance mobile universelle 5.2V1A charge rapide

Caractéristiques panneaux solaires portatifs

MatériauxSilicium monocristallinPoids de l'article2550 GrammesEfficacitéHigh Efficiency

Type de connecteur USB

Boussole



Modèle Boussoles

3.1 PRÉSENTATION DES OFFRES

Les offres établies en langue française et en trois (03) exemplaires dont un (01) original et deux (02) copies, marquées comme telles, doivent être déposées sous plis fermés :

WCF Guinée Quartier Cameroun Immeuble Bobo Conakry République de Guinée; TEL: +(224) 628 18 02 04/624 99 19 95/628 18 02 83 ou par email aux adresses suivantes:

logistique.guinee@wildchimps.org avec copie à : dafguinee@wildchimps.org

Avec en objet du mail « Acquisition de 02 Drones, 71 Smartphones, 05 Téléphones satellitaires, 20 Tablettes, 4 Appareils photos numériques, 86 Disques durs 4 TB, 29 Talkie-walkie et 31 GPS, 128 power banks, 15 panneaux solaires portables,16 boussoles et 128 lampes frontales en faveur du projet Natura Guinée/Wild Chimpanzee Foundation (WCF) en Lot unique. »

La date limite du dépôt des offres est fixée au 29/03/2024 à 17Heures.

L'offre et chacun des documents l'accompagnant doivent être numérotés et signés par le soumissionnaire ou son mandataire. Le mandataire doit faire apparaître la preuve écrite authentique qu'il est autorisé à engager le soumissionnaire.

Tous les éléments constitutifs des offres seront contenus dans une seule enveloppe neutre portant exclusivement la mention :

« Acquisition de 02 Drones, 71 Smartphones, 05 Téléphones satellitaires, 20 Tablettes, 4 Appareils photos numériques, 86 Disques durs 4 TB, 29 Talkie-walkie et 31 GPS, 128 power banks, 15 panneaux solaires portables,16 boussoles et 128 lampes frontales en faveur du projet Natura Guinée/Wild Chimpanzee Foundation (WCF) en Lot unique. »

Le délai de validité des offres sera de 90 jours après la date ultime de réception des offres.

3.2 DOCUMENTS À REMETTRE POUR L'OFFRE DE SERVICE

3.2.1 Offre technique

Formulaire d'identification;

L'extrait du registre de commerce ou son équivalent à jour ;

Une copie du Quitus fiscal ou son équivalent à jour soumission;

Une copie du Certificat d'immatriculation fiscale ou son équivalent à jour à la date de soumission;

L''origine des équipements;

Les fiches techniques avec prospectus des équipements et;

Le chronogramme de livraison.

La capacité technique : la liste d'au moins trois marchés similaires exécutés au cours des cinq dernières années, appuyés par des attestations de bonne fin d'exécution, des PV de réception ou des bons de commande dument signés ;

La photocopie du relevé d'identité bancaire;

3.2.2 Offre financière

Une lettre de soumission (voir modèle en annexe);

I. Le bordereau des prix unitaires

Le devis quantitatif et estimatif (DQE) (voir modèle en annexe).

3.3 ÉVALUATION DES OFFRES TECHNIQUES

Seules les offres régulières et leurs annexes respectant la forme de présentation seront prises en considération et analysées suivant les spécifications définies.

L'évaluation technique consistera à vérifier la validité et la conformité des pièces administratives, les spécifications techniques des matériels proposés et la capacité technique du soumissionnaire.

A l'issue de l'évaluation technique, les soumissionnaires dont les offres seront conformes aux spécifications définies seront retenues. Les offres techniques non conformes seront éliminées et leurs offres financières ne seront pas étudiées.

3.4 ÉVALUATION DES OFFRES FINANCIÈRES

Elle consistera en la vérification des formulaires de prix et des calculs arithmétiques et de procéder à la correction des erreurs de calcul éventuelles. La proposition financière la moins disant du montant global des prestations sera classée en première position.

L'autorité contractante attribuera le marché au soumissionnaire dont l'offre aura été évaluée la moinsdisant en fonction des critères exprimés en termes monétaires et jugée substantiellement conforme à la demande de consultation, à condition que le soumissionnaire soit en outre jugé qualifié pour exécuter le marché de façon satisfaisante.

Les critères de qualification sont les suivants :

- Formulaire d'identification;
- L'extrait du registre de commerce ou son équivalent à jour ; ou son équivalent
- Une copie du Quitus fiscal ou son équivalent à jour soumission ; ou son équivalent
- Une copie du Certificat d'immatriculation fiscale ou son équivalent à jour à la date de soumission ; ou son équivalent
- Tableau de spécifications techniques;
- La preuve d'avoir exécuté au moins trois marchés similaires au cours des cinq dernières années en fournissant copie de l'attestation de bonne fin d'exécution/PV de réception délivrée par le maître d'ouvrage ou les bons de commandes dûment signés ou une liste des clients avec adresses ;

3.5 PROPOSITION D'ATTRIBUTION

Le soumissionnaire dont l'offre est conforme pour l'essentiel aux prescriptions du descriptif technique de la prestation, qui présente l'offre financière la moins « disant » et qui remplit toutes les conditions de qualification, sera déclaré attributaire du marché.

3.6 CONFIDENTIALITÉ

Le fournisseur, la WCF garantissent le caractère confidentiel de toute information obtenue dans le cadre du présent marché et ne transmettront celles-ci à des tiers qu'après accord écrit et préalable de l'autre partie.

Ils ne diffuseront ces informations confidentielles que parmi les préposés concernés par la prestation. Ils garantissent que ces préposés seront dûment informés de leurs obligations de confidentialité et qu'ils les respecteront.

4 ANNEXES ANNEXES D'IDENTIFICATION

Dénomination de la société /	
soumissionnaire :	
Forme juridique :	
Siège social (adresse) :	
Représenté(e) par le soussigné	
Nom, prénom :	
Qualité :	
Personne de contact :	
Numéro de téléphone :	
Numéro de fax :	
Adresse e-mail :	
Numéro d'entreprise :	
N° de compte pour les	
paiements:	
Institution financière :	
Ouvert au nom de l'entreprise	

ANNEXE 2 : MODÈLE DE LETTRE DE SOUMISSION

Nous soussignés	
Et en vertu des pouvoirs qui nous sont conf Après avoir pris connaissance du présent D Références et le modèle de soumission, en engageons en tant que fournisseur, à les e dossier d'appel d'offre, et pour un montan franc	DAONOI et notamment les termes de acceptant les conditions, nous nous xécuter conformément aux prescriptions du at global TTC
Nous remettons, revêtue de notre signature notre soumission est acceptée, à fournir la	
Nous acceptons de rester lié (s) par notre s dix jours (90) jours à compter de la date fix Avant la signature du marché, la présente engagement entre nous.	•
Nous acceptons que les sommes qui nous de la présente demande de cotation, nou euroau taux Info euro et versées au compt Ouvert au nom de	s soient payées en Francs Guinéen ou en te n° domicilié à
Sont annexées à la présente soumission tou signées, datées et cachetées. En foi de quoi que je soumets ici, et j'appo	utes les pièces exigées dûment complétées, se ma signature.
	Fait en une seule copie originale
	A le
	(Le soumissionnaire)
	Signature et cachet

1- Descriptions techniques et quantitatifs

« Acquisition de 02 Drones, Acquisition de 02 Drones, 71 Smartphones, 05 Téléphones satellitaires, 20 Tablettes, 4 Appareils photos numériques, 86 Disques durs 4 TB, 29 Talkie-walkie et 31 GPS, 128 power banks, 15 panneaux solaires portables, 16 boussoles et 128 lampes frontales en faveur du projet Natura Guinée/Wild Chimpanzee Foundation (WCF) en Lot unique. »

N° du lot Description technique de l'article détaillée de l'article proposé par le fournisseur Quantité prix unitaire C)	Délai de livraison Proposé par le ournisseur
Capteur Double caméra : un grand angle et une caméra i multi spectrale (quatre capteurs Verl. Rouge, Bord Rouge et Proche Infrarouse) Focale Grand angle : équivalent 24 mm Taille d'image maximale Grand angle : 20 MP, capteurs multi spectraux : 5 MP Drone Référence M3M Poids 951 grammes Couleur NA Moteurs 4 moteurs brushless Hélices Hélices Hélices Hélices Mavic 3M : 9,4 x 5,3" Caméra Caméra Caméra Caméra bi-capteur DJI Fréquence de fonctionnement 2,4 à 2,4835 GHz / 5,725 à 5,850 GHz Potée Jusqu'à 15 kilomètres en FCC (8 km norme CE) GNSS GPS + Gailleo + BeiDou (+ GLONASS si le drone est équipé d'un module RTK) Batterie	

Autonomie Jusqu'à 43 minutes					
Vitesse maximale 21 m/s (75 Km/h) en mode Sport FCC, 19 m/s en mode Sport EU, 15 m/s en mode Normal					
Vitesse max en descente 6 m/s (quel que soit le mode)					
Vitesse max en montée 8 m/s en mode Sport, 6 m/s en mode Normal					
Température de fonctionnement -10°C à + 40°C					
Altitude max. de vol 6000 m					
Padiocommande					
Pro Enterprise					
Fréquence(s) 2,400 Ghz à 2,8435 Ghz et de 5,725 Ghz à 5,850 Ghz					
Sortie vidéo ⊙∪i					
Batterie					
Modèle Batterie DJI Mavic 3					
Type LiPo 4S					
Marque DJI					
Capacité 5000 mAh					
Puissance 77 Wh					
Poids 335,5 g					
Compatibilité Gamme DJI Mavic 3					
Connecteurs Propriétaire					
Tension 15,4 V					
	Vitesse maximale 21 m/s (75 Km/h) en mode Sport FCC, 19 m/s en mode Sport EU, 15 m/s en mode Normal Vitesse max en descente 6 m/s (quel que soit le mode) Vitesse max en montée 8 m/s en mode Sport, 6 m/s en mode Normal Température de fonctionnement -10°C à + 40°C Altitude max. de vol 6000 m Radiocommande Nom Pro Enterprise Fréquence(s) 2,400 Ghz à 2,8435 Ghz et de 5,725 Ghz à 5,850 Ghz Sortie vidéo Oui Batterie Modèle Batterie DJI Mavic 3 Type LiPo 4S Marque DJI Capacité 5000 mAh Puissance 77 Wh Poids 335,5 g Compatibilité Gamme DJI Mavic 3 Connecteurs Propriétaire DJI Mavic 3	Jusqu'à 43 minutes Vitesse maximale 21 m/s (75 Km/h) en mode Sport FCC, 19 m/s en mode Sport EU, 15 m/s en mode Normal Vitesse max en descente 6 m/s (quel que soit le mode) Vitesse max en montée 8 m/s en mode Sport, 6 m/s en mode Normal Température de fonctionnement -10°C à + 40°C Alititude max. de vol 6000 m Radiocommande Nom Pro Enterprise Fréquence(s) 2,400 Ghz à 2,8435 Ghz et de 5,725 Ghz à 5,850 Ghz Sortie vidéo Oui Batterie Modèle Batterie DJI Mavic 3 Type LiPo 4S Marque DJI Capacité 5000 mAh Puissance 77 Wh Poids 335,5 g Compatibilité Gamme DJI Mavic 3 Connecteurs Propriétaire DJI Tension	Jusqu'à 43 minutes Vitesse maximale 21 m/s (75 Km/h) en mode Sport EU, 15 m/s en mode Normal Vitesse max en descente 6 m/s (quel que soit le mode) Vitesse max en montée 8 m/s en mode Sport, 6 m/s en mode Normal Température de fonctionnement -10°C à + 40°C Altitude max. de vol 6000 m Radiocommande Nom Pro Enterprise Fréquence(s) 2,400 Ghz à 2,8435 Ghz et de 5,725 Ghz à 5,850 Ghz Sortie vidéo Oui Batterie Modèle Batterie DJI Mavic 3 Type LiPo 4S Marque DJI Capacité 5000 mAh Puissance 77 Wh Poids 335.5 g Compatibilité Gamme DJI Mavic 3 Connecteurs Propriétaire DJI Tension	Jusqu'à 43 minutes Vitesse maximale 21 m/s (75 Km/h) en mode Sport FCC. 19 m/s en mode Sport EU, 15 m/s en mode Normal Vitesse max en descente 6 m/s (quel que soit le mode) Vitesse max en montée 8 m/s en mode Sport, 6 m/s en mode Normal Température de fonctionnement -10°C à + 40°C Altitude max. de vol 6000 m Radiocommande Nom Pro Enterprise Fréquence(s) 2,400 Ghz à 2,8435 Ghz et de 5,725 Ghz à 5,850 Ghz Sortie vidéo Oui Batterie Modèle Batterie DJI Mavic 3 Type LIPo 4S Marque DJI Capacité 5000 mAh Poissance 77 Wh Poids 3335.5 g Connecteurs Propriétaire DJI Mavic 3 Connecteurs Propriétaire DJI Tension	Vitesse maximale 21 m/s (75 Km/h) en mode Sport FCC. 19 m/s en mode Sport EU, 15 m/s en mode Normal Vitesse max en descente 6 m/s (quel que soit le mode) Vitesse max en montée 8 m/s en mode Sport, 6 m/s en mode Normal Température de fonctionnement -10°C à + 40°C Altitude max. de vol 6000 m Radiocommande Nom Pro Enterprise Fréquence(s) 2,400 Ghz à 2,8435 Ghz et de 5,725 Ghz à 5,830 Ghz Sortie vidéo Oui Batterie Modèle Batterie DJI Mavic 3 Type LiPo 43 Marque DJI Capacité 5000 mAh Puissance 77 Wh Polds 335,5 g Compotibilité Gamme DJI Mavic 3 Connecteurs Propriétaire DJI Marvic 3 Connecteurs Propriétaire DJI Tension

-		ı	T 1
Température de fonctionnement			
De -10 à +40°C			
Tension d'entrée			
Service après-vente : Exigé			
<u>Livraison</u> :			
Après agrément technique			
<u>Smartphones</u>			
Dimensions 154 x 78 x 13 mm			
Poids 235 g			
Ecran 5" FULL HD			
Ecran Gorilla Glass 5			
Mémoire RAM : 4 Go			
ROM : 64 Go			
Connexion Jack 3.5mm			
USB-C			
WiFi 802.11a/b/g/n/ac			
Bluetooth 5	71		
GPS, A-GPS			
Mode 2G: B2 / B3 / B5 / B8			
3G:B1/B2/B4/B5/B8			
FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 /			
B8 / B12 / B13 / B17 /			
B20 / B25 / B26 / B28 / B30 / B40 /			
B66			
TDD-LTE: B40			
Batterie 4400 mAh Li-lon			
Système d'exploitation Android 9.0 Pie			
7.0 FIE Caméra Arrière : 20 MP			
Avant: 5MP			
Etanche jusqu'à 1m			
Etanche à la poussière			
Chute jusqu'à 1.20m			
MIL6-810G			
Service après-vente : Exigé			
<u>Livraison</u> :			
Après agrément technique			
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u>Tablettes</u>			
Résolution de l'écran			
2000 x 1200			
Apect de la dalle	00		
Ecran brillant IPS - 10-points Multi-	20		
touch			
Taille de l'écran (pouces)			
11"			
Définition			
Ecran 2K 2000 x 1200			
Capacité de stockage			
Capacile de siockage 256 Go 256			
Mémoire installée			
8 Go 8			
Lecteur de cartes mémoire			
Oui			
Extension max carte mémoire			
1000 Go 512GB, FAT32 ou 1TB,			
exFAT			
Gamme			
Lenovo Tab			
Connectique			
1 1 USB 3.2 type C (DisplayPort™			
1.4)			

	T			
Communication sans fil				
Bluetooth Wi-Fi 3/4G				
Caméra arrière				
13 Mpx				
Caméra avant				
8 Mpx				
Capacité de la batterie				
7,5 Ah				
Processeur				
Qualcomm® Snapdragon™ 750G				
(8C, 2x A77 @2.2GHz + 6x A55				
@1.8GHz)				
Haut-parleurs 4 x JBL 1 Watt				
Système d'exploitation				
Android Android				
Dimensions LxIxH				
(cm): 25,9 x 25,84 x 16,3				
Poids du produit 520 g				
7 olds do prodeir				
Service après-vente : Exigé				
<u>Livraison</u> :				
Après agrément technique				
Apres agrement rechinque				
<u>Téléphones satellitaires</u>				
•Taille (corps du téléphone) : 128 x				
53 x 27 mm				
•Poids : 186 g				
• Appels voix et SMS				
•Fréquence du réseau : L-Band				
• Antenne satellite : Omni				
directionelle (fonction parler-et-		0.5		
marcher)		05		
 DAS /SAR (Débit d'Absorption 				
Spécifique / Specific Absorption				
Rate): 0,562 W/Kg				
• Carte SIM incluse				
•Recharge prépayée de 160				
unités incluse				
Contract				
Contenu				
Batterie Chargeur se atour universal (4)				
Chargeur secteur universel (4 adaptatours)				
adaptateurs) •Câble USB				
Manuel d'utilisation				
• Carte SIM				
•Recharge 160 unités Thuraya				
<u> </u>				
Service après-vente : Exigé				
<u>Livraison</u> :				
Après agrément technique				
, p. os agranioni iocinilidos				

Appareil Photo			
Appareir Holo			
Nom du motif : Unique Marque Panasonic Taille du capteur photo Plein cadre (35mm) Stabilisation de l'image Optique Vitesse d'obturation maximale 60 secondes Facteur de forme Bridge Résolution fixe effective 18,1 MP Caractéristique spéciale	04		
AK Zoom optique 60 Multiplicateur x Couleur noir Taille de l'écran 7,5 Centimètres Mémoire 1 Caractéristiques spéciales 4K Type de batterie Lithium-ion Batterie rechargeable Oui Emballage sac dédié Service après-vente: Exigé Livraison: Après agrément technique Disques durs Capacité du stockage numérique 4 To Interface du disque dur USB-C Technologie de connectivité USB Marque A proposer par le fournisseur Caractéristique spéciale Portable Description du disque dur Disque SSD Type d'installation Disque dur externe Couleur A proposer par le fournisseur Taille du disque dur Camposants inclus 4 To Composants	86		

Service après-vente : Exigé					
Livraison:					
Après agrément technique					
<u>Talkie-walkie</u>					
Idikie-waikie					
Canaux utilisables :					
8 canaux (PMR 446) 16					
canaux (dPMR 446)					
Puissance de sortie :					
500mW					
Haut parlour					
Haut-parleur : 800 mW					
Haut-parleur externe :					
400 mW					
Portée de					
communication: 11					
km environ (dans les zones					
ouvertes)			29		
Indice IP :					
IP67 (Protection contre la					
poussière et l'eau)					
Name of mailtheir of					
Normes militaires : MIL-STD-810-G					
14 II 2 0 15 0 10 0					
Dimensions :					
52,2 × 186,1 × 30,3 mm					
Poids :					
270g avec batterie					
Fréquence :			sans licence		
Type d'utilisation :		Utilisation q			
Norme Atex :		Sans certific	ation ATEX		
Norme d'étanchéité :		Avec prote			
Conforme normes militaires			aux normes m		
Canaux - Sous-canaux – Code	s:		s : 8 - Digitale	s: 16	
Portée :		Jusqu'à 11 l			
Mains libres			res avec acc	essoires	
Autonomie en veille / conv	ersation		es		
Batterie :		BP-280			
Touche d'appel d'urgence	:		e d'appel d'	urgence	
Fonction scanner :		Avec tonct	ion scanner		

Garmin GPSA			
Mémoire in 8 Go, exten carte micro	sible avec une		
Batterie: 2 piles AA (r ou batterie rechargeab autonomie heures en m	ole (fournie), jusqu'à 16		
Système d'exploitat Garmin OS	tion :		
	antireflet de résolution de xels	31	
	ectronique 3 altimètre		
• Poids : 230 g avec	piles2		
• Ecran coul 2,6' avec co bouton	l eur de : ommande par		
• Très lisible par la lumiè			
Boussole: 3 axes			
Altimètre : barométrique	ue		
Connective ANT+ et Blue			
Détermina précise de l grâce au G et Galileo			
Altimètre : barométrique	ue		
Connectiv ANT+ et Blue			

Power banks	128		
Panneaux solaires portables	15		
	16		
Boussoles			
Lampes frontales	128		

	MONTANT TOTAL HORS TAXES ET HORS DOUANE GNF ou Euro						
	MONTANT TOTAL HORS TAXES ET HORS DOUANE, RENDU SUR SITE ET MIS EN SERVICE						
_	MONTANT TOTAL DES TAXES A LA CHARGE DE L'ETAT						
	MONTANT TOTAL TOUTES TAXES COMPRISES (TTC) GNF ou Euro						

ANNEXE 3 : MODÈLE DE BORDEREAU DE PRIX UNITAIRE (EN FRANCS GUINEENS ou euros en TTC)

<u>Lot unique</u>

	Désignation	Unité	Prix unitaire HT	TVA	Prix Total TTC
02	Drones	Drones			
71	Smartphones	Smartphones			
05	Téléphones satellitaires	Téléphone			
20	Tablettes	Tablettes			
04	Appareils photos numériques	Appareils			
86	Disques durs 4 TB	DD			
29	Talkie-walkie	Talkie			
31	GPS	Gps			
128	Power banks	pw			
16	Panneaux solaires portables				
15	Boussoles				
128	Lampes frontales				

ANNEXE 4: MODÈLE DE DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (EN FRANCS GUINEENS OU EUROS ET EN TTC)

<u>Lot unique</u>

	Désignation	Unité	Prix unitaire HT	TVA	Prix Total TTC
02	Drones	Drones	T		
71	Smartphones	Smartphones			
05	Téléphones satellitaires	Téléphone			
20	Tablettes	Tablettes			
04	Appareils photos numériques	Appareils			
86	Disques durs 4 TB	DD			
29	Talkie-walkie	Talkie			
31	GPS	gps			
128	Power banks	J.			
16	Panneaux solaires portables				
15	Boussoles				
128	Lampes frontales				

Délai de livraison à la WCF et/ou sites	Jours
« jour de calendrier »	
Garantie	

Fait	à	le
. •	•	

Signature / nom:

ANNEXE 5: FORMULAIRE DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PROPOSÉES

Le Soumissionnaire saisit et remplit le formulaire ci-joint tel qu'il est établi ; il ne doit pas être modifié. A la livraison, tout matériel dont les caractéristiques techniques ne sont pas conformes à celles spécifiées ci-dessous sera purement et simplement rejeté

N°	Equipements/Matériels	Spécifications techniques proposées	Observations
02	Drones		
71	Smartphones		
05	Téléphones satellitaires		
20	Tablettes		
04	Appareils photos numériques		
	Disques durs 4 TB		
86	Talkie-walkie		
29	GPS		
31	Power banks		
128			
	Panneaux solaires portables		
16	Boussoles		
15	Lampes frontales		
128			

Signature et cachet
<u></u>
(Nom et Prénoms

ANNEXE 6 : FORMULAIRE DE DÉLAI DE GARANTIE

Le Soumissionnaire saisit et remplit le formulaire ci-joint tel qu'il est établi ; il ne doit pas être modifié. Le soumissionnaire veillera à ce que les spécifications techniques ci-dessous soient concordantes avec celles du point 2.2 (objet de la demande de cotation).

N°	Equipements/Matériels	Spécifications techniques	Description de la garantie	Délai de garantie
02	Drones			
71	Smartphones			
05	Téléphones satellitaires			
20	Tablettes			
04	Appareils photos numériques Disques durs 4 TB			
86	Talkie-walkie			
29	GPS			
31	Power banks			
128				
	Panneaux solaires portables			
16	Boussoles			
15	Lampes frontales			
128				

Signature et cachet,
<u></u>
(Nom et Prénoms)

ANNEXE 7 : MODÈLE D'ENGAGEMENTS RELATIFS AU CODE D'ÉTHIQUE ET DE LA MORALISATION des marches publics

ENGAGEMENT DU SOUMISSIONNAIRE

Nous soussigné [Insérer le nom du soumissionnaire], ci-après dénommé « le Soumissionnaire »: □ attestons avoir pris connaissance des dispositions du décret portant Code d'éthique et de moralisation dans les marchés publics et les délégations de service public et prenons solennellement l'engagement de les respecter; □ déclarons sur l'honneur n'avoir pratiqué dans le cadre du présent marché, aucune collusion avec d'autres soumissionnaires en vue de présenter des offres dont les montants sergient anormalement élevés. Nous engageons, en notre nom propre, au nom de notre société et de nos préposés, [Insérer, en cas de sous-traitance: « ainsi qu'au nom de nos sous-traitants »], à nous abstenir de toute pratique liée à la corruption active et ou passive dans le cadre de ce marché. □ Tout incident remettant en cause, de quelque manière que ce soit, l'exécution du présent marché; o L'existence d'un éventuel conflit d'intérêt. □ Nous engageons personnellement et engageons notre société ainsi que nos préposés, [Insérer, en cas de sous-traitance : « ainsi qu'au nom de nos soustraitants »], à nous abstenir de proposer ou de donner, directement ou indirectement, des avantages en nature et ou en espèces, antérieurement ou postérieurement à la soumission de notre candidature. □ reconnaissons qu'en cas de manquement aux engagements ci-dessus, nous nous exposons aux sanctions prévues à l'article 150 du Code des marchés publics et des délégations de service public, ou par tous les autres textes réglementaires en République de Guinée, ainsi qu'aux sanctions de disqualification ou d'exclusion de toute activité en matière de marchés publics que pourrait

Le présent engagement fait partie intégrante du marché.

Nom : [Nom complet du 1^{er} responsable de l'entité] agissant au nom et pour le compte de

prononcer l'Autorité de Régulation des Marchés Publics (ARMP).

[Insérer identification de l'entreprise soumissionnaire] en qualité de [Insérer la qualité du signataire].

Signé [Signature et cachet de la personne dont le nom et la qualité figurent cidessus]. Fait à [insérer lieu] le [insérer date : jour_mois_année]