



Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
Direction Nationale des Forêts et de la Faune

Projet « Renforcement de la résilience et de la capacité d'adaptation des communautés les plus vulnérables au changement climatique en Guinée Forestière »

PIMS: 6016-Project ID: 00107544 - Award: 00107165

DEMANDE DE PRIX
(Biens)

NOM ET ADRESSE DE L'ENTREPRISE	DATE : 23/12/2024
	N° DE REFERENCE : _____/PRACC-GF/GPS différentiel et mobile / _____/2024

Chère Madame, Cher Monsieur,

Nous vous remercions de bien vouloir nous faire parvenir votre meilleure offre de prix pour l'acquisition des équipements topographiques dont un GPS différentiel Leica, un Garmin et les accessoires dans le cadre des études topographiques et d'aménagement de 8 champs écoles et de 8 périmètres maraichers dans la zone d'intervention du projet tels que décrits en détail en page 3 & 4 de la présente demande de cotation. Les offres reçues après l'échéance seront rejetées.

Lors de l'établissement de votre offre de prix, veuillez utiliser le formulaire figurant à l'annexe 1 jointe aux présentes.

Les offres de prix peuvent être soumises jusqu'au **30 décembre 2024 à 23 H 59 (GMT)** à l'adresse email suivante : achat.bs.peged@gmail.com

Veuillez prendre note des exigences concernant la fourniture du ou des biens susmentionnés :

Adresse(s) exacte(s) du ou des lieux de livraison (indiquez-les toutes, s'il en existe plusieurs)	Siège Social du projet dans la Commune Urbaine de N'Zérékoré, Quartier Horoya, à l'Inspection Régionale de l'Environnement et Développement Durable
Date et heure limites de livraison prévues (si la livraison intervient ultérieurement, l'offre de prix pourra être rejetée par le Programme Environnement)	20 jours à partir de la date d'émission du bon de commande. Pénalités de retard de 0.5% de la valeur total du contrat/marché seront appliquées pour chaque jour de retard. Le contrat sera résilié quand le montant total de la pénalité atteint les 10% de la valeur du contrat/bon de commande. Date indicative de début prévue : 15 décembre 2024 Date indicative de fin prévue : 05 janvier 2025
Calendrier de livraison	20 jours après émission du bon de commande
Devise privilégiée pour l'établissement de l'offre de prix	GNF
Date-limite de soumission de l'offre de prix	30 décembre 2024 à 23 H 59 (GMT)

Tous les documents, y compris les catalogues, les instructions et les manuels d'utilisation, doivent être rédigés dans la langue suivante :	Français
Documents à fournir	Le formulaire fourni dans l'annexe 1, dûment rempli, conformément à la liste des exigences indiquées en Page 3 à 14. Documents d'existence légale (Registre de commerce)
Durée de validité des offres de prix à compter de la date de soumission	180 jours Dans certaines circonstances exceptionnelles, le Projet PRACC-GF pourra demander au fournisseur de proroger la durée de validité de son offre de prix au-delà de qui aura été initialement indiqué dans la présente Demande de Prix. Le fournisseur devra alors confirmer par écrit la prorogation, sans aucune modification de l'offre de prix.
Offres de prix partielles	Non acceptées
Conditions de paiement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% dès livraison complète des biens après certification conforme aux spécifications ;
Critères d'évaluation	Conformité technique/plein respect des exigences, Schéma d'installation et Chronogramme, et prix le plus bas¹ Délai de livraison le plus court / délai d'exécution le plus court Acceptation sans réserve du BC/des conditions générales du contrat
Type de contrat devant être signé	Bon de commande
Conditions particulières du contrat	Annulation du BC/contrat en cas de retard de livraison/d'achèvement de N/A
Annexes de la présente Demande de Prix	Spécifications des biens requis (Page 3 à 14) Formulaire de soumission de l'offre de prix (annexe 1)

Signature :

Colonel Mohamed FOFANA

Directeur National du PRACC-GF

Date :

¹ Le Projet PRACC-GF se réserve le droit de ne pas attribuer le contrat à l'offre de prix la plus basse si la deuxième offre de prix la plus basse parmi les offres recevables est considérée comme étant largement supérieure, si le prix n'est pas supérieur de plus de 10 % à l'offre conforme assortie du prix le plus bas et si le budget permet de couvrir la différence de prix. Le terme « supérieure », tel qu'il est utilisé dans le présent paragraphe désigne des offres qui dépassent les exigences préétablies énoncées dans les spécifications.

TABLEAU DE DEMANDE DE PRIX

Liste des équipements topographiques dont un GPS différentiel Leica, un GPS Garmin et accessoires dans le cadre de l'aménagement de 8 champs écoles et de 8 périmètres maraichers dans la zone d'intervention du projet

1. GPS différentiel

Désignation	Caractéristiques	Quantité
Caractéristiques	Technologie GNSS : Imagerie, RTK+, SmartCheck, xRTK, Smartlink, Smartlink fill Compensateur d'inclinaison : Technologie IMU (Unité de Mesure Inertielle), ne nécessitant aucune calibration, aucune altération de la donnée dues au magnétisme. Modem cellulaire : 4G Modem radio : Émetteur-récepteur (RX/TX longue portée) Mémoire interne/support : SD Protection : IP68 T° d'utilisation : -30°C @ +50°C Alimentation : Batterie Li-Ion.	
Accessoires	Une gamme complète de solutions GNSS et TPS sans fil avec une gamme complète de logiciels simples d'utilisation avec de la précision et de la fiabilité des accessoires d'origine Leica Geosystems, parfaitement adaptés au matériel de mesure Leica Geosystems	
Modèle	Pack GNSS RTK pour mobile Leica GS18 I	
Canaux	555 pour plus de signaux	
Accessoires associés	Boîtier Leica, carte-mémoire-Leica-msd 1000, câble-chargeur-Leica-gev, chargeur-leica-gk, adaptateur-leica-gh, antenne-leica-gat, canne-a-prisme,	
<u>CONTRÔLEUR COMPREND</u>	(2X) Contrôleur de terrain CS20 3,75G (2X) Leica Captivate - Mesure et implantation pour CS20 (2X) Leica Captivate - Mesure et piquetage de lignes CS20 (2X) GHT63 Dispositif de serrage pour fixer le support au poteau (2X) GHT66 Plaque de base pour support de poteau (2X) Piles Leica GEB331 (2X) Piles Leica GEB212 Chargeur de base (2X) Leica GKL311 (2X) Étui de transport (2X) Mât Rover en aluminium à verrouillage rapide FLY SECO (2X) Antenne intelligente Leica GS18 I et performances UHF (ALENA) (2X) LOP60, option GLONASS, permet le suivi GLONASS sur un récepteur GS18 (2X) LOP61, option Galileo, active le suivi Galileo sur le récepteur GS18 (2X) LOP62, option BeiDou, permet le suivi BeiDou sur le récepteur GS18 (4X) GEB331, batterie lithium-ion (2X) GKL311, Chargeur simple Prof 3000 (2X) Carte mémoire SD MSD1000 1 Go (4X) GAT27, Antenne LTE multibande (2X) GAT28, antenne radio UHF 403-473 MHz (2X) GVP734, conteneur pour rover GNSS GNSS SmartLink Télécharger le rover Leica-GS18-I-GNSS-RTK	1
Garantie	1 an	

NB: Chaque matériel sera accompagné de sa notice en version électronique ou le lien de téléchargement.

2. GPS mobile

Désignation	Caractéristiques	Quantité
Matériau du verre	chemically strengthened glass	
Accessoires	Antenne GPS/Iridium externe avec câble adaptateur	
Modèle	Montana® 750i Système de navigation GPS robuste à écran tactile doté de la technologie inReach® et d'un appareil photo 8 mégapixels	
Dimensions physiques	9,19 x 18,30 x 3,27 cm	
Poids	410 g avec batterie lithium-ion incluse	
MIL-STD-810	yes (thermal, shock, water, vibrate)	
Type d'affichage	Ecran tactile Transflectif WVGA, orientation double	
Format d'affichage (largeur par hauteur)	Inclut des caractéristiques hydrographiques détaillées (tracés littoraux, les rives des lacs et rivières, les marécages et les cours d'eau saisonniers et permanents) Inclut des points d'intérêt avec fonction de recherche (parcs, terrains de camping, points de vue et aires de pique-nique) Affiche les parcs nationaux, fédéraux et locaux, les forêts, ainsi que les parcs naturels 6,48 x 10,80 cm ; 12,70 cm de diagonale (5 po)	
Définition d'écran (largeur par hauteur)	480 x 800 pixels	
Batterie	lithium-ion rechargeable (incluse)	1
Autonomie de la batterie	Mode GPS : jusqu'à 18 heures Mode Expédition : jusqu'à 330 heures Mode GPS : 10 min Suivi : jusqu'à 18 heures Mode Expédition : 30 min Suivi : jusqu'à 300 heures	
Mémoire/Historique	16 Go (l'espace utilisateur varie en fonction de la cartographie incluse)	
Interface	Compatible avec micro USB haut débit et NMEA 0183	
Compas	Oui (3 axes avec compensation d'inclinaison)	
Fonctions intelligentes quotidiennes	Connect IQ™ (cadres de montre, champs de données, widgets et applications téléchargeables) Smart Notifications sur l'appareil portable Météo dynamique Compatible avec l'application Garmin Messenger	
Connexions	Connectivité sans fil : Oui (Wi-Fi®, Bluetooth®, ANT+®)	
Cartes préchargées	Oui (TopoActive Europe) Oui (carte microSD™ de 32 Go maximum) Capacité de stockage et puissance	
Waypoints	10,000	
Segments de carte	15 000	
Parcours et Tracés	250, 200 points de parcours par parcours	

Journal de suivi	20 000 points, 250 tracés gpx enregistrés, 300 activités fit enregistrées	
Itinéraires	250, 250 points par itinéraire ; 50 points de définition automatique d'itinéraire	
Garantie	1 an	

NB: Chaque matériel sera accompagné de sa notice en version électronique ou le lien de téléchargement.

(Accepté par le fournisseur)

Nom et Prénom : _____

Fonction : _____

Signature : _____

Date : _____

NB : Le matériel à fournir doit être Original avec un délai de garantie important.

Les biens proposés seront examinés au regard de l'exhaustivité et de la conformité de l'offre de prix par rapport aux spécifications minimums décrites ci-dessus et à toute autre annexe fournissant des détails sur les exigences du Programme.

L'offre de prix qui sera conforme à l'ensemble des spécifications et exigences, qui proposera le prix le plus bas, et qui respectera l'ensemble des autres critères d'évaluation sera retenue. Toute offre qui ne respectera pas les exigences sera rejetée.

Toute différence entre le prix unitaire et le prix total (obtenu en multipliant le prix unitaire par la quantité) sera recalculée par le Projet. Le prix unitaire prévaudra et le prix total sera corrigé. Si le fournisseur n'accepte pas le prix final basé sur le nouveau calcul et les corrections d'erreurs effectués par le projet, son offre de prix sera rejetée.

Au cours de la durée de validité de l'offre de prix, aucune modification du prix résultant de la hausse des coûts, de l'inflation, de la fluctuation des taux de change ou de tout autre facteur de marché ne sera acceptée par le Projet après réception de l'offre de prix. Lors de l'attribution du contrat ou du bon de commande, le Projet se réserve le droit de modifier (à la hausse ou à la baisse) la quantité des services et/ou biens, dans la limite de vingt-cinq pour cent (25 %) du montant total de l'offre, sans modification du prix unitaire ou des autres conditions.

Le Projet **PRACC-GF** n'est pas tenu d'accepter une quelconque offre de prix ou d'attribuer un contrat/bon de commande et n'est pas responsable des coûts liés à la préparation et à la soumission par le fournisseur d'une offre de prix, quels que soient le résultat ou les modalités du processus de sélection.

Nous vous remercions et attendons avec intérêt votre offre de prix.

Annexe 1 : formulaire de soumission de l'offre de prix du fournisseur

(Le présent formulaire doit être soumis uniquement sur le papier à entête officiel du fournisseur)

Le fournisseur soussigné accepte par les présentes les exigences de la Demande de Cotation et propose de fournir les articles énumérés ci-dessous conformément aux spécifications, telles qu'indiquées dans la Demande de Prix ayant pour n° de référence :

Tableau 1 : Offre de fourniture de biens conformes aux spécifications techniques et exigences

N°	Description/Spécifications des biens	Unités	Quantité	Date-limite de livraison	Prix unitaire	Prix total par article
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18	Transport					
	Prix totaux des biens					

Arrêté le présent détail à la somme de Francs Guinéens.

Nom et signature du soumissionnaire