



Appel d'offres

Dossier: ENV/306/5.2/VLA/RTB/rt

Date: 14 juin 2021

Aux: Fournisseurs intéressés

De: Rolenas Tavue Baereleo

Appel d'offres: Fourniture d'un récepteur GNSS Trimble R 12 pour le projet BIOPAMA STG-P701 Assistance à la collecte de données et à la gestion des zones de conservation communautaires au Vanuatu.

1 Contexte

- 1.1 Le gouvernement de Vanuatu, par le service de la Protection et de la Conservation de l'environnement (SPCE), a reçu des fonds pour un nouveau projet intitulé "Assistance à la collecte de données et à la gestion des zones de conservation communautaires à travers Vanuatu" (ACDGZC). Dans le cadre de ce projet, le gouvernement prévoit d'acheter de nouveaux équipements d'arpentage à récepteur GNSS afin d'améliorer ses cartes de délimitation des zones de conservation communautaires enregistrées.
- 1.2 Ce projet est financé par une subvention du Programme pour la biodiversité et la gestion des aires protégées (BIOPAMA), qui est une initiative de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique financée par le 11^e Fonds européen de développement (FED) de l'Union européenne".
- 1.3 Pour plus d'informations, veuillez contacter le service de la Protection et de la Conservation de l'environnement (SPCE).

2. Spécifications : Énoncé des exigences

- 2.1 Le SPCE lance un appel d'offres aux fournisseurs qualifiés et expérimentés qui peuvent offrir leurs services pour fournir un ensemble d'équipements de réception

GNSS énumérés à l'Annexe 1 pour le projet BIOPAMA STG-P701 d'assistance à la collecte de données et à la gestion du projet de zones de conservation communautaires au Vanuatu.

2.2 Le candidat retenu sera en mesure de livrer les équipements à l'adresse indiquée avant le **30 juillet 2021**, comme spécifié dans le cahier des charges.

2.3 Doit être en mesure d'offrir une offre compétitive comprenant une garantie d'au moins 3 ans et une assistance technique après-vente de l'équipement.

2.4 Le prix doit inclure les taxes, le fret et les frais de manutention depuis le lieu d'achat jusqu'à la destination prévue.

3. Conditions : informations aux candidats

3.1 Pour être considérés pour cet appel d'offres, les consultants intéressés doivent remplir les conditions suivantes;

3.2 Fournir la preuve d'une expérience pertinente dans la fourniture d'équipements similaires dans la région Pacifique.

3.3 Fournir au moins 2 référents dans le pacifique dans le cadre de l'offre.

3.4 Remplir le formulaire de candidature à l'appel d'offres (veuillez noter que vous êtes tenu de remplir entièrement toutes les rubriques demandées dans le formulaire, notamment la déclaration démontrant que vous répondez aux critères de sélection.

4. Directives de soumission

4.1 Le dossier d'appel d'offres doit démontrer que le fournisseur intéressé satisfait aux conditions énoncées ci-dessus et qu'il est capable de respecter les spécifications et les délais. Le dossier doit également inclure des exemples à l'appui pour répondre aux critères d'évaluation.

4.2 Les soumissionnaires doivent également remplir le **formulaire de soumission** prévu à cet effet.

4.3 La proposition financière doit inclure les taxes, le fret, la manutention et tous les autres coûts connexes.

4.4 Le dossier d'appel d'offres doit indiquer clairement le calendrier de fourniture et de livraison.

4.5 Fournir un aperçu des conditions et des exigences de la garantie.

5. Précisions sur l'appel d'offres

5.1 Pour toutes questions de clarification, veuillez envoyer un courriel à Rolenas Tavue Baereleo à rbaereleo@vanuatu.gov.vu et mettre en copie Donna Kalfatak : dkalfatak@vanuatu.gov.vu avant le 25 juin 2021.

6. Critères d'évaluation

Le SPCE sélectionnera un consultant sur la base de l'évaluation par le SPCE du point auquel le dossier démontre que l'offre présente le meilleur rapport qualité-prix et que l'offre satisfait aux critères suivants.

6.1 Coût - avantage/coût direct et indirect sur l'ensemble du cycle d'approvisionnement, y compris les taxes, les droits d'importation, le fret et les frais de manutention (le cas échéant) depuis le point d'approvisionnement jusqu'à la destination assignée (30 %).

6.2 Assistance après-vente (10 %), formation en ligne.

6.3 Matériels correspondant aux spécifications de la commande (30%).

6.4 Commande de commodité et de délais (20%).

6.5 Historique des performances du fournisseur (10%).

7. Date butoir

7.1 La date butoir pour la soumission de l'offre est fixée au 2 juillet 2021 à minuit (heure locale).

7.2 Les soumissions tardives seront renvoyées sans être ouvertes.

7.3 Veuillez envoyer toutes les offres portant clairement la mention " APPEL D'OFFRES : Fourniture d'équipement récepteur GNSS Trimble R 12 pour le projet BIOPAMA STG-P701 Assistance pour la collecte de données et la gestion des zones de conservation communautaires à travers Vanuatu (ACDGZC)" à l'adresse suivante

Par la poste au:

Service de la Protection et de la Conservation de l'environnement
À l'attention du Superviseur de projet
SPR 9063
Port-Vila, Vanuatu

Par Courriel à:

rbaereleo@vanuatu.gov.vu

Annexe 1

Cahier de charge

Fourniture d'équipement récepteur GNSS Trimble R 12 pour le projet BIOPAMA STG-P701 Assistance pour la collecte de données et la gestion des zones de conservation communautaires à travers le Vanuatu (ACDGZC).

Contexte

Le présent appel d'offres porte sur la fourniture d'un récepteur GNSS Trimble R12.

Étendue des travaux

Le fournisseur est chargé de fournir un ensemble de récepteurs GNSS Trimble R 12 fiables et de haute qualité décrits dans le dossier d'appel d'offres et livrés directement au service de la Protection et de la Conservation de l'environnement, Port-Vila, Vanuatu.

Le vendeur doit s'assurer que le matériel répond aux spécifications mentionnées dans le dossier d'appel d'offres, qui sont les suivantes :

R12LT GNSS/ROVER ProPoint-GNSS Engine, L1/L2/L5, 672 channels, 20Hz rate, full base and rover capability, 6gb internal memory

1. *Trimble R12, Model 60 ROW*
2. *Trimble R12 Configuration Level – R12 LT Base and Rover Mode*
3. *Trimble Geospatial Acc – Power Supply & Power Cord Dual Battery Charger*
4. *Carbon Fiber 2M Ranging Pole*
5. *Bipod*

TSC7 Datalogger Kit with Trimble Access GNSS. No radio, pole clamp, bracket and carry bag

1. *Trimble TSC7 Controller (QWERTY keypad, USB/Serial boot, APAC region, Trimble Access GNSS*
2. *Trimble TSC7 Accessory – Pole Mount*
3. *Trimble TSC7 Accessory – Shoulder Sing*
4. *Trimble TSC7 Accessory – Ext. Battery Charger w/int. Cord, Battery 2-pack*

Base Station Kit

1. *Trimble R12, Model 60, ROW*
2. *Trimble R12 Configuration Level – R12 LT Base and Rover Mode*
3. *TDL 450H – Radio System Kit, 450-470 MHz*
4. *Trimble TDL450H Battery Kit with Charger*
5. *TDL 450 5dB Gain Antenna Kit w/Carrying Case – 450-470MHz*
6. *Tripod, Heavy Duty Aluminum*
7. *Tripod – Woodend Duty*
8. *Trimble R12 – PP kit*

Pouch, 6Ah Bat, Charger, Base Station Extension Lever

1. *Accessory – Tribrach 3 Pin type with Optical Plummet (GDM/GTR/ATS)*
2. *Adapter – Tribrach to 5/8” with Removable Center*
3. *R10 standard radio antenna 410-470MHz*
4. *Trimble Business Center Complete – Network License*
5. *Freight & Handling Charge*

Les équipements doivent être fournis par le fournisseur au gouvernement de Vanuatu le **30 juillet 2021**.

Annexe 2

Critères d'évaluation des propositions

Les critères d'évaluation sont présentés ci-dessous

	Critères Maximum	Points maximums
Technique		
1	Matériels correspondant aux spécifications de la commande	30
2	Commodité et rapidité de la commande	20
3	Historique des performances des fournisseurs	10
4	Assistance après-vente - capacité à fournir une assistance sur place	10
	Points techniques sous totaux	70
Proposition financière		
	• Montant approprié = 30 points	30
	Total des points 100	100