



Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts
Office Guinéen des Parcs et Réserves

Projet de « *Gestion Intégrée des Ressources Naturelles du Paysage Bafing-Falémé–GIRN-PBF* »

PMIS: 5677-Project ID: 00107545- Award: 00107166

TERMES DE REFERENCE

I. Information sur la position

Intitulé du Poste/Service attendu : Capitalisation des meilleures techniques et technologie de gestion et d'utilisation durable des terres et des ressources de la biodiversité du paysage du Bafing-Falémé.

Nombre de postes : Bureau d'études/ONG et Groupement d'Experts Nationaux

Niveau du (des) Poste (s) ou Prestation (Local ou International) : Prestation locale

Nature de la consultation (Support/ Substance) : Support

Type de contrat : Contrat service

Type d'affectation (Home based ou sur site) : Sur site et home based

Lieu d'affectation : Labé et sites d'actions du projet

Durée de la mission : 45 jours dont 30 sur le terrain dans les sites pilotes du projet

Date estimative de démarrage de la mission : décembre 2020

II. Contexte et Objectif

La République de Guinée abrite les sources des principaux fleuves d'Afrique de l'Ouest : Niger, Sénégal, Gambie, Great Scarcies. Le Bafing est la branche mère du Fleuve Sénégal qui reçoit en territoire sénégalais la rivière Falémé.

Il est prévu sur le Bafing, la réalisation avec l'OMVS de deux barrages hydro-électriques : Koukoutamba (Tougué) et Bouréya (Dinguiraye). Les bassins versants de Bafing et Falémé regorgent la plus grande population de chimpanzés en Afrique occidentale avec un sous-sol très riche en ressources minières (or, bauxite, calcaire, entre autres.). Ces bassins versants possèdent également des atouts considérables pour le secteur du tourisme comme la culture, l'art, le paysage, la flore et la faune sauvages. Le développement d'un tourisme durable transfrontalier offre une opportunité inégalée de contribuer à la mutation vers une économie verte et de tirer des bénéfices socio-économiques des avantages de la biodiversité.

Malgré toutes ces potentialités, la plupart des communautés de ces bassins versants restent pauvres et luttent pour sortir du cycle de la pauvreté, de l'émigration des jeunes en quête d'une vie meilleure et cherchent à se soustraire d'une utilisation non durable des ressources naturelles et énergétiques. Afin d'échapper à ce cycle et atteindre les Objectifs du Développement Durable (ODD), les communautés villageoises ont besoin de solutions qui leur permettent de développer et d'investir dans de nouvelles formes durables d'accès à l'énergie, d'utilisation plus efficiente de l'énergie, d'améliorer leurs moyens de subsistance et de mener des activités génératrices de revenus basées sur la gestion intégrée et

durable des terres et des ressources naturelles dont elles disposent.

Pour réduire ces menaces sur les ressources naturelles, la Guinée a bénéficié d'un financement du FEM à travers le fond STAR (Système Transparent d'Allocation des Ressources), pour la mise en œuvre d'un projet intitulé : Gestion intégrée des ressources naturelles dans le paysage du Bafing-Falémé. L'objectif de ce projet est de promouvoir une **gestion intégrée et durable des ressources naturelles** en introduisant une **approche paysagère**, en créant et opérationnalisant une grappe d'aires protégées (Parc National du Moyen-Bafing, Réserve faunique et forêts communautaires) le long des rivières Bafing et Falémé, et en établissant des écovillages autour des aires protégées. Pour atteindre cet objectif, le projet mettra en œuvre quatre composantes : (i) la gestion intégrée du paysage du Bafing-Falémé, (ii) l'opérationnalisation de la gestion des aires protégées et des zones tampons du Bafing-Falémé, (iii) la mise en place du modèle d'écovillages dans le paysage du Bafing-Falémé, (iv) l'intégration de la dimension genre et de la gestion des connaissances.

Pour une meilleure efficacité et efficience dans la mise en œuvre des activités de gestion des ressources naturelles, il est important de capitaliser les meilleures techniques et technologie de gestion et d'utilisation durable des terres et des ressources de la biodiversité du paysage à vulgariser.

C'est dans cette perspective que, le projet GIRN-PBF cherche un prestataire devant apporter une assistance technique dans la capitalisation des meilleures techniques et technologies connues, comprenant les innovations et les connaissances locales traditionnelles dans la gestion et l'utilisation durable des terres et des ressources de la biodiversité du paysage de Bafing-Falémé.

III. Résultats attendus

Sous la supervision du Coordonnateur National du Projet, le Bureau d'études/ ONG/Groupement d'Experts, fournira :

- Une note méthodologique intégrant un chronogramme détaillé de mise en œuvre de la mission ;
- Des supports imagés simples à la portée des acteurs à la base à travers des fiches d'itinéraires sur les techniques et technologie intégrant les connaissances techniques traditionnelles locales sont produits. Ces fiches, à faire éditer par les spécialistes sont à faire approuver par les acteurs concernés ;
- Un rapport synthèse portant capitalisation des meilleures pratiques (techniques et technologies) de gestion durable des terres et des ressources de la biodiversité, intégrant les systèmes de production et de transformation dans la chaîne des valeurs des trois (3) filières porteuses de croissance inclusive : (i) le miel, (ii) le Karité et (iii) la noix de cajou est disponible ;
- Un document synthèse sous forme de guide pratique est élaboré et imprimé en trois exemplaires et une version numérique envoyée au projet par courrier électronique en fichier attaché sous format Microsoft Word et PDF intégrant les fiches d'itinéraires en annexe.

IV. Fonctions/responsabilités/Tâches

Le Bureau d'Etudes/ ONG/Groupement d'Experts chargé de la capitalisation des meilleures techniques et technologies de gestion et d'utilisation durable des terres et des ressources de la biodiversité, assumera les tâches suivantes :

- Identifier, décrire et proposer de manière concertée avec les acteurs concernés à la base, des améliorations des techniques et technologies de production et de transformation dans les domaines de l'agriculture, l'élevage, l'apiculture, la pêche, l'artisanat, le bois de chauffe, la carbonisation ;
- Intégrer en concertation avec les acteurs à la base, les technologies novatrices les plus appropriées en matière de lutte préventive, active et gestion adaptative des feux de brousse, de production de plants fruitiers et forestiers, d'exploitations forestières et de rationalisation de la production du charbon de bois telle que : la meule casamançaise, le bio charbon, les fours à cuisson, les foyers améliorés, biodigesteurs ;

- Faire le point avec les acteurs concernés de la situation des techniques et technologies les plus appropriées pour une exploitation durable des plantes médicinales, de récolte et d'utilisation durable des produits de cueillette des ressources végétales tels que les racines, les feuilles, les graines, les fruits, les noix, les gommes, les cires et les huiles ;
- Intégrer de manière exhaustive et participative dans cette étude le savoir et le savoir-faire local des populations en matière de techniques, de technologies et d'approches méthodologiques dans : i) la restauration/réhabilitation du couvert végétal des terres dégradées des têtes de sources, des bassins versants, des zones humides, des berges des fleuves Bafing et Falémé , ii) la gestion communautaire des formations forestières des terroirs villageois, iii) l'implication des acteurs à la base dans la protection des ressources naturelles des Aires Protégée, des Réserves naturelles et iv) la gestion des forêts communautaires dans le Paysage du Bafing-Falémé ;
- Faire une analyse de chacune des techniques et technologies afin de ressortir pour chacune les avantages, les inconvénients, les facteurs de réalisation et les calculs économiques simples ;
- Produire des supports imagés simples à la portée des acteurs à la base à travers des fiches d'itinéraires sur les techniques et technologie intégrant les connaissances techniques traditionnelles locales. Ces fiches, à faire éditer par les spécialistes sont à faire approuver par les acteurs concernés ;
- Un document synthèse sous forme de guide pratique est élaboré et imprimé en trois exemplaires et une version numérique envoyée au projet par courrier électronique en fichier attaché sous format Microsoft Word et PDF intégrant les fiches d'itinéraires en annexe ;
- Elaborer un rapport synthèse portant capitalisation des meilleures pratiques (techniques et technologies) de gestion durable des terres et des ressources de la biodiversité dans la mise en œuvre des systèmes de production et de transformation dans la chaîne des valeurs des trois (3) filières porteuses de croissance inclusive : (i) le miel, (ii) le Karité et (iii) la noix de cajou ;

V. Livrables

- Note méthodologique de travail de capitalisation des meilleures techniques et technologies de gestion et d'utilisation durable des systèmes de production avec les divers supports de vulgarisation ;
- Fiches techniques sur les itinéraires techniques portant sur les meilleures techniques et technologies de gestion durable des terres et d'utilisation durable des ressources biologiques dans la mise en œuvre des systèmes de production et de transformation dans la chaîne des valeurs des filières porteuses de croissance inclusive avec les appropriés de vulgarisation intégrant les fiches d'itinéraires techniques ;
- Trois exemplaires du document de synthèse sous forme de guide en version papier et une version numérique envoyée au projet par courrier électronique en fichier attaché sous format Microsoft Word et PDF intégrant les fiches d'itinéraires en annexe ;
- Rapport synthèse portant capitalisation des meilleures pratiques (techniques et technologies) de gestion durable des terres et des ressources de la biodiversité dans la mise en œuvre des systèmes de production et de transformation dans la chaîne des valeurs des trois (3) filières porteuses de croissance inclusive : (i) le miel, (ii) le Karité et (iii) la noix de cajou.

VI. Durée de la mission et Chronogramme

La durée de la prestation est de soixante (45) jours dont 30 jours de terrain dans les sites d'actions du projet.

VII. Compétences fonctionnelles

- Contribue à la réalisation des résultats par la recherche initiale, l'analyse et le suivi effectif de l'exécution ;
- Améliore les processus et les produits existants ;
- Documente et analyse les stratégies innovatrices, les meilleures pratiques et les nouvelles approches ;
- Echange de connaissances et apprentissage
- Partage les connaissances et expériences au sein et à l'extérieur de l'organisation ;
- Produit activement et dissémine activement de nouvelles connaissances ;
- Encourage les autres à partager les connaissances ;
- Autonomie dans le travail ;
- Bonne capacité d'organisation, aptitude à communiquer et un esprit de travail en équipe ;
- Démonstration d'intégrité en se conformant aux valeurs et normes déontologiques des Nations Unies.

VIII. Qualification du cabinet (si Applicable) / Compétences requises

- Un (e) Ingénieur Forestier, spécialiste en changement climatique ayant des compétences en énergie renouvelable ;
- Un (e) Agro-économiste ayant une bonne connaissance en agriculture durable avec une maîtrise des filières de production et de commercialisation en milieu rural ;
- Un (e) Ingénieur Zootechnicien ayant une bonne maîtrise des filières de production animale en milieu rural et de la gestion des ressources halieutiques et des ressources en eau (pêche continentale)

IX. Qualifications requises des experts (Consultants)

Education	Un diplôme universitaire de troisième cycle (au moins Bac + 5) dans les domaines spécifiques des profils indiqués pour chacun des trois consultants.
Expérience	<ul style="list-style-type: none"> • Dispose au moins 3 ans d'expériences en gestion et utilisation durable des terres et des ressources de la biodiversité. • Des connaissances avérées des techniques et technologies de gestion des terres, de conservation et utilisation des ressources de la biodiversité ; • Solides expériences en matière de production et diffusion des supports simples et utilisables par les acteurs à la base comme les fiches d'itinéraires techniques pour chacune des techniques et technologies retenue ; • Bonne connaissance des phénomènes liés au changement climatique et leurs effets sur les écosystèmes, le développement rural et la sécurité alimentaire au niveau du paysage du Bafing-Falémé ;
Langues requises :	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente expression orale et écrite en Français ; • Maîtrise de l'anglais souhaitée ; • Maîtrise des principales langues nationales parlées dans les sites du projet (Poular et Malinké) est un atout.

X. Les critères d'évaluation (voir détail en annexe)

L'évaluation des offres se déroule en deux temps. L'évaluation des propositions techniques est achevée avant l'ouverture et la comparaison des propositions financières.

La proposition technique sera évaluée sur son degré de réponse par rapport aux termes de référence et se base des critères suivants :

Critères d'évaluation	Points
1. Expertise et expérience pertinente du Bureau d'Etudes/ONG ou Groupement d'Experts	10
1.1 Expériences confirmées dans la réalisation d'études similaires	10
2. Conformité de la méthodologie et du plan de travail proposés aux Termes de référence	30
2.1 Approche méthodologique	20
2.2 Plan de travail	10
3. Qualifications et compétence du personnel clé pour la mission	60
3.1. Agro-économiste, Chef d'Equipes	20
3.1.1. Qualification académique	05
3.1.2. Expérience dans le domaine	15
3.2. Ingénieur forestier	20
3.2.1. Qualification académique	05
3.2.2. Expérience dans le domaine	05
3.3. Ingénieur zootechnicien	20
3.3.1. Qualification académique	05
3.3.2. Expérience dans le domaine	05
Total note technique	100

Seront jugées qualifiées, les propositions techniques qui obtiendront 70% de la note maximale de 100 points ; cette note technique sera pondérée à 70%.

Dans une deuxième étape du processus d'évaluation, les enveloppes financières seront ouvertes et les offres financières comparées.

Le marché ou le contrat sera attribué au cabinet ayant présenté le meilleur score combiné - rapport qualité/prix, évaluation cumulative - (Technique pondérée à 70% + Financière à 30%) ;

Cette note financière combinée à 30% est calculée pour chaque proposition sur la base de la formule suivante : Note financière A = [(Offre financière la moins disante) / Offre financière de A] x 30.

XI. Jalons de paiement

Les paiements seront effectués en 3 tranches selon le tableau ci-dessous

Livrables	Délai	%
Note méthodologique de travail de capitalisation des meilleures techniques et technologies de gestion et d'utilisation durable des systèmes de production avec les divers supports de vulgarisation.	5 jours	35
<ul style="list-style-type: none"> Fiches techniques sur les itinéraires techniques sur les meilleures techniques et technologies de gestion durable des terres et d'utilisation durable des ressources biologiques ; Trois exemplaires du document de synthèse en version papier et une version numérique envoyée au projet par courrier électronique en fichier attaché sous format Microsoft Word intégrant les fiches d'itinéraires en annexe 	30 jours	45
<ul style="list-style-type: none"> Rapport synthèse portant capitalisation des meilleures pratiques (techniques et technologies) de gestion durable des terres et des ressources de la biodiversité dans la mise en œuvre des systèmes de production et de transformation dans la chaîne des valeurs des trois (3) filières porteuses de croissance inclusive : (i) le miel, (ii) le Karité et (iii) la noix de cajou 	10 jours	20
Total	45 jours	100

XII. Dossier de candidature

Le soumissionnaire doit présenter deux (2) exemplaires de la proposition technique (1 originale et 1 copie) et un (1) exemplaire de la proposition financière (1 original). La proposition financière doit être cachetée et présentée dans une enveloppe séparée. Les informations sur les prix ne doivent pas figurer dans toute autre partie de la proposition technique. L'enveloppe scellée contenant la proposition financière doit avoir le nom du soumissionnaire sur le coin supérieur gauche.

Les Bureaux d'Etudes /ONG et Groupement d'Experts intéressés par la présente mission devront soumettre les documents / informations suivants :

Proposition technique:

- Une lettre de motivation;
- Copies de l'acte d'immatriculation au registre du commerce, du quitus fiscal (Bureau d'Etudes) ;
- Agrément en cours de validité pour les ONG ;
- Un mémorandum signé par les membres du Groupement d'Experts notifiant la désignation du Chef de mission ;
- Une note méthodologique de travail ;
- Un chronogramme de mise en œuvre des activités ;
- Les CV et copies du/ des diplômes ;

Une offre financière détaillée conformément au tableau ci-dessous.

No	Rubriques	Quantité	Prix unitaire en GNF	Coût total en GNF
1	Honoraires			
2	Indemnités journalières (si applicable)			
3	Logistique (si applicable)			
4	Toutes autres dépenses pertinentes (si applicable)			
5	Total			

XIII. Dépôt des offres

Les Propositions seront élaborées en langue française, et devront être envoyées par courrier électronique avec la mention, « **Capitalisation des meilleures techniques et technologies de gestion et d'utilisation durable des terres et des ressources de la biodiversité du paysage du Projet GIRN-PBF** »

A

*Monsieur le Directeur National
du Projet de Gestion Intégrée des Ressources Naturelles dans le Paysage du Bafing Falemé
(GIRN-BF)
Lanséboundji - Coléah Face ENAM
Conakry*

E-mail : achat.bs.peged@gmail.com

Le dossier complet devra être envoyé au plus tard le 18 novembre 2020 à 12 h 00'

Le Directeur National

Colonel Aboubacar OULARE

Les candidatures féminines sont vivement encouragées