



INDIVIDUAL CONSULTANT PROCUREMENT NOTICE

Date:22/06/2015

Pays: Côte d'Ivoire

Description des tâches: Recrutement d'un consultant national pour l'analyse socioéconomique des options de réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les secteurs de l'agriculture-foresterie, des déchets, de l'énergie-transport, et la formulation des contributions de la Côte d'Ivoire au post-2020

Nom du Projet: Projet CIV10-00091574- Préparation des contributions de la Côte d'Ivoire au post-2020

Durée du contrat/services (si applicable) : 30 jours ouvrables, y compris la période de rédaction du rapport

Les Offres devront être soumises à l'adresse indiquée ci-dessous ou par email à l'adresse : procurement.offers.ci@undp.org au plus tard le 06 juillet 2015 à 17h00. L'offre comprendra une proposition technique et une proposition financière, placées sous plis scellés distincts, et devra nous parvenir à l'adresse suivante :

**Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)
Angle Avenue Marchand, Rue Gourgas Plateau en face de la radio
01 BP 1747 ABIDJAN 01
COTE D'IVOIRE**

Si vos propositions techniques et financières ne sont pas scellées dans des enveloppes séparées, votre offre peut être rejetée.

Les offres reçues par un autre canal que celui mentionné ci-dessus seront automatiquement rejetées.

Si vous avez besoin d'informations complémentaires, vous pouvez soumettre vos questions par écrit à l'adresse indiquée ci-dessus ou par mail à procurement.ci@undp.org ; nous nous efforcerons de vous les fournir rapidement. Cependant, tout retard dans la transmission de ces informations ne pourrait en aucun cas constituer un motif de report.

L'offre technique devra inclure les informations et documents nécessaires à l'exécution de la tâche à accomplir :

1. Qualification et expérience dans le domaine (40 points)
2. Plan de travail (10 points)
3. Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR (50 points)

Votre Offre financière doit être dans un document séparé de l'offre technique. Nous demandons au Consultant de nous faire une offre forfaitaire pour la durée de la consultation.

Les critères d'évaluation retenus sont :

1. Evaluation technique : les candidats qui auront plus de 70% des points seront retenus pour l'étape suivante
2. Evaluation financière : offre techniquement qualifiée moins disante.

Les critères d'évaluation technique

Récapitulatif des formulaires d'évaluation des Propositions techniques		Note maximum	Consultant				
			A	B	C	D	E
1.	Qualification et expérience dans le domaine	40					
2.	Plan de travail	10					
3.	Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR	50					
Total		100					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique -- Formulaire 1		Nbre de points maximum	Consultant				
			A	B	C	D	E
Expertise / Qualification et expérience dans le domaine							
1.1	Diplômes	10					
1.2	Expertise avérée en analyse des impacts socioéconomiques en matière d'environnement et notamment de changement climatique	10					
1.3	Expérience professionnelle dans le domaine des changements climatiques notamment les inventaires de gaz à effet de serre et leur réduction	15					
1.4	Références antérieures pour les travaux similaires	5					
		40					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique – Formulaire 2		Nbre de points maximum	Consultant				
			A	B	C	D	E
Plan de travail							
2.1	Le plan de travail est-il bien défini, bien détaillé et correspond-il aux termes de référence ?	10					
		10					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique – Formulaire 3		Nbre de points maximum	Consultant				
			A	B	C	D	E
Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR							
2.1	La proposition montre-elle une compréhension générale du sujet ?	10					
2.2	Les aspects importants de la tâche ont-ils été traités de manière suffisamment détaillée ?	15					
2.3	La proposition comprend-elle un cadre méthodologique cohérent?	5					
2.4	La proposition comprend-elle un cadre de suivi et d'évaluation pertinent ?	10					
2.5	La présentation est-elle claire, et la succession des activités ainsi que la planification sont-elles logiques, réalistes et augurent-elles suffisamment d'une bonne exécution du projet ?	10					
		50					

Recrutement d'un consultant national pour l'analyse socioéconomique des options de réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les secteurs de l'agriculture-forêt, des déchets, de l'énergie-transport, et la formulation des contributions de la Côte d'Ivoire au post-2020

A. Projet CIV10-00091574- Préparation des contributions de la Côte d'Ivoire au post-2020

B. DESCRIPTION DU PROJET

Le large consensus scientifique sur le changement climatique attesté par le cinquième rapport d'évaluation du Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC) est frappant: (i) le réchauffement du système climatique est sans équivoque, et l'influence de l'homme est claire; (ii) le changement climatique a eu des impacts sur les systèmes naturels et humains, y compris la production alimentaire; (iii) le risque d'impacts graves, généralisés et irréversibles est plus en plus élevé; et (iv) la période de 2000 à 2010 a vu les plus hauts niveaux de gaz à effet de serre (GES) dans l'histoire humaine, atteignant 49 GtCO₂ équivalent / an en 2010.

Cependant, le rapport du GIEC nous donne aussi de l'espoir. Si nous agissons collectivement, de toute urgence et à l'échelle mondiale, nous pouvons atteindre l'objectif de -2°C et le faire d'une manière qui favorise la croissance économique durable, ainsi que les co-bénéfices dans des domaines tels que la qualité de l'air et la santé humaine, la sécurité énergétique, les impacts sur les écosystèmes, et la suffisance des ressources.

Ce défi constitue une urgence impérieuse comme convenu à la dix-septième Conférence des Parties (COP17) tenue, à Durban en 2011 avec l'adoption d'un accord global à la COP 21 prévue en 2015, à Paris, en France. Pour réaliser ce défi, la décision 1/CP.19 invite toutes les parties à entamer les préparatifs de leurs contributions déterminées au niveau national (INDCs en anglais) et à les présenter lors de cette vingt et unième Conférence des Parties (COP21).

C'est dans ce contexte que le projet de préparation des contributions de la Côte d'Ivoire au post-2020, a été élaboré et soumis au financement du FEM par le Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable (MINESUDD) en collaboration avec le PNUD.

Ce projet vise les deux principaux objectifs suivants: 1) Préparer les contributions de la Côte d'Ivoire pour les "INDC" dans le cadre de l'accord international post-2020 sur le changement climatique, 2) Renforcer les capacités des Institutions nationales sur les négociations internationales de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique (CCUNCC) pour le post-2020. Il prévoit en termes d'activités, entre autres, une analyse socioéconomique des options de réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les secteurs de l'agriculture-forêt, des déchets, de l'énergie-transport, et la formulation des contributions de la Côte d'Ivoire au post-2020.

La mission du consultant national sera donc de réaliser les activités (a), (b) et (c) citées ci-dessous.

C. CHAMPS DES TRAVAUX

Sous la supervision du Directeur National du projet et du Spécialiste Programme du PNUD en charge du portefeuille, et en étroite collaboration avec le Coordonnateur National, le consultant doit :

- a) Analyser les différentes études socioéconomiques relatives aux impacts des scénarios et des

- options de réduction de GES dans tous les secteurs prioritaires ;
- b) Proposer des données socioéconomiques chiffrées dans tous les secteurs prioritaires à inclure dans les INDC ;
 - c) Rédiger le draft des contributions de la Côte d’Ivoire en tenant compte des draft de contributions des autres secteurs prioritaires.

D. RESULTATS ATTENDUS

Le récapitulatif ci-dessous indique les résultats attendus nécessaires au paiement des honoraires de chaque consultant :

- a) Les scénarios et les options de réduction sont analysés au regard des considérations socioéconomiques et mis à la disposition de la coordination du projet pour arbitrage ;
- b) Des données socioéconomiques chiffrées en termes de réduction des émissions de GES dans tous les secteurs sont proposées ;
- c) Le draft de contribution de la Côte d’Ivoire est élaboré et disponible.

E. METHODOLOGIE

Le consultant établira un chronogramme de travail validé par le Coordonnateur National et le Directeur du projet. Il rencontrera périodiquement la coordination et le Directeur National du projet pendant la durée de 30 jours ouvrables.

F. PRODUITS D’EVALUATION (PRESTATIONS)

Au terme de l’évaluation, l’équipe de consultants mettra à disposition :

- Un plan de travail avant d’entrer dans la phase opérationnelle de l’étude ;
- Un rapport provisoire de l’étude soumis à un comité de validation (Directeur National du projet et Spécialiste Programme du PNUD) ;
- Un rapport final intégrant les principales recommandations de l’atelier de validation.

Par ailleurs, le consultant sera invité à présenter les résultats de son étude au cours d’un atelier de validation.

G. PAIEMENT DU CONSULTANT

DELIVRABLES	Montant
Plan de travail validé et certifié	20%
Rapport provisoire	50%
Rapport final après atelier de validation	30%

H. ARRANGEMENT INSTITUTIONNEL

Le consultant travaillera sous la supervision du Directeur National du projet et du Spécialiste Programme du PNUD en charge du portefeuille, et en étroite collaboration avec le Coordonnateur National.

I. DUREE DE LA MISSION

La durée de la mission sera de 30 jours ouvrables y compris la période de rédaction du rapport.

J. LIEU D’AFFECTATION

Le consultant sera basé à Abidjan, en Côte d'Ivoire et pourrait effectuer des missions à l'intérieur du pays en cas de besoins.

K. QUALIFICATIONS ET COMPETENCES

Chaque Consultant devra :

- Avoir un diplôme de niveau minimum BAC+5 en science de l'environnement et/ou Energie et/ou en Transport et/ou en socio-économie et/ou en climatologie et/ou en physique de l'atmosphère ou tout autre domaine connexe ;
- Avoir une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine des changements climatiques et plus particulièrement les analyses d'impacts socioéconomiques ;
- Avoir une connaissance actualisée sur les questions liées aux négociations sur le climat et au protocole de Kyoto ainsi qu'aux mécanismes connexes à la convention ;
- Avoir une bonne connaissance des scénarios de projection des émissions de GES ;
- Avoir la capacité d'analyser des données et informations de diverses sources pour des recommandations pertinentes ;
- Avoir une bonne capacité d'écrire et de communiquer avec précision et professionnalisme.

Langues

Une excellente maîtrise de la langue française est exigée. Une bonne connaissance de l'anglais serait un avantage.

L. PROPOSITION D’OFFRE FINANCIERE ET DELAI DE PAIEMENT

L'offre financière de chaque Consultant doit être forfaitaire. Le forfait doit inclure les honoraires, les frais de mission, etc.

M. PRESENTATION DE L’OFFRE

Les documents ci-dessous doivent être contenus dans l'offre technique du soumissionnaire :

- a) Le Curriculum Vitae (CV) or P11, indiquant toutes les expériences antérieures et les contacts (email et numéro de téléphone) de 3 références.
- b) Une brève description de la méthodologie de travail et l'approche pour exécuter le travail selon les TDR
- c) La proposition financière indiquant le montant forfaitaire proposé par le soumissionnaire pour la conduite de la mission.

Les critères d'évaluation technique

Récapitulatif des formulaires d'évaluation des Propositions techniques		Note maximum	Consultant				
			A	B	C	D	E
1.	Qualification et expérience dans le domaine	40					
2.	Plan de travail	10					
3.	Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR	50					
Total		100					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique -- Formulaire 1		Nbre de points maximum	Consultant				
			A	B	C	D	E
Expertise / Qualification et expérience dans le domaine							
1.1	Diplômes	10					
1.2	Expertise avérée en analyse des impacts socioéconomiques en matière d'environnement et notamment de changement climatique	10					
1.3	Expérience professionnelle dans le domaine des changements climatiques notamment les inventaires de gaz à effet de serre et leur réduction	15					
1.4	Références antérieures pour les travaux similaires	5					
		40					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique – Formulaire 2		Nbre de points maximum	Consultant				
			A	B	C	D	E
Plan de travail							
2.1	Le plan de travail est-il bien défini, bien détaillé et correspond-il aux termes de référence ?	10					
		10					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique – Formulaire 3		Nbre de points maximum	Consultant				
			A	B	C	D	E
Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR							
2.1	La proposition montre-elle une compréhension générale du sujet ?	10					
2.2	Les aspects importants de la tâche ont-ils été traités de manière suffisamment détaillée ?	15					
2.3	La proposition comprend-elle un cadre méthodologique cohérent?	5					
2.4	La proposition comprend-elle un cadre de suivi et d'évaluation pertinent ?	10					
2.5	La présentation est-elle claire, et la succession des activités ainsi que la planification sont-elles logiques, réalistes et augurent-elles suffisamment d'une bonne exécution du projet ?	10					
		50					

N. CRITERES DE SELECTION

Le soumissionnaire ayant soumis l'offre techniquement conforme et la moins disante sera retenu.

O. ANNEXES DE TDRS

N/A