**NOTICE DE SELECTION**

Recrutement d’un(e) consultant(e) national(e) pour l’évaluation du système de collecte de données de la filière bois-énergie dans la province de Kinshasa

**Référence du dossier :** **032/IC-Nat/FONARED/2021**

Date : 19/08/2021

**Pays :** République Démocratique du Congo, Province de Kinshasa

**Description de la mission :** Evaluation du système de collecte de données de la filière bois-énergie dans la province de Kinshasa

**Nombre de poste** : 1 poste

**Niveau de poste et d’expérience :** Consultance, national

**Intitulé du projet : FONARED/ENERGIE**

**Lieu d’affectation : Kinshasa**

**Durée de la mission :** 1 Mois

**Prière envoyer vos propositions (proposition technique et Lettre d´Offre avec une proposition financière) dûment signées à l’adresse e-mail ic.soumission.cd@undp.org avec mention de la référence et intitulé du dossier. Veuillez noter qu´il est obligatoire d´indiquer cette référence dans l´objet du message. Les propositions transmises sans indiquer la référence correcte du dossier pourraient ne pas être prises en compte**

**Votre proposition devra être reçue au plus tard le vendredi 03 septembre 2021 à 16 heures de Kinshasa. Toute offre soumise après ce délai sera automatiquement rejetée.**

N’hésitez pas à écrire à l’adresse soumission.info@undp.org pour toute information complémentaire avant la date limite de dépôt des offres.

Les offres sont publiées sur les sites suivants du PNUD :

<http://procurement-notices.undp.org/view_notice.cfm?notice_id=>82189

**Les candidatures féminines sont vivement encouragées.**

|  |
| --- |
| **I. Contexte et justification** |
| En République Démocratique du Congo, l’utilisation du bois-énergie et plus particulièrement du charbon de bois est majoritaire dans les villes. A Kinshasa, plus de 97 % des ménages utilisent le charbon de bois quotidiennement. La consommation moyenne journalière d’un habitant de Kinshasa en combustible ligneux s’élève à 0,346 kg de charbon de bois et 0,016 kg de bois, soit 2,78 kg d’équivalent bois. Par ailleurs, la population recourt au bois énergie pour la cuisson. Cette population estimée à 80 millions d’habitants en 2020 avec un taux de croissance démographique annuel de 3,3% et un taux de fécondité de 6,3 pourrait doubler dans les 25 prochaines années. Cette croissance démographique va de pair avec l’urbanisation et le développement des zones périurbaines (Plus de 40% de la population congolaise vit dans les villes et ce nombre pourrait atteindre 60% dans les 20 prochaines années) ce qui entraine une forte demande de bois énergie. L’augmentation annuelle de la demande en bois énergie est très élevée et place le bois énergie comme la première source d’énergie en RDC avec un taux de 95% selon les estimations. A Kinshasa, la consommation globale de bois-énergie de la ville de Kinshasa est estimée à 17,277 millions de tonnes d’équivalent bois, répartie en 2,142 millions de tonnes de charbon de bois et 0,141 millions de tonnes de bois de feu pour une population estimée à 11,2 millions d’habitants d’après les chiffres des zones de santé. Les provinces contribuant le plus à l’approvisionnement en charbon de bois de Kinshasa sont les provinces de Kinshasa (20,0 %), du Kongo Central (21,7 %) et du Maï-Ndombe (16,9 %) mais le charbon de bois provient également des provinces du Kwango (8,6 %), de l’Equateur (7,3 %), du Kwilu (0,6 %). Dans la présente étude, l’origine de 24,9 % du charbon de bois n’a pas pu être déterminée. Le charbon de bois provient des forêts (51,2 %), des savanes (25,0 %), des plantations (8,7 %) et 15,2 % n’ont pas été déterminés.Face à cette demande croissante et expansion de la filière de bis énergie, il n’existe pas de système de collecte et de suivi-évaluation des données fiable du flux du bois-énergie tout au long de la filière par faute d’un cadre politique, institutionnel et réglementaire du secteur du bois énergie fragilisé. En effet, la filière bois-énergie est à la fois géré par le Ministère de l’Environnement et du Développement Durable (Direction Générale des Forêts) et le Ministère des Ressources hydrauliques et Electricité. En conséquence, il n’est pas aisé de faire un suivi et évaluation efficace de la filière bois-énergie. De plus, les informations ou données de la filière sont éparses dans divers services de l’administration et lorsqu’elles collectées elles sont faites au moyen d’outils très rudimentaires, ce qui ne facilite pas un meilleur suivi de la filière. C’est dans ce cadre que le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) agence de mise en œuvre de programme de consommation durable et substitution au bois énergie, recrute un consultant individuel pour conduire un diagnostic du système de collecte de de données et de suivi-évaluation de la filière bois-énergie (charbon de bois et bois de chauffe) pour la ville province de Kinshasa. |

|  |
| --- |
| **II. Objectifs de la mission** |
| Amélioration du cadre de suivi-évaluation de la filière bois énergie propre pour l’aide à la décision. Spécifiquement, il s’agit de faire le diagnostic du système de collecte actuel des données de la filière bois-énergie en partant depuis la production jusqu’à la consommation pour la ville province pilote de Kinshasa.Spécifiquement, il s’agit de :* Mener un diagnostic approfondi du cadre de gestion et de suivi-évaluation du secteur du bois énergie afin d’identifier ses Atouts et Faiblesses et comment les optimaliser. Ceci comprendra :
	+ L’analyse des rapports de l’étude de la filière bois-énergie et autres documents pertinents disponibles au programme pour synthétiser et schématiser la filière bois énergie dans la phase de démarrage de la mission.
	+ L’analyse de l’arrangement institutionnel : rôle de responsabilité des acteurs (gouvernement, secteur privé, producteurs, transporteurs, revendeurs etc) ;
	+ L’analyse des compétences (ressources humaines, matérielles, financières, immatérielles, organisationnelles, juridiques, etc.),
	+ L’analyse des outils de collecte des données leur traitement, archivage et de suivi-évaluation
	+ L’analyse de l’environnement externe afin d’identifier les éléments qui constituent des Opportunités et des Menaces pour le développement de l’alliance
* Identifier, avec l’implication des parties prenantes et sur la base des résultats de l’analyse diagnostique, les axes et les options stratégiques, accompagné d’un plan d’actions à court, moyen et long terme budgétisé qui assure le bon suivi-évaluation de la filière bois énergie.
 |

|  |
| --- |
| **IV. Livrables attendus et termes de paiements** |
| Les principaux livrables du consultant(e) national(e) Recrutement d’un(e) consultant(e) national(e) pour l’évaluation du système de collecte de données de la filière bois-énergie dans la province de Kinshasa sont :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Livrables | Durée (H-J) | Pourcentage (%) |
| 1 | Un rapport de démarrage | 2 | 10 |
| 2 | Un draft rapport de diagnostic de l’arrangement institutionnel et système de collecte de données de la filière bois-énergie | 15 | 40 |
| 3 | Un rapport de plan de suivi-évaluation : les axes et les options stratégiques, accompagné d’un plan d’actions à court, moyen et long terme budgétisé qui assure le bon suivi-évaluation de la filière bois énergie | 10 | 30 |
| 3 | Le rapport final de l’étude | 3 | 20 |
| TOTAL | 30 | 100 |

**Processus d’approbation requis pour certifier l’atteinte des résultats et les paiements** : le paiement du (de la) consultant(e) sera effectué après certification faite sur la base de la satisfaction des services fournis par le consultant(e), notamment les rapports dû et l’avancement des produits attendus. |

**Chronogramme Durée de la mission**

|  |
| --- |
| La durée maximale de la mission est de 30 Homme-jours étalés sur un mois. |

**6. Qualifications et Expérience requises**

|  |
| --- |
| I. Qualifications académiques : * Avoir un diplôme d'études supérieures (Licence/Master) en économie, études de développement, sciences sociales ou une discipline connexe ;

II. Expérience :* Un minimum de dix (10) ans d’expérience dans l’évaluation des besoins organisationnels en capacités, une expérience des processus d'auto-évaluation sera un avantage ;
* Avoir une expérience dans la filière bois-énergie ;
* Avoir conduit au moins 3 évaluations de cadre de suivi-évaluation ou système de collecte de données de préférence d’un gouvernement ;

Excellentes aptitudes de rédaction et de communication en anglais.III. Compétences * Excellentes aptitudes de rédaction et de communication en anglais.

IV. : Langues* Avoir une bonne maîtrise de l’anglais oral et écrit
 |

**5. Documents constitutifs de l’offre**

|  |
| --- |
| Les consultant(e)s intéressé(e)s doivent inclure dans leurs offres les documents/informations ci-dessous :**1. Proposition technique :*** Un CV détaillé incluant notamment des activités passées et présentes en rapport avec la mission, l’expérience et les compétences attendues ;
* Une note explicative sur la compréhension des termes de référence et présentant clairement l’approche globale que le(la) candidat(e) compte utiliser pour la fourniture des livrables de qualité et dans les délais impartis ;
* Une description détaillée des critères de performance essentiels proposés qu’il entend garantir en démontrant comment la méthodologie proposée pour la réalisation de la mission répond aux spécifications stipulées ou les surpasse.

**2. Lettre d´offre avec une proposition financière** La proposition financière doit indiquer :(i) Le montant total/somme forfaitaire globale. Afin d'aider le PNUD RD Congo dans la comparaison des offres, chaque proposition financière comprendra une ventilation détaillée du montant forfaitaire, incluant :Les honoraires du (de la) consultant (e) (indemnités journalières X nombre de jours ouvrables prévus). |

**7. Evaluation**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evaluation**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.Le marché sera attribué au/à la Consultant (e) ayant présenté le meilleur score combiné (rapport qualité/prix, évaluation cumulative).1. *Les propositions techniques*

Les propositions techniques seront évaluées sur leur degré de réponse par rapport aux termes de référence et sur la base des critères suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| **Critères d´évaluation**  | **Points maximum** |
| Le/la soumissionnaire a-t-il/elle titulaire d’un diplôme d'études supérieures (Licence/Master) en économie, études de développement, sciences sociales ou une discipline connexe ? | 15 |
| Le/la soumissionnaire a-t-il/elle :* Au minimum de dix (10) ans d’expériences prouvées dans l’évaluation des besoins organisationnels en capacités ? **5 pts**
* Une expérience dans la filière bois-énergie ? **5 pts**
* Conduit au moins 3 évaluations institutionnelles et organisationnelles (certificat de bonne exécution ou toute autre attestation) ? **10 pts**
 | 20 |
| L´approche méthodologique proposée est-elle claire et appropriée aux produits décrits/attendus dans les termes de référence ?  | 45 |
| Le chronogramme/plan de travail proposé est-il cohérent et réaliste pour garantir la réalisation effective des principaux livrables attendus de la mission comme explicitée dans les TDR ? | 20 |
| **Total note proposition technique**  | **100** |

**Seront jugées qualifiées, les propositions techniques qui obtiendront 70% de la note maximale de 100 points ; cette note technique sera pondérée a 70%.**1. *Les propositions financières*

Le/la Consultant (e) fait sa proposition financière suivant le Tableau des coûts. Il doit proposer un montant forfaitaire et présenter dans le Tableau des coûts la ventilation de ce montant forfaitaire.Dans une deuxième étape du processus d’évaluation, les enveloppes financières seront ouvertes et les offres financières comparées ; une note financière sera calculée pour chaque proposition sur la base de la formule :***Note financière A = [(Offre financière la moins disante) /Offre financière de A] x 30*****Le/la Consultant (e) avec le cumul de notes (Technique + Financière) le plus élevé sera retenu pour le contrat.*****Seulement les candidats ayant obtenu la note minimale combinée de 70/100 à l´évaluation technique seront considérés pour l’évaluation financière.*** |

**8. Autres information pertinentes**

|  |
| --- |
| Le soumissionnaire retenu ayant 65 ans ou plus sera appelé à présenter un certificat médical complet ainsi qu´un certificat d’aptitude physique à travailler et à voyager. Les frais des examens seront à sa charge et le rapport médical devra être approuvé par un médecin approuvé par les Nations Unis. Le consultant retenu devra prendre toutes les dispositions nécessaires pour faire les **formations sécuritaires requises** avant tout démarrage de mission (ces certificats sont obtenus en ligne, le PNUD fournira tous les détails au consultant retenu au moment de l´attribution du contrat). |

**ANNEXES**

**ANNEX 1 – Termes et Conditions des contrats IC (Individual Contracts)**

****

**ANNEX 2 – Lettre de soumission au PNUD confirmant l´intérêt et la disponibilité du prestataire individuel (IC) pour la mission (y compris le tableau des couts)**

****