

INDIVIDUAL CONSULTANT PROCUREMENT NOTICE



Au service
des peuples
et des nations

Date : 15/09/2020

Pays : Côte d'Ivoire

Description des tâches : RECRUTEMENT D'UN(E) CONSULTANT(E) INTERNATIONAL(E) POUR MENER UNE ANALYSE SUR LES RISQUES A L'INVESTISSEMENT DANS LES ENERGIES RENOUVELABLES SOLAIRES PHOTOVOLTAIQUES MINI RESEAU ET POUR PROPOSER DES MESURES D'ATTENUATION A CES RISQUES EN CÔTE D'IVOIRE.

Numéro du projet : CIV 10-00114340 – « NDC SUPPORT PROGRAMME EN COTE D'IVOIRE »

Durée du contrat/services (si applicable) : La durée de la mission sera de 45 (quarante-cinq) jours ouvrables y compris la période de présentation du livrable et de rédaction du rapport.

Les offres devront être soumises avec la mention :

« Consultant(e) International(e) pour mener une analyse sur les risques à l'investissement dans les énergies renouvelables solaires photovoltaïques mini réseau et pour proposer des mesures d'atténuation à ces risques en Côte d'Ivoire »

Par email à l'adresse : procurement.offers.ci@undp.org ou physiquement à l'adresse indiquée ci-dessous :
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

Les offres placées sous plis scellés distincts devront nous parvenir au plus tard le 29 Septembre 2020 à 17h00 et comprendront :

- Une proposition technique : le CV avec 3 personnes références, une note méthodologique détaillée, l'organisation du déroulement des travaux et la capacité à réaliser ce type de travail
- Une proposition financière,

Si vos propositions techniques et financières ne sont pas scellées dans des enveloppes séparées, ou dans deux dossiers distincts par mail, votre offre sera 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 (50 points)
2. Plan de travail (10 points)
3. Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR (40 points)

Votre offre financière doit être dans un document séparé de l'offre technique.

Le dépouillement s'effectuera en deux étapes :

Le dépouillement des offres techniques :

Les offres techniques seront évaluées sur la base des critères d'évaluation ci-dessous. Seules les offres techniques ayant totalisé au moins 70/100 points seront retenues pour l'évaluation financière.

Le dépouillement de l'offre financière :

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

Les critères d'évaluation technique

Récapitulatif des formulaires d'évaluation des Propositions techniques		Note maximum	Firme				
			A	B	C	D	E
1.	Qualification et expertise du consultant national	50					
2.	Le plan de travail est-il bien défini, bien détaillé et correspond-il aux termes de référence ?	10					
3.	Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR	40					
Total		100					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique -- Formulaire 1		Nbre de points maximum	Firme				
			A	B	C	D	E
Expertise / Qualification et expérience							
1.1	Diplôme	10					
1.2	Expertise avérée dans les questions liées à l'élaboration d'outil DREI	15					
1.3	Expérience professionnelle de 5 ans liée aux activités du secteur public visant à promouvoir les investissements dans les énergies renouvelables. Une expérience des analyses et des rapports quantitatifs basés sur la recherche et expérience en finance climat constituent un avantage	15					
1.4	Références antérieures pour les travaux similaires	10					
1.5	Diplôme	10					
Total		50					

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					
	Total	10					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique – Formulaire 3		Nbre de points maximum	Firme				
			A	B	C	D	E
Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR							
3.1	La proposition montre-elle une compréhension générale du sujet ?	10					
3.2	Les aspects importants de la tâche ont-ils été traités de manière suffisamment détaillée ?	10					
3.3	La proposition comprend-elle un cadre méthodologique cohérent ?	10					
3.4	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					
	Total	40					



PROGRAMME NATIONAL CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
Union – Discipline – Travail

Projet : CIV10-000112399 "NDC Support Programme en Côte d'Ivoire"

RECRUTEMENT D'UN(E) CONSULTANT(E) INTERNATIONAL(E) POUR MENER UNE ANALYSE SUR LES RISQUES A L'INVESTISSEMENT DANS LES ENERGIES RENOUVELABLES SOLAIRES PHOTOVOLTAIQUES MINI RESEAU ET POUR PROPOSER DES MESURES D'ATTENUATION A CES RISQUES EN CÔTE D'IVOIRE.

Termes de références

N.B : Le style masculin utilisé dans ces termes de références ne se réfère pas à une sélection masculine, mais plutôt à une simplification de la rédaction de ces termes de références. Les candidatures féminines sont fortement encouragées.

Type de poste:	Consultant individuel
Emplacement:	Sur le site du prestataire de services, avec 2 éventuelles missions en Côte d'Ivoire si possible au regard des limitations de voyages liées au COVID 19
Type de contrat:	Contrat de services professionnels
Date de début:	À définir
Date d'achèvement :	Achèvement le plus rapide : 4-6 mois après la date de début
Nombre de jours :	Estimé à 45 jours
Langues requises :	Français et Anglais
Superviseur:	Le Programme National Changements Climatiques du MINIEDD

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La Côte d'Ivoire, à l'instar de la majorité des pays en développement, est très vulnérable aux impacts des changements climatiques. La Côte d'Ivoire est exposée à l'érosion côtière au niveau de son littoral. L'extrême Nord porte déjà les stigmates de la désertification. La couverture forestière du pays est passée de 37% en 1960 à moins de 14% en 2010. Le taux de déforestation moyen est passé de 1,5%/an entre 1900 et 1980 à près de 3,5%/an entre 1980 et 2008. Cette perte de forêt est principalement due à une agriculture extensive pilier de son économie qui contribue à près d'un quart (1/4) au Produit Intérieur Brut (PIB) et emploie les deux tiers (2/3) de la population active.

Conformément à l'Accord de Paris, la Côte d'Ivoire a soumis ses Contributions Déterminées au niveau National (NDC), avec des objectifs de réduction des émissions de GES de 28% à l'horizon 2030. Cependant, la mise en œuvre de ses NDC rencontre plusieurs défis majeurs parmi lesquels une absence de cadre de transparence, ainsi que la nécessité d'explorer toutes les options pour rehausser les efforts de réduction dans les futurs NDC, en impliquant davantage le secteur privé.

Pour faire face aux contraintes à la mise en œuvre efficace des NDC, le pays bénéficie de l'appui du NDC Support Programme (NDC-SP) du PNUD à travers le projet dénommé « **Programme d'appui du PNUD à la mise en œuvre des NDC de Côte d'Ivoire** » qui vise à relever les différents défis et obstacles auxquels le pays est confronté, en créant un environnement propice à l'exécution des NDC et à la préparation des futures NDC plus ambitieuses comme l'exige l'Accord de Paris sur le climat. Au terme du projet **NDC Support Programme en Côte d'Ivoire**, le pays aura : (i) intégré les changements climatiques dans la planification nationale et sectorielle pour une mise en œuvre optimale des NDC ; (ii) renforcé les capacités techniques des ministères sectoriels et des collectivités territoriales sur la mise en œuvre des NDC ; (iii) évalué l'état de mise en œuvre des NDC afin de rehausser l'ambition des NDC de la Côte d'Ivoire ; (iv) outillé et renforcé l'implication du secteur privé dans la mise en œuvre des NDC ; (v) communiqué autour des activités des NDC pour une meilleure sensibilisation et appropriation du public.

Le secteur privé qui se positionne en acteur clé de la lutte contre les changements climatiques doit être pleinement impliqué. C'est pourquoi son engagement est une priorité pour le projet NDC-SP, dont l'une des ambitions est d'influencer positivement la prise de décision pour l'adoption et la mise en œuvre de politiques favorables à un développement résilient, grâce à l'appui des investisseurs privés dans les plans d'investissements nécessaires à la réalisation aux programmes d'adaptation et d'atténuation.

Pour une participation active du secteur privé ivoirien dans le processus de révision et de mise en œuvre des NDC de la Côte d'Ivoire soumis dans le cadre de l'Accord de Paris sur les changements climatiques, le projet NDC-SP du PNUD consacre un appui direct à sa composante (4) liée aux activités du secteur privé.

Cet appui direct au secteur privé ivoirien, devrait permettre aussi au gouvernement ivoirien de créer un environnement propice pour encourager l'investissement privé dans les actions qui contribuent à l'atteinte des objectifs des NDC. Les énergies renouvelables par exemple, ont un grand rôle à jouer dans la transition vers l'économie à faibles émissions de carbone. Les énergies renouvelables en Côte d'Ivoire s'inscrivent dans une vision de développement durable à travers, l'adoption de modes de production et de consommation durables pour inscrire les communautés dans des stratégies de croissance sobre en carbone. Ainsi, le développement de la filière renouvelable en Côte d'Ivoire pour la consommation en énergie électrique est axé sur trois sources distinctes : 1) l'exploitation de l'important potentiel d'hydroélectricité, estimé à 1 680 MW, grande, moyenne et petite hydroélectricité comprise, 2) l'utilisation du potentiel national en biomasse, estimé à plus 12 000 000 t/an ; et 3) le développement du potentiel solaire photovoltaïque du pays, avec une moyenne annuelle d'ensoleillement sur un plan horizontal présentant un potentiel de 5,25 kWh/m²/j.¹

En Côte d'Ivoire, le Gouvernement a fixé son objectif d'accroître la part des énergies renouvelables à 42% d'ici à 2030² (dont un accroissement de 16% des énergies renouvelables hors hydroélectricité). Les coûts élevés des énergies renouvelables sont le reflet d'un ensemble de freins d'ordre technique, réglementaire, financier et institutionnel, qui s'accompagnent de risques d'investissement.

Dans le cadre des activités de la composante 4 du NDC-SP, le projet entend donc recruter un consultant international pour réaliser une analyse des risques à l'investissement dans les énergies renouvelables en Côte d'Ivoire à l'aide de la méthodologie DREI (Derisking Renewable Energy Investment) et proposer des mesures d'atténuation de ces risques. DREI est une approche novatrice pour aider les décideurs des pays en développement à promouvoir de manière rentable les investissements dans les énergies renouvelables. La méthodologie DREI identifie systématiquement les obstacles et les risques associés susceptibles de freiner les investissements du secteur privé dans les énergies renouvelables.

¹ Plan d'Action National des Energies Renouvelable (PANADER) Côte d'Ivoire-Période 2016-2020/2030

² Débloquer les investissements privés- Une feuille de route pour atteindre l'objectif de 42% d'énergie renouvelable de la Côte d'Ivoire d'ici 2030

Il aide ensuite les décideurs à mettre en place des ensembles d'interventions publiques ciblées pour faire face à ces risques. Les interventions publiques agissent de l'une de trois manières suivantes : en réduisant, en transférant ou en compensant les risques. L'objectif général est de réaliser de manière rentable un profil risque-rendement qui catalyse les investissements du secteur privé à grande échelle. L'objectif final est de proposer des solutions d'énergie renouvelable fiables et abordables dans les pays en développement.

Ce consultant international doit être doté de compétences et d'expérience requises pour ce type de conseil.

CHAMPS DES TRAVAUX

Sous la responsabilité du Représentant Résident Adjoint/Programme du PNUD, la supervision du Spécialiste Programme Développement Durable Inclusif et du Directeur national du projet, en étroite collaboration avec le Coordonnateur national et le Programme National de lutte contre les Changements Climatiques (PNCC/MINEDD), le consultant devra identifier les obstacles et les risques associés pouvant freiner les investissements du secteur privé dans les énergies renouvelables, spécifiquement « **Le Solaire photovoltaïque mini réseau** ». Elle aidera ensuite les décideurs à sélectionner ou identifier un ensemble d'interventions pour faire face à ces risques. Chaque intervention agit de l'une des trois manières : en réduisant, en transférant ou en compensant les risques.

L'objectif de la consultance est d'entreprendre un certain nombre d'activités liées à la réalisation d'une analyse DREI et à la préparation d'un rapport DREI pour les énergies solaires photovoltaïques mini réseau ³en Côte d'Ivoire. Le produit final de la consultation sera un rapport final de la DREI, accompagné de propositions de mesures d'atténuation

Portée du travail

Le travail sera structuré en deux activités : (1) une analyse DREI et (2) un rapport DREI. Ces activités seront réalisées sous la supervision conjointe du PNUD et du Programme National Changements Climatiques en Côte d'Ivoire. Le consultant international sera assisté dans cette mission par un consultant national.

Le conseiller technique régional du PNUD, spécialiste de la localisation / du financement de l'énergie, à New York sera disponible pour fournir des conseils sur la méthodologie de la DREI au cours des consultations.

Activité 1 : Analyse DREI pour l'énergie solaire photovoltaïque – Estimation : env. 20 jours

Étape 1 : environnement à risque [estimation : env. 10 jours]

- Recueillir des informations sur les marchés concernant les énergies solaires photovoltaïques mini réseau en Côte d'Ivoire, y compris les investissements existants / prévus, les obstacles commerciaux et les parties prenantes concernées ;
- A l'aide du modèle de tableau des barrières et des risques, préparer un tableau des barrières et des risques adaptés aux énergies solaires photovoltaïques mini réseau en Côte d'Ivoire ;

³ « DREI Off-Grid Electrification » qui sert de base à une analyse DREI dans le secteur solaire mini-réseau : https://www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/environment-energy/low_emission_climateresilientdevelopment/derisking-renewable-energy-investment/drei--off-grid-electrification--2018-.html

- A l'aide du modèle d'interview de la DREI, préparer un matériel d'interview sur mesure pour les énergies solaires photovoltaïques mini réseau ;
- Organiser et effectuer des entretiens structurés avec des promoteurs du secteur privé et / ou des investisseurs dans le domaine des technologies des énergies renouvelables mini réseau en Côte d'Ivoire. Ces entretiens peuvent être réalisés à distance. Enregistrez les résultats quantitatifs et qualitatifs. Traiter tous les résultats en toute confidentialité ;
- Organiser et réaliser 2 ou 3 entretiens structurés avec les promoteurs / investisseurs du secteur privé et des acteurs publics dans des pays ayant mis en place et réussis un DREI ;
- À l'aide de l'outil de calcul du coût de financement DREI (Excel), générer des cascades de financement identifiant comment les risques contribuent à augmenter les coûts de financement.

Étape 2 : sélection des instruments publics [estimation : env. 4 jours]

- Effectuer une analyse des instruments publics de base mis en œuvre par le gouvernement ou d'autres acteurs du développement ;
- Sur la base des données des entretiens, sélectionner un ensemble d'instruments publics à utiliser dans l'analyse DREI ;
- À l'aide de l'outil de calcul du coût des instruments publics DREI (Excel), modéliser le coût anticipé de l'ensemble des instruments publics sélectionnés. Déterminer les hypothèses sous-jacentes raisonnables pour la modélisation, sur la base de points de repère en Côte d'Ivoire. Documenter la raison d'être et les sources des hypothèses ;
- Sur la base des données des entretiens, déterminer l'efficacité quantitative de chaque instrument public sélectionné pour atténuer sa catégorie de risque ciblée.

Étape 3 : modélisation du LCOE [estimation: env. 4 jours]

- Déterminer un objectif d'investissement approprié (capacité installée cible, année cible) pour les énergies solaires photovoltaïques mini réseau en Côte d'Ivoire pour l'analyse par modélisation ;
- Déterminer une approche appropriée pour identifier la technologie de base ;
- À l'aide de l'outil DREI LCOE « *Levelized Cost Of Energy ou coût actualisé de l'énergie* » (Excel), effectuer des analyses de modélisation des énergies solaires photovoltaïque mini réseau dans un scénario de prédisposition et de postdisquage, et par rapport à la technologie de base ;
- Déterminer des données et hypothèses raisonnables (facteurs de capacité, coûts d'investissement, coûts opérationnels, etc.) pour les énergies solaires photovoltaïque mini réseau et la technologie de base à utiliser dans les analyses de modélisation. Documenter la raison d'être et les sources des hypothèses.

Étape 4 : Évaluation [estimée: env. 2 jours]

- Réaliser des analyses de sensibilité sur différents ensembles d'instruments afin d'identifier la combinaison la plus rentable ;
- Réaliser une analyse de sensibilité sur les hypothèses clés (par exemple : coût du carburant, facteurs de capacité, coûts d'investissement, coûts d'équilibrage) ;
- Fournir des commentaires et des suggestions au PNUD et au PNCC concernant la méthodologie et la fonctionnalité des outils de DREI, y compris toute recommandation relative à leur amélioration.

Résultats finaux :

- Outil de coût de financement DREI complété, y compris les données des entretiens (quantitatifs et qualitatifs) ;
- Outil DREI LCOE terminé ;
- Outil de calcul des coûts des instruments publics DREI achevé ;
- Un document résumant la justification et les sources des données et des hypothèses.

Les versions préliminaires des conclusions de l'analyse de la DREI seront communiquées au PNUD et au Programme National Changements Climatiques (PNCC) du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MINEDD) pour les commentaires et les contributions.

Activité 2: Préparation du rapport DREI sur les énergies solaires (estimation: env. 15 jours)

- Rédiger un rapport dans Microsoft Word exposant les résultats quantitatifs et qualitatifs de l'analyse DREI sur les énergies solaires en Côte d'Ivoire. Le rapport peut reproduire la structure de base du rapport de la DREI Côte d'Ivoire (2020), avec les sections suivantes : avant-propos; points clés pour les décideurs; résumé; introduction; aperçu de la méthodologie DREI; état actuel des énergies solaires photovoltaïques; modélisation des résultats; conclusions et prochaines étapes; annexe méthodologique; annexe de références. Préparez les figures dans Excel ou PowerPoint pour les utiliser dans le rapport. Apportez les modifications nécessaires au rapport en fonction des commentaires du PNUD et du PNCC du MINEDD.
- Traduire avec exactitude le document en version Anglaise. S'assurer que la terminologie technique DREI est bien traduite.
- Créer des versions électroniques d'un rapport final haut de gamme pouvant être soumis aux imprimeurs. Le rapport viendra en (i) une version complète du rapport et (ii) un résumé uniquement. Examinez le travail du concepteur (graphiques, texte, illustrations) pour y trouver des fautes de frappe et des erreurs.
- Une fois publié, partager les résultats du rapport avec les principales parties prenantes et associez-les à titre de champions du rapport, en renforçant l'adhésion du pays à ce rapport.
- Animer un atelier national de validation et de présentation du document DREI.

Résultats finaux :

- Rapport dans Microsoft Word
- Révision de la traduction du rapport
- Examen du rapport du concepteur en langue Française et Anglaise à soumettre aux imprimeurs.

PAIEMENTS AU CONSULTANT INTERNATIONAL

Activités	LIVRABLES	Durée	Montant
Activité 1	Plan de travail et de mission détaillé soumis pour approbation	10 jours	20%
	Mener une mission d'évaluation du marché, d'entretiens initiaux et de collecte de données). Rapport de mission préparé.		
Activité 2	Résumé des conclusions de l'analyse DREI, ainsi que des outils financiers associés (outil de coût de financement, outil de coût des instruments publics, outil LCOE) et des documents d'hypothèses	15 jours	30%
	Projet de rapport DREI en version Microsoft Word	10 jours	30%
	Rapport final de la DREI en version Française et Anglaise (Word et PDF) et une présentation powerpoint de l'instrument.	10 jours	20%

ARRANGEMENT INSTITUTIONNEL

Le consultant international travaillera en étroite collaboration avec le consultant national, l'Unité de Gestion du Projet, le Ministère en charge des énergies renouvelables et le bureau pays du PNUD en Côte de d'Ivoire.

DURÉE DE LA MISSION

La durée de la mission sera de 45 (quarante-cinq) jours ouvrables y compris la période de présentation du livrable et de rédaction du rapport.

LIEU D’AFFECTATION

Le consultant international sera basé dans son pays d’origine, mais devra effectuer au moins deux (2) missions en Côte d’Ivoire, si possible, au regard des limites de voyages liées au COVID-19.

QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES

Le consultant international devra posséder les compétences et l’expérience requises pour ce type de conseil.

- Avoir au moins un niveau BAC +5 dans le domaine de l’énergie et/ou de la finance et/ou de l’économie et/ou des affaires internationales ou domaines connexes ;
- Au moins 5 ans d’expériences en matière d’investissement dans les énergies renouvelables. Une expérience des instruments publics visant à promouvoir les investissements sera un avantage ;
- Excellentes compétences en modélisation financière basée sur la recherche, y compris la modélisation LCOE ;
- Solides compétences en rédaction et en rédaction ;
- Expérience de travail dans des contextes de pays en développement, de préférence. Expérience de travail dans la région est un avantage supplémentaire ;
- Expérience de travail avec des organisations multilatérales et le système des Nations Unies préféré ;
- Les candidatures féminines sont fortement encouragées et appréciées.

➤ LANGUES

Une excellente maîtrise de la langue française est exigée. L’anglaise serait un atout.

PROPOSITION D’OFFRE FINANCIÈRE ET DÉLAI DE PAIEMENT

L’offre financière du consultant international doit être forfaitaire. Le forfait doit inclure les honoraires, les frais de mission, etc.

PRÉSENTATION DE L’OFFRE

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

- a) Les Curriculum Vitae (CV) or P11 de l’expert, 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 CRITERES D'EVALUATION TECHNIQUE

Récapitulatif des formulaires d'évaluation des Propositions techniques		Note maximum	Consultants				
			A	B	C	D	E
1.	Qualification et expertise du consultant international dans la réalisation des études DREI	50					
2.	Le plan de travail est-il bien défini, bien détaillé et correspond-il aux termes de référence ?	10					
3.	Méthodologie proposée et approche pour exécuter le travail selon les TDR	40					
Total		100					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique -- Formulaire 1		Note maximum	Consultants				
			A	B	C	D	E
Expertise / Qualification et expérience dans la réalisation des études DREI							
1.1	Diplôme	10					
1.2	Expertise avérée dans les questions liées à l'élaboration d'outil DREI	15					
1.3	Expérience professionnelle de 5 ans liée aux activités du secteur public visant à promouvoir les investissements dans les énergies renouvelables. Une expérience des analyses et des rapports quantitatifs basés sur la recherche et expérience en finance climat constituent un avantage	15					
1.4	Références antérieures pour les travaux similaires	10					
Total		50					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique – Formulaire 2		Note 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					
Total		10					

Formulaire d'évaluation de la Proposition technique – Formulaire 3		Note maximum	Firme				
			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 ?	10					
2.3	La proposition comprend-elle un cadre méthodologique cohérent ?	10					
2.4	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					
Total		40					

CRITÈRES DE SÉLECTION

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

DETAIL DES COUTS

Détail des couts par élément :

Elements	Coût Unitaire	Quantité	Cout total pour la durée du Contrat
I. Coûts du Personnel			
Honoraires			
Assurance vie			
Assurance maladie			
Communications			
Transport			
Autres (Mentionner svp)			
II. Frais de voyage afin de rejoindre le lieu de la Consultance			
Billet d'avion de la destination d'origine à la destination de la Consultance			
Frais de subsistance (selon le taux en vigueur et applicable au Système des Nations Unies)			
Assurance voyage			
Frais de voyage			
Autres (mentionner svp)			
III. Voyages dans le cadre de la Consultance (si applicable)			
Frais de transport			
Frais de subsistance			
Assurance voyage			
Frais de voyage			
Autres (mentionner svp)			

N/A : Non Applicable