

Economic Community  
Of West African States



Communauté Economique  
Des Etats de l'Afrique de l'Ouest

**WEST AFRICAN POWER POOL**  
**SYSTEME D'ECHANGES D'ENERGIE ELECTRIQUE OUEST AFRICAIN**  
*General Secretariat / Secrétariat Général*

**MODIFICATIF N°2**  
**A LA**  
**DEMANDE DE PROPOSITIONS**  
**POUR**

**Services de consultants :**  
**ETUDE DE FAISABILITE DU PROJET DE 2IEME**  
**INTERCONNEXION ELECTRIQUE**  
**COTE D'IVOIRE - BURKINA FASO**

Ref. DP No: **001/MCC-WAPP/DP/CI-BF/2021**

**Financement: Millennium Challenge Corporation (MCC)**

Emis le : **18 aout 2021**

## **MODIFICATIF N° 2**

Conformément aux Clauses 13.1 et 13.2 de la *Section 2 (Instructions aux Consultants et Fiche des Données Particulières)* de la Demande de Propositions (DP), le présent Modificatif N° 2 porte sur les Clauses ci-dessous de la DP émise le 2 juillet 2021 ainsi que sur le profil du Spécialiste en Environnement . Les modifications sont effectives à la date d'émission en date du **18 août 2021**, comme indiquée ci-dessous.

Sauf changements express par le présent Modificatif ainsi que le Modificatif N° 1 émis en date du 4 août 2021, tous les autres termes et conditions de la DP - émise le 2 juillet 2021- restent inchangés et demeurent en vigueur conformément à leurs termes.

- **Clause 14.1.3/Section 2-IC des Données Particulières est modifiée comme suit :**

<b>14.1.3</b>	Coût total estimé de la mission : <b>deux millions cinq cent mille Dollars des États-Unis (2 500 000 \$US)</b>
---------------	--

- **Clause 21.1 /Section 2-IC des Donnée Particulières est modifiée comme suit :**

<b>21.1</b>	<p>Les critères, les sous-critères et le système de points utilisés pour l'évaluation des Propositions techniques sont comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>La méthode de sélection du Consultant est fondée sur la qualité et le coût.</i></li> <li>✓ <i>Le score technique minimum requis pour la qualification est de 80 points sur 100.</i></li> <li>✓ <i>Un poids de 80% sera attribué à la proposition technique et 20% à la proposition financière.</i></li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><i>Critères, sous-critères et pondérations pour l'évaluation des propositions techniques</i></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Critères et sous-critères</th> <th style="text-align: center;">Points Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> <p><b>Critère 1 : Capacité organisationnelle et Expérience du Consultant</b> Le Consultant doit disposer d'une capacité organisationnelle et d'expérience avérée dans l'exécution de projets de nature et de complexité similaires.</p> </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux références ou plus dans l'exécution de projets d'interconnexion de réseaux de transport d'électricité avec des tensions supérieures ou égales à 220 kV, au cours des <b>dix dernières années</b> de préférence en Afrique subsaharienne.</li> </ul> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">10</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Critères, sous-critères et pondérations pour l'évaluation des propositions techniques</i>		Critères et sous-critères	Points Maximum	<p><b>Critère 1 : Capacité organisationnelle et Expérience du Consultant</b> Le Consultant doit disposer d'une capacité organisationnelle et d'expérience avérée dans l'exécution de projets de nature et de complexité similaires.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux références ou plus dans l'exécution de projets d'interconnexion de réseaux de transport d'électricité avec des tensions supérieures ou égales à 220 kV, au cours des <b>dix dernières années</b> de préférence en Afrique subsaharienne.</li> </ul>	10
<i>Critères, sous-critères et pondérations pour l'évaluation des propositions techniques</i>									
Critères et sous-critères	Points Maximum								
<p><b>Critère 1 : Capacité organisationnelle et Expérience du Consultant</b> Le Consultant doit disposer d'une capacité organisationnelle et d'expérience avérée dans l'exécution de projets de nature et de complexité similaires.</p>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux références ou plus dans l'exécution de projets d'interconnexion de réseaux de transport d'électricité avec des tensions supérieures ou égales à 220 kV, au cours des <b>dix dernières années</b> de préférence en Afrique subsaharienne.</li> </ul>	10								

<ul style="list-style-type: none"> <li>Deux références ou plus en Études Environnementale et Sociale au cours des <b>dix dernières années.</b></li> </ul>	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Deux références ou plus dans l'élaboration de Cadre de Politique de Réinstallation (CPR) au cours des <b>dix dernières années.</b></li> </ul>	4
<b>Total des points pour le Critère 1</b>	<b>20</b>
<b>Critère 2 : Méthodologie et Plan de travail</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Méthodologie :</b> Le Consultant devra proposer une approche méthodologique claire, pertinente et couvrant tous les aspects de la mission. Il doit démontrer une bonne compréhension de la mission, la façon dont il exécutera avec succès les tâches requises, réalisera les livrables dans les délais et avec la qualité requise.</li> </ul>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Plan de travail :</b> Le plan de travail doit être détaillé, exhaustif et cohérent avec la méthodologie proposée pour l'atteinte des objectifs de la mission dans les délais impartis. Le plan de dotation du personnel doit définir clairement les tâches affectées à chaque membre du personnel proposé, les échéanciers et les lieux d'exécution.</li> </ul>	10
<b>Total des points pour le Critère 2</b>	<b>30</b>
<b>Critère 3 : Personnel clé</b>	
Adéquation du personnel clé proposé par rapport aux exigences de la Demande de Propositions en termes de qualification et d'expérience.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Directeur de projet</li> </ul>	8
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en planification des moyens de production d'énergie électrique</li> </ul>	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en planification des réseaux de transport d'énergie électrique</li> </ul>	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur spécialisé en lignes de transport HT</li> </ul>	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur spécialisé en conception de postes HT</li> </ul>	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spécialiste en environnement</li> </ul>	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spécialiste en réinstallation et sauvegarde sociale</li> </ul>	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>Expert financier en transaction de l'électricité</li> </ul>	4
Pour chacun des postes du personnel clé, les points affectés ci-dessus seront répartis comme suit :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Niveau de qualification, suivant les exigences des TdR</li> </ul>	30%
<ul style="list-style-type: none"> <li>Expérience générale et expérience spécifique, telles qu'exigées dans les TdR</li> </ul>	60%
<ul style="list-style-type: none"> <li>Expérience en Afrique subsaharienne</li> </ul>	10%
<b>Total des points pour le Critère 3</b>	<b>50</b>
<b>Total des points pour les critères 1, 2 et 3</b>	<b>100</b>

➤ **Clause 36.2/Section 2-IC des Donnée Particulières est modifié comme suit :**

<b>36.2</b>	<p><b>Date prévue pour le démarrage des Services :</b>          Décembre 2021 : La réunion sera virtuelle et tenue par vision conférence.</p>
-------------	---

➤ **TdRs-4.1 Collecte et examen des données est modifié comme suit :**

Toutes les references au MCC sont remplacées par l'EEEOA.

➤ **TdRs-5.0 Durée d'exécution de l'étude et calendrier des livrables est modifié comme suit :**

La phrase « MCC remettra au Consultant ... » est remplacée par « l'EEEOA remettra au Consultant... ».

➤ **TdRs-6.1 PERSONNEL-CLE**

**Les exigences minimales du Spécialiste en environnement sont modifiées comme suit :**

Spécialiste en environnement	<p>Le Spécialiste en Environnement (BAC+5) devra justifier d'un diplôme d'études supérieures en Ingénierie de l'Environnement, en Sciences de l'Environnement, en Gestion environnementale ou dans un domaine connexe de niveau Master. La formation formelle devra être assortie d'un minimum de 10 années d'expérience pertinente dans la réalisation d'études d'impact environnemental et social/d'analyses environnementales, dans la coordination d'études initiales sur l'environnement réalisées par une équipe pluridisciplinaire.</p> <p>Le Spécialiste devra disposer d'une expérience pertinente en rapport avec le présent projet, notamment l'exécution de missions en Afrique subsaharienne (de préférence en Afrique de l'Ouest) et dans les lignes de transport d'électricité de 225 kV et plus. Il devra avoir une vaste connaissance des meilleures pratiques internationales en matière d'étude d'impact environnemental et de mesures d'atténuation et avoir aussi de l'expérience dans l'application des Normes de Performance de la SFI dans les pays en développement à faible revenu. Le Spécialiste devra être capable de travailler étroitement avec les homologues nationaux et les populations locales en général.</p> <p><b><i>Le Spécialiste en Environnement doit maîtriser le français et être capable de communiquer verbalement et par écrit en anglais.</i></b></p>
------------------------------	--

[Fin]