**AVIS GENERAL DE PASSATION DES MARCHES (AGPM)**

REPUBLIQUE DE GUINEE

*PROJET DE CONSTRUCTION D’UNE CENTRALE THERMIQUE DE 40 MW A KANKAN ET DE REHABILITATION ET D’EXTENSION DU RESEAU DE DISTRIBUTION MT/BT DE KOUROUSSA ET SEIZE (16) LOCALITES ENVIRONNANTES*

Secteur : ENERGIE

Mode de financement : LEASING & VENTE A TEMPERAMENT

No du Financement : GIN 1057

Le Gouvernement de la République de Guinée a obtenu un financement d’un montant de **81 188 624 Dollars US** sous la forme de Leasing et de Vente à Tempérament de la Banque Islamique de Développement (BID) pour financer le **Projet de construction d’une centrale thermique HFO de 40 MW à Kankan et de réhabilitation et d’extension du réseau de distribution MT/BT de Kouroussa et seize (16) localités environnantes** et à l’intention d’utiliser une partie de ce financement pour effectuer des paiements pour l’acquisition de biens, travaux et services connexes et de services de consultants nécessaires dans le cadre de ce projet.

Le projet comprendra les composantes suivantes :

* **Composante A :** **Travaux**

Cette composante comprend la construction clé en main d’une centrale en fuel HFO et diesel 40 MW à Kankan ; la réhabilitation et extension du réseau MT/BT de Kouroussa et seize (16) localités environnantes et la fourniture et pose de compteurs et accessoires de branchement.

* **Composante B :** **Services consultants**

Elle comprend les activités relatives aux contrôles et supervisions des travaux de construction de la centrale thermique 40 MW, des travaux de construction du réseau de distribution de Kouroussa et seize (16) localités environnantes et pose de compteurs et accessoires de branchement ; les études techniques, environnementales et sociales et analyse des risques d’une centrale solaire 50 de 100 MWc modulables ; l’élaboration du rapport d’évaluation mi-parcours du projet et d’achèvement du projet.

Les supervisions comprendront toutes les tâches nécessaires pour s'assurer que toutes les spécifications techniques sont respectées pendant la phase des constructions et des suivis étroits des entrepreneurs pour éviter toute déviation des spécifications consignées dans les contrats.

La réalisation des études de faisabilité technique, d’impacts environnemental et social et de l’analyse des risques d’une centrale solaire photovoltaïque 100 MWc modulables.

* **Composante C : Appui à l’Unité de Gestion du Projet**

L'appui institutionnel proposé comprend : (i) les rémunérations des experts ; (ii) les mobiliers de bureau ; (iii) les matériels informatiques, (iv) Matériel roulant et leur entretien, (v) les charges opérationnelles de l’UGP et (vi) la formation des cadres de l’UGP.

* **Composante D : Audit Financier et audit** **environnemental et social**

Des cabinets d'audit qualifiés et indépendants seront recrutés pour vérifier les états financiers et respecter des normes et exigences environnementales et sociales du projet.

L'audit financier comprendra : (a) l'évaluation de l'adéquation des systèmes de comptabilité et de contrôle interne pour suivre les dépenses et autres transactions financières et assurer la garde des actifs financés par le projet, (b) la détermination du fait que le bénéficiaire a maintenu une documentation adéquate sur toutes les transactions pertinentes, (c) la vérification que les dépenses soumises à la Banque sont éligibles au financement, et (d) l'identification de toute dépense inéligible.

L'audit environnemental et social se concentrera spécifiquement sur l'évaluation du degré de conformité avec les dispositions de l’accord de financement, y compris les législations, réglementations et procédures nationales, les exigences environnementales et sociales de la Banque et les bonnes pratiques industrielles internationales (BPII) du secteur du projet.

Les biens, travaux et services de consultant à acquérir se feront comme suit :

**Marchés de Biens** :

Les acquisitions :

* de mobiliers de bureau,
* des matériels informatiques,
* de logiciel comptable et formation, et
* de six (6) véhicules

Seront effectuées par Consultation de Fournisseurs (CF).

**Marchés de Travaux** :

La passation des marchés pour :

* la construction clé en main d’une centrale HFO et diesel 40 MW à Kankan ;
* la réhabilitation et l’extension du réseau MT/BT de Kouroussa et seize (16) localités environnantes ; et
* la fourniture et la pose des compteurs

Seront effectuées par Appel d’Offres International (AOI).

**Sélection de Consultants** :

Les Services de consultants pour :

* le recrutement d’un consultant pour le contrôle et la supervision des travaux de la centrale thermique 40 MW de Kankan ;
* le recrutement d’un consultant pour la réhabilitation et extension du réseau MT/BT de Kouroussa et seize (16) localités environnantes ;
* Le recrutement d’un consultant pour les études techniques, environnementales et sociales et analyse des risques d’une centrale solaire 50-100 MWc modulables sera fait par une mise en concurrence utilisant **la méthode (SFQC)**.

Seront acquis par une mise en concurrence utilisant **la méthode de Sélection Fondée sur la Qualité et le Coût (*SFQC*)** **des consultants (*provenant des pays membres de la BID*)** retenus sur la liste restreinte.

* Le recrutement d’un consultant pour l’audit environnemental et social, et
* Le recrutement d'un consultant pour l'audit des comptes seront effectués sur la base d’une liste restreinte de cabinets et la procédure de choix sera basée sur la méthode de la **Sélection à Moindre Coût** **(SMC).**
* le recrutement d’un consultant pour l’évaluation à mi-parcours et pour l’élaboration du rapport d’achèvement du projet sera fait sur la base du **recrutement d’un Consultant Individuel (CI)**.

Les acquisitions financées par la Banque Islamique de Développement seront effectuées conformément aux Directives pour l’acquisition de Biens, Travaux et services connexes dans le cadre des Projets financés par la Banque Islamique de Développement (édition courante) et sont ouvertes à tous les soumissionnaires éligibles, tels que définis dans ces Directives. Les acquisitions de services de consultants seront effectuées conformément aux Directives pour l’acquisition de Services de Consultants dans le cadre des Projets financés par la Banque Islamique de Développement (édition courante).

Les avis spécifiques de passation des marchés pour les acquisitions à effectuer par Appel d’Offres International (AOI) ou Appel d’Offres International réservé aux pays membres (AOI/PM) et les appels à manifestations d’intérêt pour les services de consultants seront publiés au fur et à mesure qu’ils seront disponibles, sur le site internet de la BIsD, sur le portail Development Business de l’ONU (UNDB Online) ou sur DgMarket et le Journal des Appels d’Offres de Guinée [www.jaoguinee.com](http://www.jaoguinee.com).

La pré-qualification de fournisseurs et d’entreprises est prévue pour les marchés ci-après :

* Marché de construction clé en main d’une centrale en fuel HFO et diesel 40 MW à Kankan;
* Marché de réhabilitation et extension du réseau MT/BT de Kouroussa et seize (16) localités environnantes ;

Les candidats intéressés et éligibles, qui souhaitent être considérés pour la fourniture de biens, travaux et services de consultants pour le projet, ou qui désirent obtenir des informations additionnelles, sont invités à contacter le Bénéficiaire à l’adresse ci-dessous:

*Unité de Gestion du Projet*

*À l'attention de Monsieur Bangaly KONATE, Coordonnateur*

*Immeuble KATEX près du siège de Cellcom-Guinée*

*Electricité de Guinée (EDG), BP 1463 Conakry*

*République de Guinée*

*Tél : +224 622089610*

*E-mail :* [*bangaly.konate@paaeg.com*](mailto:bangaly.konate@paaeg.com)