



RÉPUBLIQUE DE GUINÉE



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE

**PROJET D'APPUI AU DÉVELOPPEMENT AGROPASTORAL, A LA  
DIGITALISATION ET A L'ACCÈS AUX MARCHÉS EN GUINÉE (PADDAMAG)**

**AVIS À MANIFESTATION D'INTÉRÊT**

**AMI /N°5/PADDAMAG/2024**

**RELATIF AU RECRUTEMENT D'UN INGÉNIEUR GÉNIE RURAL (IGR) DU PROJET PADDAMAG  
SECTEUR : AGRICULTURE**

**N° d'identification du Projet : P-GN-AA0-026**

**Intitulé de la mission**

: Recrutement d'un Ingénieur Génie Rural  
(IGR) du PADDAMAG

**Date de l'avis**

: ...14 OCT...2024.. 2024

**Financement : Banque Africaine de Développement**

1. Le Gouvernement de la République de Guinée a reçu un financement de la Banque Africaine de Développement afin de couvrir une partie du coût du Projet d'Appui au Développement agropastoral, à la Digitalisation et à l'Accès aux Marchés en Guinée (PADDAMAG) et a l'intention d'utiliser une partie des sommes qui seront accordées au titre de ce prêt pour financer le contrat pour : le recrutement d'un Ingénieur Génie Rural(IGR) du PADDAMAG.
2. Placé sous l'autorité du Coordonnateur de Programme de l'UGP-BAD, l'Ingénieur Génie Rural (IGR) est chargé des tâches du Projet, en conformité avec l'Accord de Financement, et les Directives du Manuel de procédures. Il sera chargé de la mise en œuvre des activités d'infrastructures agropastorales et piste rurales, et de la mise en œuvre d'infrastructures diverses de marché (stockage, conditionnement, transformation centres de collecte et de vente).
3. Le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, invite les consultants individuels intéressés, éligibles et qualifiés, à présenter leur candidature en vue de la fourniture des services de ce poste.

✍

AR

Les dossiers de soumission doivent être présentés de manière concise et compréhensible en langue française et comporter au moins les éléments suivants :

- ✓ *lettre de motivation*
- ✓ *Curriculum Vitae (CV) actualisé et indiquant clairement les informations sur les expériences et les compétences en rapport avec la mission (mentionnant les qualifications et expériences pertinentes pour la mission, description des tâches réalisées dans des missions similaires) ;*
- ✓ *des copies certifiées conformes à l'original des diplômes, certificats et attestations ;*
- ✓ *copies des contrats ou des attestations de bonne fin pour les prestations antérieures ;*
- ✓ *références des anciens employeurs.*

**NB :** Seules les missions approuvées (attestées) seront prises en compte dans l'évaluation.

4. L'Ingénieur Génie Rural (IGR) doit disposer des qualifications et expériences suivantes :
  - Être titulaire d'un diplôme universitaire de niveau Bac+5 ans au moins (Master II) ou équivalent en Génie Rural/Génie Civil et avoir un minimum de 8 années d'expérience professionnelle appropriée dans le domaine de la planification, la conception et la supervision des travaux d'infrastructures rurales notamment des aménagements de bas-fonds et de réhabilitation de pistes rurales ;
  - Avoir des expériences pratiques en approche participative et dans l'organisation des travaux d'aménagement de bas-fonds et de petits ouvrages de désenclavement selon la méthode de haute intensité de main d'œuvre (HIMO) ;
  - Avoir des expériences en milieu rural et zones d'intervention du projet sont un atout ;
  - Capacités de synthèse, d'analyse et de conceptualisation ; Facilités de rédaction ;
  - Expérience souhaitée dans l'assistance technique à des collectivités locales dans le cadre d'opérations de construction, d'aménagement, et de réhabilitation d'infrastructures rurales ;
  - Connaissance des méthodes, outils et techniques de dimensionnement des infrastructures et en particulier des aménagements ;
  - Très bonne connaissance et maîtrise de l'outil informatique (notamment les logiciels Word, Excel, Accès, etc.) et facilités à utiliser les logiciels de conception Autocad, Covadis, Piste+, Arcview, Mensura, tec. ;
  - Bonne condition physique avec aptitudes à effectuer des déplacements sur le terrain.

AB

8

5. L'évaluation des dossiers de candidatures sera effectuée sur la base des critères et barèmes de notation suivant :

N°	Désignations	Notations
<b>1</b>	<b>Qualifications</b>	<b>15 points</b>
1.1	Diplôme de Bac+5 ans au moins (Master II) ou équivalent en Génie Rural/Génie Civil	15 points
1.2	Diplôme inférieur à bac + 5 ou non conforme	0 point, le candidat est éliminé
<b>2</b>	<b>Expériences générales</b>	<b>20 points</b>
2.1	Au moins 8 ans dans le domaine de la planification, la conception et la supervision des travaux d'infrastructures rurales notamment des aménagements de bas-fonds et de réhabilitation de pistes rurales.	15 points
2.2	Moins de 8 ans dans le domaine de la planification, la conception et la supervision des travaux d'infrastructures rurales notamment des aménagements de bas-fonds et de réhabilitation de pistes rurales.	0 point
2.3	Bonus : Plus de 8 ans d'expériences dans le domaine de la de la planification, la conception et la supervision des travaux d'infrastructures rurales notamment des aménagements de bas-fonds et de réhabilitation de pistes rurales : soit 1 point par année supplémentaire	5 points
<b>3</b>	<b>Expérience spécifique dans la tâche décrite dans les TDR</b>	<b>55 points</b>
3.1	Expérience en qualité d'Ingénieur Génie rural (IGR) dans un projet financé par une institution multilatérale de développement (Banque africaine de développement, Banque mondiale, Banque islamique de développement, PNUD etc...) : 7 pts par année d'expérience dans un projet multilatéral de développement	Max 35 points

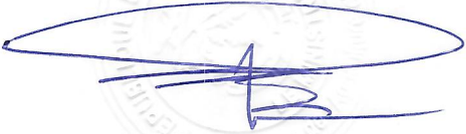
3.2	Expérience en qualité d'Ingénieur Génie rural (IGR) dans un bureau d'Ingénieurs-Conseils	5 points soit 1 point par année
3.3	Ayant participé au cours des dix (10) dernières années à des formations, en planification, conception et supervision des travaux d'infrastructures rurales notamment des aménagements de bas-fonds et de réhabilitation de pistes rurales (stage, atelier, séminaire) sanctionnées par une attestation de formation.	3 points par formation et 15 points au maximum
<b>4</b>	<b>Excellente capacité de rédaction et de communication en français et connaissance des logiciels informatiques courants</b>	<b>10points</b>
4.1	Connaissance du français (Bonne connaissance orale et écrite) justifié par une attestation.	5 points
4.2	Connaissance de logiciels informatiques (Word, Excel, Power Point, Email et autres outils de communication) et les logiciels de conception Autocad, Covadis, Piste+, Arcview, Mensura ou autres justifié par des attestations.	5 points
	<b>Total</b>	<b>100</b>

6. Les critères d'éligibilité, l'établissement de la liste restreinte et la procédure de sélection seront conformes aux cadres passation de marchés pour les opérations financées par le groupe de la Banque Edition octobre 2015, qui sont disponibles sur le site Web de la Banque à l'adresse : <http://www.afdb.org>. La candidature manifestée par un candidat n'implique aucune obligation de la part du Projet de le retenir Seuls les consultants qui ont obtenu 70 points ou plus seront qualifiés en vue d'accomplir cette mission. Le candidat ayant obtenu la note la plus élevée et supérieure à la note minimale ci-dessus mentionné sera retenu et invité à la négociation du contrat. Au cas où des consultants seront classés 1er ex-aequo, le candidat ayant le plus grand nombre cumulé d'années d'expérience évalué pour le critère 3. sera sélectionné.
7. La durée du projet est de cinq (5) ans et le contrat de l'Ingénieur Génie Rural(IGR) est d'un (1) an, renouvelable sur la durée du projet sur la base de l'évaluation satisfaisante de son contrat de performance. Il doit être libre de tout engagement et sera employé à temps plein. **Le poste sera basé à Conakry avec des missions à l'intérieur du pays.**
8. Les consultants intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires notamment les Termes de référence de la mission à l'adresse mentionnée ci-dessous : Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, sis au Quartier Almamy, Commune de Kaloum, Conakry, République de Guinée Tel: +224 628 01 04 54 / +224 623 68 46 41. E-mail : [coordonnateur.upabad@gmail.com](mailto:coordonnateur.upabad@gmail.com) du lundi au vendredi de 09 heures à 16 heures.

Les candidats devront faire parvenir candidature en français par voie électronique aux adresses ci-après : [coordonnateur.upabad@gmail.com](mailto:coordonnateur.upabad@gmail.com) ; [assistant.upabad@gmail.com](mailto:assistant.upabad@gmail.com) ou en version papier à la Coordination du Projet.

Les expressions d'intérêt doivent porter expressément la mention « **CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT D'UN INGÉNIEUR GÉNIE RURAL (IGR) DU PROJET PADDAMAG** » et être soumises sous pli fermé : Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, sis au Quartier Almamya, Commune de Kaloum, Conakry, République de Guinée **au plus tard le 29 OCT 2024**.

Le Ministre



**Félix LAMAH**