



AVIS DE SOLICITATION A MANIFESTATIONS D'INTERET

N° 001

/ASM/ MINEPAT/ SEMRY/ VIVA L/UGP/SPM/2024 DU 07 AOUT 2024

POUR LE RECRUTEMENT DE DEUX INGENIEURS DE GENIE RURAL AU PROJET VIVA LOGONE AU SEIN DE L'UNITE DE GESTION DU PROJET D'AMENAGEMENT ET DE VALORISATION DES INVESTISSEMENTS DANS LA VALLEE DU LOGONE (VIVA LOGONE).

INGENIEUR DE GENIE RURAL N°01 :	Spécialiste des Infrastructures Hydrauliques de Yagoua
INGENIEUR DE GENIE RURAL N°02 :	Spécialiste des Infrastructures Hydrauliques de Maga

N° de Crédit : N°70030-CM

N° du Projet : P168772

1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

L'agriculture reste l'épine dorsale de l'économie camerounaise, employant 70% de sa main-d'œuvre, tout en fournissant 42 % de son PIB et 30 % de ses recettes d'exportation. Toutefois, une série de contraintes ont conduit le secteur agricole camerounais à se caractériser par une faible productivité et une agriculture de subsistance à faible production, en particulier dans le Nord et l'Extrême-Nord, à l'instar de : (i) l'insuffisance des terres aménagées pour l'agriculture irriguée ; (ii) l'enclavement des zones de production ; (iii) l'insuffisance de subventions de soutien à l'agriculture ; (iv) la variabilité climatique ; (v) la faible accessibilité aux intrants de production ; (vi) faible organisation des producteurs ; (vii) mauvaise structuration des filières agricoles ; (viii) le faible encadrement des producteurs ; (ix) faible maîtrise de l'eau ; (x) faible valorisation du potentiel des terres agricoles ; etc. Au vu de ces contraintes, l'hydro système du Logone, bien que jouant un rôle important dans la résilience des communautés, n'apporte pas assez de moyens de subsistance aux populations du fait de sa vulnérabilité climatique.

Pour lever les contraintes ci-dessus citées, le Gouvernement du Cameroun s'est engagé à augmenter les investissements dans le secteur agricole pour réduire la pauvreté et favoriser la croissance économique, notamment par des aménagements hydroagricoles, avec pour objet la promotion d'une agriculture irriguée durable.

Le gouvernement a sollicité le concours technique et financier de la Banque mondiale pour améliorer les services d'irrigation et soutenir une production agricole résiliente au changement climatique dans la vallée du Logone, à travers le Projet d'Aménagement et de Valorisation des Investissements dans la vallée du Logone (VIVA Logone).

La stratégie de ce projet Gouvernemental se décline en quatre (04) axes d'intervention : (i) la réhabilitation/ aménagement des périmètres et leur transfert aux Associations d'Usagers de l'Eau (AUE), (ii) le transfert des services de labour au secteur privé, (iii) la promotion de la transformation locale du riz paddy et (iv) le recentrage du rôle régalién de l'État dans le développement et la promotion du secteur de l'hydraulique agricole.

Ledit projet s'articule autour des principales composantes suivantes :

- Composante 1 : Amélioration des infrastructures et de la gestion de l'eau
- Composante 2 : Services d'appui à la production agricole
- Composante 3 : Renforcement institutionnel et mise en œuvre
- Composante 4 : Intervention d'Urgence Contingente (IUC)

Pour la mise en œuvre de ce projet, le montage institutionnel prévoit deux postes d'Ingénieur de Génie rural pour le secteur de Maga et Yagoua. C'est pour pourvoir à ces postes que le présent appel à candidature est lancé, en vue du recrutement d'experts capable de conduire à bien les tâches qui lui seront assignées.

Il est porté à l'attention des Consultants que les dispositions des paragraphes 3.14, 3.16, 3.17 et 3.21 à 3.23 du « Règlement de Passation des Marchés pour les Emprunteurs sollicitant le Financement des Projets d'Investissement de la Banque mondiale », Edition de novembre 2020, (« Règlement de Passation des Marchés »), respectivement relatives aux règles de la Banque mondiale en matière de conflit d'intérêts et en matière d'éligibilité sont applicables.

Le Coordonnateur invite les consultants individuels à manifester leur intérêt en vue de fournir les services décrits ci-dessous. En effet, les candidats Intéressés doivent fournir les informations démontrant qu'ils possèdent les qualifications requises et une expérience pertinente pour l'exécution des services. Ainsi le/la candidat(e) demandé devrait avoir les qualifications conformes aux missions et tâches ci-après :

2. MISSIONS ET TACHES ASSIGNEES

Placé (e) sous l'autorité directe du Coordonnateur, chacun des deux Ingénieurs de Génie rural, en tant que membre du pool chargé de la mise en œuvre de la Sous-Composante 1.2, aura pour fonction de prendre en charge l'organisation de la bonne réalisation des travaux d'infrastructures hydrauliques pour le secteur de Yagoua pour l'un et Maga pour l'autre.

A ce titre, chaque expert sera chargé(e) dans son secteur de :

- élaborer, suivre et gérer les contrats des opérateurs et prestataires dans son domaine de compétence;
- Assurer la conformité et la qualité des opérations selon les prescriptions et les règles de l'art ;
- assurer une veille technique et la réception des opérations dans son domaine de compétence ;
- appuyer techniquement et capitaliser les expériences dans son domaine de compétence ;
- faire le lien en toute circonstance avec les autres activités et expertises du Projet ;
- Assurer le transfert de compétences pour le suivi et la gestion des contrats à la SEMRY ;
- effectuer toutes autres tâches dans son domaine de compétence à lui confiées par le Coordonnateur.

De manière spécifique, les 02 sont chargé(e) chacun dans son domaine de compétence de :

- appuyer le processus de passation des marchés et le recrutement des opérateurs ;
- faciliter la signature et le suivi des contrats et la réception des travaux ;
- appuyer l'analyse des projets d'exécution des entreprises et autres documents contractuels ;
- appuyer les prestataires dans l'appréciation du chemin critique d'exécution des travaux ;
- faciliter le démarrage et suivre l'exécution du planning des travaux de construction des infrastructures ;
- appuyer l'élaboration et le suivi des plannings spécifiques pour chaque type de travaux ;
- appuyer l'organisation de l'intervention des différents prestataires pour une bonne réalisation du chantier ;
- suivre la qualité à travers le reportage photo hebdomadaire, la vérification régulière et la mise à jour des cahiers de charges pour s'assurer que ce qui est réalisé correspond à ce qui est prévu/acheté ;
- produire à temps et suivant le chronogramme adopté par le projet les rapports périodiques d'avancement des activités et des rapports de mission ;
- développer et exploiter des outils de suivi et de réception de travaux des entreprises et de la mission de contrôle ;
- appuyer techniquement la SEMRY agence d'exécution dans son domaine d'intervention ;
- faciliter la réception des travaux, la vérification de la qualité des ouvrages et équipements, et le paiement des prestataires ;
- assurer un cadre de collaboration effective entre les différents opérateurs et prestataires des travaux ;
- assurer le suivi financier (aide au suivi global et support au suivi de l'accostage financier prévisionnel regroupant l'ensemble des dépenses engagées et les dépenses prévisionnelles à venir).
- réaliser toutes autres activités qui pourrait lui être confiée par la Coordonnateur du Projet et pour lesquelles sa compétence peut être engagée.

A cet effet, l'Ingénieur de Génie rural, spécialiste des infrastructures hydrauliques du secteur concerné :

- contribuera à la réalisation des objectifs du projet par le développement et le suivi des activités liées à la réhabilitation d'infrastructures rurales telles que prévues dans la sous-composantes 1.2 du Projet.
- apportera l'appui technique nécessaire (méthodologique et organisationnel) aux prestataires dans la réalisation de leurs attributions spécifiques en particulier (i) le suivi de la mise en œuvre de la Composante 1 du Projet et (ii) l'évaluation ex-post des activités de réhabilitation ;
- assurera le contrôle de l'exécution et de la qualité technique des Plans de Travail Budgétisés Annuels (PTBA) relatifs aux travaux d'infrastructures (réhabilitation et aménagement) ;
- dirigera et anime l'équipe du Projet sur les aspects techniques liés aux activités de réhabilitation et d'aménagement ;
- organisera et anime les cadres de concertations entre acteurs dans le cas de la réhabilitation et l'aménagement des périmètres irrigués et le MINTP, MIEPDED, MINEE, Communes, organisations communautaires de base et autres usagers dans le cas de la réhabilitation et la construction des ouvrages ;
- assurera le suivi-contrôle de la mise en œuvre des ouvrages et de la réhabilitation et l'aménagement des infrastructures (infrastructures hydrauliques, digues, pistes rurales et périmètres irrigués) en rapport avec les partenaires concernés ;
- constituera la base de données sur les réalisations techniques et financières de la Composante 1 ;
- apportera l'appui technique nécessaire (méthodologique et organisationnel) aux activités du Projet ;
- procédera à l'évaluation périodique, en liaison avec le responsable du suivi-évaluation, du niveau de réalisation des objectifs et propose au Coordonnateur des mesures correctives ;
- analysera et consolide les informations sur l'exécution de la Composante 1 du Projet ;
- contribuera à l'identification et la mise en œuvre de solutions novatrices à l'issue desdites évaluations ;
- assure une veille technique et la conformité qualité de toutes les infrastructures (ouvrages et d'équipements) réhabilitées ou construites de concert avec les autres expertises ;
- apportera un appui technique dans son domaine de compétence et fait le lien avec les autres domaines ;
- participera aux réunions de coordination du Projet ;
- suivra, contrôle et évalue les contrats des opérateurs et prestataires de service dans son domaine de compétence ;

- fournira de avis et suggestions techniques pertinentes au Coordonnateur ;
- s'assurera de la qualité technique des travaux effectués par les entreprises et les supervisions de la mission de contrôle.

3. QUALIFICATIONS ET EXPERIENCE REQUISE POUR LE POSTE

- ✓ Être titulaire au moins d'un diplôme d'ingénieur de Génie civil/rural (Bac+5) avec une forte maîtrise des travaux d'aménagements hydrauliques en général et des périmètres irrigués en particulier ;
- ✓ Avoir une expérience professionnelle d'au moins 15 ans dans le suivi des travaux d'infrastructures hydrauliques ; en général et les périmètres irrigués en particulier ;
- ✓ Avoir une expérience d'au moins deux (02) projets exécutés en tant que spécialiste d'infrastructures hydrauliques dans les dix dernières années ;
- ✓ Avoir une expérience professionnelle d'au moins 10 ans dans la préparation/réalisation/réhabilitation des aménagements hydro agricoles ;
- ✓ Avoir une connaissance avérée dans la gestion des contrats des travaux d'infrastructures. Des connaissances dans la gestion des contrats des aménagements agricoles seraient un atout ;
- ✓ Être apte à travailler sous pression dans un contexte pluridisciplinaire et dans un environnement multiculturel ;
- ✓ Être capable de communiquer couramment en français et/ou en anglais ;
- ✓ Avoir une bonne connaissance des logiciels standards (Word, Excel, Power point, Autocad, etc.) ;
- ✓ Avoir une bonne connaissance de la problématique de la gestion des périmètres irrigués de manière générale ;
- ✓ Avoir une connaissance des procédures de passation des marchés publics ;
- ✓ Avoir l'expérience de travail au sein d'équipes multidisciplinaires et avoir démontré de bonnes capacités relationnelles ;
- ✓ Être intègre, organisé, dynamique et disponible immédiatement ;
- ✓ Avoir le sens de l'organisation et de la planification ;
- ✓ Une bonne connaissance de la zone soudano-sahélienne serait un atout.

4. LIEU DE TRAVAIL

Le lieu de travail est :

- ✓ Yagoua dans le Département du Mayo-Danay pour l'Ingénieur de Génie Rural N°01 ;
- ✓ Maga dans le Département du Mayo-Danay pour l'Ingénieur de Génie Rural N°02

5. DUREE DU CONTRAT

La durée du contrat est de deux (02) ans, éventuellement renouvelable avec une période de probation de six (6) mois sur la durée du projet. Le renouvellement du contrat ne pourra se faire qu'après une évaluation jugée satisfaisante par le Maître d'Ouvrage et la Banque Mondiale, suite à une évaluation sur la base d'un contrat de performance.

6. COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Les dossiers de candidature seront soumis en version physique (02 exemplaires dont 01 original et 01 copie marqués comme tels) ou en version électronique ; et devront comprendre les documents suivants : a) une lettre de motivation détaillée ; b) un curriculum vitae (CV) du candidat signé et daté de moins de trois (03) mois avec les adresses complètes du candidat (Boîte postale, téléphone, e-mail, etc.) mettant en exergue les expériences similaires ; c) des copies simples des diplômes, attestations et/ou certificats de travail et tout autre document démontrant les aptitudes/qualifications du candidat.

7. DEROULEMENT DE LA SELECTION

Les candidats seront sélectionnés selon la méthode de sélection de Consultant Individuel au travers notamment de la Comparaison des Curricula Vitae telle que décrite dans le Règlement.

8. DÉPÔT DES MANIFESTATIONS D'INTÉRÊT

Les candidatures devront être soumises : (i) en version physique sous pli fermé ou (ii) par email au plus tard dix (10) jours ouvrables à compter de la date de publication du présent avis à l'adresse ci-dessous indiquée avec la mention suivante : « Avis de Sollicitation à Manifestations d'Intérêt N°08/ASM/ MINPAT/ SEMRY/ VIVA L/UGP/SPM/2024 DU 07 AOÛT 2024 pour le recrutement de l'ingénieur de Génie Rural N°.....au sein de l'Unité de Gestion du Projet VIVA Logone, à n'ouvrir qu'en séance de dépouillement des plis ».

L'adresse de dépôt des versions physiques des dossiers de candidatures est la suivante :

Unité de Gestion du Projet d'Aménagement et de Valorisation des Investissements de la Vallée du Logone (VIVA-Logone), sis dans les locaux de la SEMRY à Yagoua ; Ville : Yagoua ; Code postal : 46 YAGOUA ; Pays : Cameroun ;

Les versions numériques seront transmises en même temps aux adresses email suivantes :

E-mail : procvivalogone1@gmail.com avec copie à bettinayga@gmail.com

Yagoua, le

LE COORDONNATEUR

Laouma

Ingénieur Agr

