

APPEL A MANIFESTATIONS D'INTÉRÊT

Recrutement d'un consultant individuel chargé de faciliter l'acquisition et la livraison de technologies et d'innovations dans le cadre de la mise en œuvre du Programme de résilience des systèmes alimentaires en Afrique de l'Ouest (FSRP).

Date d'ouverture de l'appel : 29/11/ 2024

Date d'échéance : 13/12/2024

AMI No. 19-2024

1. Le Programme de résilience du système alimentaire (PRPF) est un programme d'investissement régional phare visant à renforcer la résilience du système alimentaire en Afrique de l'Ouest par une approche régionale stratégique. Le programme financera des investissements dans trois domaines thématiques qui se renforcent mutuellement : (1) Services consultatifs numériques pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires ; (2) la durabilité et l'adaptabilité de la base productive du système alimentaire (gestion durable des terres et des bassins versants, approches agroécologiques); et (3) intégration régionale des marchés alimentaires et commerce (développement de la chaîne de valeur alimentaire régionale). Chaque zone sera dirigée par une institution régionale mandatée (AGRHYMET, CORAF et CEDEAO) pour assurer la coordination et construire des capacités durables.
2. Le but ultime de cette activité est de travailler avec les unités de mise en œuvre des projets (UCP) du FSRP pour faciliter l'acquisition de technologies et d'innovations agricoles (T&I) auprès des centres de spécialisation et des instituts de recherche internationaux, à savoir les centres de GC opérant en Afrique de l'Ouest .
3. Les tâches à accomplir et les autres renseignements relatifs au déroulement de la mission sont décrits dans le mandat ci-dessous.
4. Le directeur exécutif du CORAF invite donc les candidats (« consultants ») intéressés, ayant le profil requis tel qu'indiqué dans le mandat, à exprimer leur intérêt.
5. Les candidats intéressés doivent fournir un avis de manifestation d'intérêt et un CV mis à jour avec des références mettant en évidence la performance et l'expérience de services similaires.
6. Les candidats sont informés que les dispositions du paragraphe 3.14 du Règlement sur les marchés publics pour les emprunteurs de projets d'investissement de juillet 2016, révisé en novembre 2017 et août 2018 (le « Règlement ») des règles de la Banque mondiale sur les conflits d'intérêts s'appliqueront.
7. Les candidats seront sélectionnés en fonction des qualifications du consultant, telles que décrites dans les « Règles d'approvisionnement de la Banque ».

8. Les candidats intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires auprès du secrétariat exécutif du CORAF par courriel les jours ouvrables à l'adresse suivante : n.lamien@coraf.org avec une copie à procurement@coraf.org .

9. Les consultants intéressés par cet appel doivent soumettre une lettre d'intérêt décrivant la performance et l'expérience de contrats similaires ainsi qu'un CV détaillé avec des copies des diplômes et certificats de travail à l'adresse électronique suivante : procurement@coraf.org au plus tard le 13/12/2024 at 17:00 GMT.

Dr Moumini SAVADOGO
Directeur exécutif

Termes de référence pour le recrutement d'un consultant individuel chargé de faciliter l'acquisition et la livraison de technologies et d'innovations dans le cadre de la mise en œuvre du Programme de résilience des systèmes alimentaires en Afrique de l'Ouest (PRSF)

1. Contexte

Le Programme de résilience du système alimentaire (PRSF) est un programme d'investissement régional phare visant à renforcer la résilience du système alimentaire en Afrique de l'Ouest par une approche régionale stratégique. Le programme finance des investissements dans trois domaines thématiques qui se renforcent mutuellement : (1) Services consultatifs numériques pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires; (2) Durabilité et adaptabilité de la base productive du système alimentaire (gestion durable des terres et des bassins versants, approches agro-écologiques); et (3) Intégration des marchés et commerce (développement régional de la chaîne de valeur des denrées alimentaires de base). Chaque zone sera dirigée par une institution régionale mandatée (**CILSS** : Comité permanent interétatique sur la lutte contre la sécheresse au Sahel , **CORAF** : Conseil ouest-africain pour la recherche et le développement agricoles, **CEDEAO** : **Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest**) **assurer la coordination et renforcer les capacités durables.**

L'objectif de développement du programme (PDO) est d'« accroître la préparation contre l'insécurité alimentaire et améliorer la résilience du système alimentaire ». L'objectif de la composante 2 est d'améliorer la résilience de la base productive du système alimentaire et de contribuer directement à la Grande muraille verte (GGW). Le programme est opérationnel au Burkina Faso, au Mali, au Niger et au Togo (phase 1), au Ghana, au Tchad et en Sierra Leone (phase 2) et au Sénégal (phase 3) en investissant dans la gestion des risques régionaux, le commerce des denrées alimentaires de base et la durabilité de la base de production.

Le sous-volet 2.1 comprend la promotion de l'accès à la technologie et des échanges entre les pays par la mise en place de plateformes technologiques modernes, notamment des plateformes d'innovation pour les chaînes de valeur prioritaires FSRP, des services innovants de mécanisation, amélioration des systèmes nationaux de semences et des capacités de gestion de la fertilité du sol (cartographie, analyse et surveillance de la fertilité). Par le biais du Marché de l'innovation et des technologies agricoles (MITA) et la création de parcs technologiques, divers pays et utilisateurs de technologies ont exprimé leur intérêt pour acquérir certaines technologies auprès de divers centres de spécialisation. Ces technologies et innovations sont présentes dans diverses chaînes de valeur et couvrent la production, la transformation, la mécanisation, la post-récolte, etc.

La mise à jour massive des technologies par les organismes de recherche reste un défi tant du côté de l'offre que de la demande. L'agriculture est un domaine spécialisé où la multiplication des semences et la production de races animales et de machines nécessitent une planification et une gestion efficaces. Les clients potentiels de la technologie ne donnent souvent pas d'avis préalable aux fournisseurs en ce qui concerne les technologies spécifiques qui les intéressent, les quantités requises, le délai de livraison et d'autres paramètres. Répondre aux besoins technologiques des clients potentiels lorsque d'énormes quantités sont demandées devient donc un défi. De plus, les clients potentiels demandent souvent des échantillons pour évaluation afin d'éclairer leur décision concernant un approvisionnement à grande échelle. Ces petites quantités ne sont souvent pas

attractives pour les fournisseurs en termes d'économie d'échelle puisque le coût unitaire devient cher. Ces défis du côté de l'offre et de la demande mis en évidence ont empêché la mise à jour massive des technologies éprouvées. Il est donc nécessaire de faciliter une planification efficace et la communication entre les fournisseurs et les clients potentiels.

2 Objectifs

Le but ultime de cette activité est de travailler avec les unités de mise en œuvre des projets (UIP) du FSRP pour faciliter l'acquisition de technologies et d'innovations agricoles (T&I) auprès des centres de spécialisation et des instituts de recherche internationaux, à savoir les centres de GC opérant en Afrique de l'Ouest. Plus précisément, cela impliquera (i) la collecte de données quantitatives sur les expressions/demandes pour les technologies et innovations agricoles; (ii) faciliter le processus de négociation et de documentation (iii) soutenir l'expédition vers les pays demandeurs.

3 Approche méthodologique

Pour mener à bien cette mission, le consultant interagira avec les unités de mise en œuvre du projet FSRP afin

Documenter leurs besoins technologiques. En outre, il s'agira de documenter les besoins technologiques d'autres utilisateurs tels que des projets de développement, des organisations non gouvernementales (ONG), des entreprises semencières, des producteurs de semences et des associations commerciales de semences. Il/elle travaillera également avec des centres de spécialisation et des institutions de recherche internationales pour documenter les technologies commercialisables et les innovations disponibles au-delà de ce qui est présenté lors du MITA. Ces données seront utilisées pour mettre à jour la plateforme en ligne MITA en tenant compte des nouvelles technologies et innovations. Les centres de spécialisation et les institutions internationales de recherche s'engageront à explorer la possibilité d'accorder des licences technologiques pour attirer les entreprises semencières afin qu'elles investissent dans la multiplication et la distribution. On étudiera d'autres arrangements de partenariat possibles pour permettre aux entreprises semencières d'avoir un certain niveau de propriété des variétés développées.

4 Résultats attendus/Résultat

Le principal résultat attendu de cette activité est l'acquisition et la livraison de T&I par les PIU FSRP de divers centres de spécialisation et d'institutions internationales de recherche.

Les résultats intermédiaires attendus sont les suivants :

- i. Base de données des utilisateurs de technologies et d'innovations agricoles à grande échelle
- ii. Données sur le nombre de demandes de C&I agricoles reçues par divers NCoS et RCoE et institutions de recherche internationales
- iii. Au moins 3 contrats d'acquisition de technologie par pays signés avec des fournisseurs

- iv. Livraison effective d'au moins 3 technologies majeures à un pays demandeur.

5 Durée

La durée de cette mission est de quatre-vingt dix (90) jours-homme sur une période de 10 mois. Le lancement aura lieu en décembre 2024.

6 Profil du consultant

Le consultant requis pour cette affectation doit avoir les qualifications et l'expérience suivantes :

- Être titulaire d'une maîtrise en économie agricole, administration des affaires, approvisionnement, gestion ou dans un domaine similaire;
- Dix (10) ans d'expérience professionnelle en partenariat, en agrobusiness, en marketing, en achats, en administration, en gestion d'entreprise et en analyse financière
- Connaissance approfondie des négociations de partenariat et d'affaires
- Capacité avérée à conceptualiser, développer, planifier et gérer les études de marché;
- Bonnes compétences en analyse, en négociation et en communication;
- Capacité démontrée de travailler de façon autonome dans un environnement multiculturel et d'établir des relations de travail harmonieuses et efficaces;
- Excellentes compétences informatiques, notamment en matière d'utilisation des applications de gestion du commerce international et de navigation sur Internet;
- Expérience avérée dans des affectations similaires;
- Maîtrise du français et de l'anglais ;
- La connaissance de l'agriculture est un atout.

7 La tâche du consultant

Les tâches du consultant comprendront (sans s'y limiter) ce qui suit :

- Travailler avec le secrétariat du FSRP pour l'Afrique de l'Ouest afin de documenter les technologies commercialement viables.
- Déterminer les besoins de chaque pays en matière de T&I en consultation avec les SFI
- Faciliter l'acquisition et la livraison de technologies et d'innovations par les pays demandeurs
- Fournir un soutien technique dans la fourniture de technologies par les pays qui en font la demande

8 Soumission des offres

Les candidats intéressés par le programme doivent envoyer leur expression d'intérêt et leur curriculum vitae détaillé par courriel à procurement@coraf.org au plus tard le 13/12/2024 à 17:00 GMT. Les consultants seront sélectionnés conformément aux lignes directrices "Sélection et utilisation des consultants dans le cadre des prêts de la BIRD, des allocations de l'IDA et des subventions par les emprunteurs de la Banque mondiale" de janvier 2011.