















Medjez El Bab, 16/03/2020

Art.1. Cadre de référence

En vertu de la convention de subvention n° 2000009898 conclue en 17.01.2019 entre « National Academy of Sciences (NAS) » et « l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) » dans le cadre du programme PEER financé en vertu de l'accord de coopération principale numéro AID-OAA-A-11-00012 entre NAS et l'Agence Américaine pour le développement international (USAID), l'ESIM a bénéficié d'un budget pour la mise en œuvre du projet intitulé : "Improving Sustainable Groundwater Management: A Major Challenge in The Over-Exploited Medjerda Basin (SMART_IWRM_Medjerda)"

Art.2. Objet de l'annonce

L'ESIM, avec le présent avis public, a l'objectif de recruter un ingénieur en hydraulique et aménagement spécialité irrigation qui assistera l'équipe du projet dans la réalisation des activités prévues en Tunisie.

Art. 3. Objet du service et procédures de réalisation

Le/a candidat(e) sera affecté(e) à ESIM et sera sous la supervision du coordinateur du Projet. L'ingénieur sera responsable, sous l'autorité du coordinateur du projet, d'assister l'équipe de recherche dans toutes les activités du projet. II/ Elle s'acquittera les tâches et les responsabilités suivantes :

- Support technique au Coordinateur du Projet
- Collecte, traitement et analyse des données en relation avec les objectifs du projet
- Modélisation hydrologique et hydrogéologique
- Rédaction des rapports d'avancement du projet
- Réaliser les activités en relation avec le projet













Le/a candidat(e) doit assurer sa prestation à l'ESIM en plein temps et à fin de chaque mois, le/a candidat(e) doit présenter au coordinateur du projet :

- -un rapport narratif des activités qu'il / elle a réalisées avec le time-sheet correspondant aux horaires accomplis.
- -un rapport détaillé des activités sera présenté tous les 3 mois

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec le(a) candidat(e) démarre dès signature du contrat, pour une durée de 12 mois.

Art.5. Salaire et modalité de paiement

Les honoraires brut par mois, y compris les taxes et toute charge sociale sont 1050 DT/ mois.

Le(a) candidat(e)bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation Tunisienne en vigueur.

Art.6. Profil demandé

Titulaire d'un :

- Diplôme d'ingénieur dans les spécialités suivantes : hydraulique et aménagement (option IRRIGATION).
- Une expérience professionnelle dans la gestion agricole des exploitations agricoles

Art.7. Compétences et qualifications requises

- Expérience professionnelle préalable dans la gestion des exploitations agricoles
- Connaissance préalables des réseaux d'irrigation et de drainage des périmètres publics irrigués
- Connaissances préalables dans le dimensionnement, le fonctionnement et le suivi du système d'irrigation
- Connaissances préalables dans l'estimation du besoin en eau du périmètre irrigué et la simulation du comportement du réseau d'irrigation
- Maitrise du Système d'Information Géographique













- Parfaite maîtrise des outils bureautiques et informatiques
- Avoir une bonne capacité de communication et de rédaction des rapports:
 Elaboration de comptes rendus, rapports narratifs, communiqués de presse, TDR...
- Des solides compétences organisationnelles, une attention rigoureuse au détail, respecter les échéances et travailler de façon autonome et en coopération avec les membres de l'équipe
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou de terrain;

Art.8. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission technique du projet PEER.

La commission évaluera les CV des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critères de sélection		Score attribué
Diplôme national d'Ingénieur en Hydraulique et Aménagemen IRRIGATION	t : spécialité	20
Expérience professionnelle préalable dans des exploitations agricoles		20
Connaissance préalables dans le contrôle des réseaux d'irrigation et de drainage des périmètres irrigués, simulation et estimation des besoins en eau des périmètres (Stage, formation)		40
Maitrise du Système d'Information Géographique (formations et stages)		20
	Total	100

Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leur dossier de candidature (voir Art.9) par courrier postal express ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'ESIM, avant le **26 Mars 2020 (12h)** (dernier délai de réception) à l'adresse suivante :

Route du Kef, Km5, Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab 9070 Béjà













En écrivant sur l'enveloppe :

"Projet_SMART_IWRM_Medjerda (PEER 7_NAS_USAID)_Avis n°2_Ingénieur n°2"

Note: Uniquement les candidats(es) retenus (es) seront contactés(es) pour entretien oral.

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Copie égalisée du diplôme d'Ingénieur
- Curriculum Vitae (CV)
- Lettre de motivation
- Copie de la carte d'identité nationale.
- Références professionnelles
- Copies des certificats, diplômes et attestations déclarées dans le CV.

Coordinateur du projet

Dr. Fatma Trabelsi

Date: 16/03/2020

Dr. Fatma Trabels

Coofdinateur du Projet

Directeur Général de l'ESIM

Prof. Hassen Kharroubi

Signé: KHARRQUBI Hassen