



10 FEV 2023

Ref: 210



Avis de recrutement AR01/2023/MED4EBM/INSTM pour la sélection d'un cadre technique chargé de la Base de Données (BD) et du Système d'Information Géographique (SIG) du projet

"Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management" MED4EBM A_B.4.4_0229

Vu que :

Le contrat de subvention No. 56/1563 signé le 04 octobre 2019 entre l'Union Européenne représentée par le Management Authority (MA) du programme ENI CBC MED d'une part et d'autre part le bénéficiaire le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) - Bureau de la Jordanie, boîte postale 941631-Rue Ishaq Aledwan-immeuble no. 16 Amman -11194 Jordanie en qualité de demandeur et représenté par Sara Ferrer Olivella, en collaboration avec :

1. Le conseil en planification et développement s.r.l. (PROGES), Rue Appennini 46, 00198 – Rome, Italie, représenté par Marco Francesco Falcetta, partenaire 1 ;
2. Ente gestore Riserve Lago di Tarsia e della Foce del Fiume Crati – Associazione Amici della Terra (AdT) Onlus, Rue Ippolito Nievo 62, 00153 Rome, Italie, représenté par Monica Tommasi, partenaire 2 ;
3. La Société Royale de Conservation Marine de Jordanie (JREDS), boîte postale 2353, Al Farabi St. Fifth Area 77110, Aqaba Jordanie, représenté par Ehab Eid, partenaire 3 ;
4. L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), 28 Rue 2 Mars 1934- 2035 Salammbô, représenté par Hechmi Missaoui, partenaire 4 ;
5. La réserve Naturelle des côtes de Tyre (TCNR), Boulevard Président Nabih Berri-Tyre Lebanon, représenté par Hasan Dbouk, partenaire 5.

Ont soumis une proposition de projet intitulé "**MEDiterranean Forum For Applied Ecosystem Based Management**" « **MED4EBM** » dans le cadre du premier appel à proposition du programme **ENI CBC Med 2014-2020** et ont officiellement signé le Partnership Agreement en août 2018.

Que le **PNUD**, en qualité de demandeur du projet a signé un contrat avec l'Autorité de Gestion (**MA**) pour la gestion du projet **MED4EBM A_B.4.4_0229** dont le budget total est de 3.310.237,60 € et que le cofinancement du programme ENI 2014-2020 est de 2.979.213,84€ qui correspond à 90% du budget total du projet.

Que le **PNUD** et ses partenaires doivent assurer une contribution financière équivalente à 10% du budget total du projet. Que le budget alloué à l'**INSTM** s'élève à un maximum de 376.747,00 € dont 90% (339.072,30 €) sont financés par l'Union Européenne et 10% (37.674,70 €) sont cofinancés par l'**INSTM**.



L'addendum n.3 au contrat de subvention No. 56/1563, signé le 27 septembre 2022 entre l'Union Européenne représentée par le Management Authority (MA) du programme ENI CBC MED d'une part et d'autre part le bénéficiaire le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) - Bureau de la Jordanie, boîte postale 941631-Rue Ishaq Aledwan-immeuble no. 16 Amman -11194 Jordanie en qualité de demandeur et représenté par Sara Ferrer Olivella, et mentionnant que la période de mise en œuvre du projet, telle que définie à l'annexe I, est de 45 mois (Extension de 9 mois), et peut être modifiée conformément aux articles 9, 10 et 11.

Etant donné que,

L'INSTM est impliqué dans tous les Work Packages (WP) du projet **MED4EBM** (WP1, WP2, WP3, WP4, WP5 et WP6) et doit organiser, diriger et mettre en œuvre toutes les activités pour le développement effectif de l'ensemble des mesures de la gestion basée sur les protocoles de la gestion intégrée des zones côtières (ICZM), et ceci par toutes les institutions locales et les parties prenantes concernées dans les îles de Kneiss.

Attendu

L'INSTM (Partenaire 4 du projet) cherche à engager un chargé de la Base de Données (DB) et du Système d'Information Géographique (SIG) qui assurera (1) la conception, le développement et la gestion de la base de données (DB) et (2) la création, la mise à jour et la maintenance des composants spatiaux géo référencés (SIG) en vue de soutenir l'unité locale EB-ICZM du projet "*Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management*" MED4EBM A_B.4.4_0229 financé dans le cadre du programme ENI-CBC MED 2014-2020.

ANNONCE

Art. 1 – Objet de l'avis de recrutement

L'INSTM (Partenaire 4 du projet) cherche à engager un chargé BD-SIG (Base de données-Système d'Information Géographique) qui assurera (1) la conception, le développement, et la gestion de la base de données (BD) et (2) la création, la mise à jour et la maintenance des composants spatiaux géo référencés (SIG) en vue de soutenir l'unité locale EB-ICZM du projet "*Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management*" MED4EBM A_B.4.4_0229 financé dans le cadre du programme ENI-CBC MED 2014-2020.

Art. 2–Objet du service et procédures de réalisation

Sous la direction de la coordinatrice du projet et en étroite coordination et collaboration avec l'équipe technique EB-ICZM et l'Unité locale EB-ICZM du projet, le chargé BD-SIG est appelé à exécuter les tâches mentionnées ci-dessous :

1. Concevoir et développer la base de données du système EB-ICZM-DSS dans la zone d'étude.
2. Configurer, implémenter, gérer et mettre à jour la base de données du système EB-ICZM-DSS.
3. Gérer (création et manipulation) des fichiers SIG (Vecteur et Raster),



MED4EBM

4. Développer, gérer et mettre à jour les données disponibles pour créer et maintenir les ensembles de données des composantes spatiales géo référencés du système EB-ICZM-DSS.
5. Développer des requêtes SQL complexes (sous forme de Views) entre les différentes tables de la base de données du système EB-ICZM-DSS.
6. Fournir un support à l'INSTM dans la collecte des données et dans toutes les technologies informatiques pertinentes (Données GPS, publication de données en ligne, etc...).
7. Assurer le Mentorat/coaching dans l'utilisation du logiciel ISP (Integrate Spatial Planning, ISP).

Art. 3 – Rémunération, modalités de paiement et disponibilité

Le salaire mensuel brut du chargé BD-SIG qui travaillera dans le cadre du projet **MED4EBM**, sera de 500 euros/mois (équivalents à 1679 dinars Tunisien selon le taux de change du mois de février 2023). Cette rémunération sera imputée sur la ligne budgétaire Ressources humaines « WP3.HR.PP4.65230 ».

Art.4 - Durée du contrat

La collaboration avec le chargé BD-SIG démarre dès la signature du contrat, par le candidat et le représentant légal de l'INSTM, jusqu'à la fin du projet (03 octobre 2022) sauf en cas d'une deuxième prolongation du projet.

Art.5 – Conditions

Afin de participer à cet avis de recrutement, le candidat doit remplir au moins les conditions générales et professionnelles suivantes :

A. Conditions générales :

1. Citoyenneté tunisienne ou d'un pays tiers éligible pour le programme ENI-CBC MED 2014-2020. Dans ce dernier cas, le candidat devra démontrer une parfaite connaissance de la langue anglaise, la connaissance des langues françaises/arabes sont préférables
2. Jouissance des droits civils et politiques dans le pays d'origine
3. Pas de condamnation pénale qui prévoient l'interdiction des bureaux publiques ou d'autres types de privations.

B. Conditions professionnelles :

1. Ingénieur, ou équivalent (Master) en géomatique ou en développement informatique ou dans un domaine connexe qui est reconnu en Tunisie.
2. Avoir une expérience dans le travail collaboratif à l'échelle international.
3. Avoir une expérience professionnelle dans la conception et la gestion des projets SIG.
4. Avoir une expérience professionnelle dans la conception et la gestion des bases de données relationnelles.
5. Avoir une expérience en implémentation et maintenance des bases de données relationnelles à l'aide de MS SQL Server (Développer des calculs et des requêtes SQL complexes) et Ms Access.
6. Maîtrise des logiciels ESRI ArcGIS 10.x et Excel.
7. Maîtrise de la langue anglaise avec une bonne capacité de communication orale et rédactionnelle



Art.6 – Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les modalités indiquées dans les articles 7 et 8, seront examinées par une commission nommée par le représentant légal de l'INSTM. Seulement les candidats qui remplissent les conditions détaillées dans l'article 5 seront admis à la sélection. La commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une note sur dossier selon les critères de sélection suivants :

Critères de sélections	Score
Diplôme en géomatique ou en développement informatique ou dans un domaine connexe qui est reconnu en Tunisie (Ingénieur ou Master en géomatique ou en développement informatique : 20)	20
Avoir une expérience dans le travail collaboratif à l'échelle international. (5 points/Projet international)	10
Avoir une expérience professionnelle dans la conception et la gestion des projets SIG (5 points/Projet)	15
Avoir une expérience professionnelle dans la conception et la gestion des bases de données relationnelles. (5 points/Projet)	15
Avoir une expérience en implémentation et maintenance des bases de données relationnelles à l'aide de MS SQL Server (Développer des calculs et des requêtes SQL complexes) et Ms Access. (5 points/Projet)	20
Maitrise des logiciels ESRI ArcGIS 10.x	10
Maitrise des langues anglaise et française avec une bonne capacité de communication orale et rédactionnelle en anglais et en français. (Avec niveau reconnu (DELF, TOEIC, TOEFL...) : 10 points ; Sans niveau reconnu : 5 points)	10
Total	100

N.B : Les notes seront attribuées en se basant sur les documents justificatifs (Attestations,...) fournis.

La commission compétente sera responsable de rédiger le classement des candidats avec les scores relatifs. Ce classement sera approuvé par la commission de sélection et sera archivé à l'INSTM à disposition de tout candidat qui demande une vérification.

Art. 7 – Conditions de présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers par courrier postal ou les remettre directement au Bureau d'ordre de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer contre décharge, à l'adresse suivante :



28 Rue 2 mars 1934, Carthage Salammbô 2025, Tunis - Tunisie Au plus tard le **28/02/2023 à 15h00 (heure Tunisienne)**.

L'enveloppe doit mentionner la spécification suivante :

Avis de recrutement AR01/2023/MED4EBM/INSTM pour la sélection d'un cadre technique chargé de la Base de Données (BD) et du Système d'Information Géographique (SIG) du projet "Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management" MED4EBM A_B.4.4_0229

Est rejetée toute offre :

- Parvenue après les délais (le cachet du bureau d'ordre faisant foi).
- Non fermée.
- Comportant les coordonnées du candidat sur l'enveloppe.

Art. 8 – Candidature et documentation nécessaire

Les candidats devront déclarer, sous leur responsabilité, de remplir les conditions générales et professionnelles détaillées dans l'article 5 et annexer la documentation suivante :

1. Demande de participation à la sélection (Lettre de motivation).
2. Copie de pièce d'identité.
3. Curriculum Vitae.
4. Documents/attestations liés aux conditions professionnelles (L'art.5).
5. Déclaration à l'honneur de remplir les conditions générales et professionnelles conformément à l'article 5 de la présente annonce.

Art. 9 – Mentions supplémentaires

L'INSTM se réserve le droit de vérifier toute déclaration faite par le candidat avant la signature du contrat. L'INSTM n'accepte pas les demandes reçus après la date limite du **28/02/2023 à 15H.00** (le timbre postal ne fait pas foi).

Directeur Général de l'INSTM
Hechmi Missaoui

Le Directeur Général de l'Institut National
des Sciences et Technologies de la Mer

Signé: Hechmi MISSAOUI

Coordinatrice du projet MED4EBM
Amel Bellaaj Zouari

Programme de Coopération
ENI CBC Med 2014-2020
Projet MED4EBM (A_B.4.4_0229)
Coordinatrice du Projet
Amel Bellaaj Zouari