

**SOLLICITATION DE MANIFESTATIONS D'INTERET N° AMI01/MOR/GMES&AFRICA
SELECTION DE CONSULTANTS**

Nom du pays : ROYAUME DU MAROC

Nom du projet : Programme d'appui GMES & Afrique : Observation de la Terre pour la Gestion Durable de la Terre et de l'Eau en Afrique du Nord

Le projet « Observation de la Terre pour la gestion durable des terres et des eaux en Afrique du Nord » a été développée par l'OSS et ses partenaires nationaux et régionaux, en charge de la télédétection, à savoir l'ASAL (Algérie), Le DRC (Egypte), Le LCRSSS (Libye), Le CRTS (Maroc), L'Université de Nouakchott (Mauritanie) et Le CNCT (Tunisie) pour le niveau national et le CRTEAN et CRAFT-LF pour le niveau régional.

**Recrutement d'un Consultant Individuel sur : Etude nationale portant sur :
« Diagnostic de l'existant et analyse des besoins des utilisateurs finaux, et proposition de services GMES »**

Les prestations demandées au consultant porteront sur :

- Le diagnostic de l'existant en termes de projets et actions réalisées et/ou en cours, en relation avec les trois services GMES retenus par le consortium OSS ;
- L'analyse des besoins exprimés par les utilisateurs finaux particulièrement les institutions nationales concernées par le projet (départements ministériels, Offices Régionaux de Mise en Valeur Agricole et les Agences des Bassins Hydrauliques etc.) en relation avec les services cibles;
- Définition et conception des services qui pourront répondre au mieux aux besoins exprimés par les utilisateurs dans le cadre du périmètre du projet (zone pilote, cartes et données de sorties conformes aux besoins des utilisateurs finaux...).

Le Centre Royal de Télédétection Spatiale (CRTS), chargé de l'exécution de la composante Maroc du projet, invite les candidats admissibles à manifester leur intérêt à fournir les prestations décrites ci-dessus.

Les Consultants intéressés doivent fournir les informations démontrant qu'ils possèdent les qualifications requises et une expérience pertinente pour l'exécution de ces prestations (CV, références concernant l'exécution de missions analogues, expérience dans des conditions semblables, etc.).

Les critères de sélection sont les suivantes :

- Titulaire d'un Doctorat, ou d'un diplôme d'ingénieur ou d'un diplôme de troisième cycle dans le domaine de la gestion des ressources naturelles (Environnement, Agriculture et ressources en eau), et/ou autres domaines similaires.
- Le Consultant doit avoir une bonne maîtrise des techniques de Télédétection spatiale et SIG.
- Au moins 10 ans d'expérience dans le domaine objet de l'étude.
- Aptitude à travailler en étroite collaboration avec un groupe d'experts nationaux et internationaux, à respecter des délais stricts et à planifier le travail en fonction des priorités.
- Excellent esprit d'initiative, bonnes capacités d'analyse et de synthèse, capacité de travailler dans des délais serrés tout en respectant les délais, l'éthique et l'honnêteté.
- Bonnes aptitudes en communication et capacité à interagir de manière productive dans un environnement de travail en équipe.
- Maîtrise de la langue française et/ou anglaise, la connaissance de l'arabe est souhaitable.

Un Consultant sera sélectionné selon la méthode basée sur la qualification des consultants (SQC).

Les bureaux de consultants ou les sociétés de services peuvent également proposer des consultants individuels pour réaliser cette prestation. Dans ce cas, l'expérience du bureau de consultants ou de la société de services ne sera pas prise en compte ; seules l'expérience et les qualifications du consultant individuel proposé pour exécuter la mission seront considérées dans le processus de sélection. Si le Consultant individuel est sélectionné, le contrat peut être signé avec le bureau du consultant ou la société de service qui l'a proposé.

Les consultants intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires durant les jours ouvrables entre 9H et 16H auprès de :

Mr.Mohammed MERDAS

E-mail : merdas@crtsgov.ma

Les manifestations d'intérêt écrites doivent être déposées en personne, ou par courrier électronique avec la mention « GMES&Africa - Avis d'appel à candidature d'un(e) expert(e) pour la réalisation de l'étude nationale portant sur le diagnostic de l'existant, l'analyse des besoins des utilisateurs, et la proposition de services : AMI01/MOR/GMES&AFRICA» au plus tard le 15 février 2019 à 15H00 à l'adresse ci-dessous :

Mr :Driss El Hadani

Coordonnateur du projet

Centre Royal de Télédétection Spatiale,

secteur 21, angle avenue Allal El Fassi

et avenue Assanwbar,

Hay Riad – Rabat (Maroc)

Email : elhaddani@crtsgov.ma