

Avis de Marche de Services

Etude géotechnique – Travaux de reconnaissances géologiques et géotechniques de la station de transfert d'énergie par pompage de Tabarka en Tunisie

BMZ No. : 2009 19 903

KfW Id 506777

Promoteur du projet :	Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG), Tunisie
Pays partenaire :	Tunisie
Désignation du postulant :	Les services seront fournis par un (des) cabinet(s) de consultants internationaux en association (p.ex. en tant que sous-consultant) avec un (des) cabinet(s) de consultant(s) local(aux), le cas échéant.
Type de marché	Appel d'Offre International en une seule étape dans laquelle la qualification et la demande de propositions basée sur la sélection à 2 enveloppes sont combinées (postqualification).
Financement des prestations de consultants :	Les prestations de conseils seront financées par la Coopération financière allemande à travers la Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW).
Contexte du projet :	Le présent marché a pour objet l'étude sur les données géologiques et géotechniques de la station de transfert d'énergie par pompage STEP de Tabarka y compris les travaux de reconnaissances.
Brève description des prestations de l'Ingénieur Conseil (IC) :	Les travaux comprennent essentiellement: <ul style="list-style-type: none">• Sondages carottés avec essais in situ et prélèvements d'échantillons pour essais en laboratoire ;• Essais en laboratoire• Sondages au pressiomètre• Profils géophysiques (Sismiques MASW et TDEM)• Puits de reconnaissances
Procédure de présélection :	Voir « Directives pour la Passation des Marchés de Prestations de Conseils, Travaux de Génie Civil, Installations, Fournitures et Services Divers dans la Coopération financière avec des Pays Partenaires » : https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/FZ-Vergaberichtlinien-V-2021-FR.pdf

Langue de la candidature :	Française
Durée prévisionnelle de l'engagement :	La durée estimée du Contrat est de neuf (9) mois.
Date de publication de l'avis de marché de services	14.02.2022
Date limite de de soumission	04.04.2022

Veuillez contacter l'agent d'attribution par courriel pour vous enregistrer et recevoir le document de l'appel d'offre détaillé.

tender.agent@bohnet-consulting.de

Tel : +49 6762 960275 (seulement en cas de problème avec le courriel!)