

Avis d'Appel d'Offres

Demande de Proposition (avec post qualification)

Recrutement de l'Ingénieur pour la Surveillances et Contrôle des Travaux de Réalisation de l'Aménagement d'une centrale hydroélectrique (8 MW), des équipements et des réseaux électriques associés

Secteur Energie

Date limite de soumission,

Date : 21/06/2023

Heure : 15:00 temps de Madagascar (GMT +3)

Pays Partenaire : Madagascar,

BMZ-No. : 2015 67 890 - ID : 509468

Nom et adresse de l'Agence d'Exécution	HIER (Hydro Ingénierie Etudes et Réalisations) 15, avenue de l'Indépendance Analakely 101 ANTANANARIVO MADAGASCAR Représenté par André FILLET en tant que Gérant.
Financement	Le projet en question sera réalisé dans le contexte de la Coopération financière germano-malgache entre KfW et l'Agence de Développement de l'Electrification Rurale (ADER), l'ONUDI, du Gouvernement Malgache et de la Société HIER.
Détails de la soumission (date limite de soumission, adresse, langue, originaux, copies, etc.),	Les offres rédigées en langue française en un original et deux copies physiques sont attendues au plus tard le 21/06/2023 à 15h00 heure de Madagascar à l'adresse du Client au 15, Avenue de l'Indépendance Analakely, 101 Antananarivo, Madagascar
Titre du projet,	Electrification Rurale par Energies Renouvelables, Région SAVA – ERER-SAVA
Type d'Avis d'Appel d'Offres	Appel d'offres est lancé selon la « Procédure de Passation de Marchés ouverte internationale » et une seule Étape avec post-qualification.
Directives applicables	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-EN.pdf

Brève description du contenu du marché à acquérir	<p>Les prestations d'ingénierie (effectuées par un bureau d'ingénierie) ont comme objectif d'assurer le bon déroulement des travaux de réalisation du projet conformément aux spécifications contractuelles et dans le respect de la qualité, des délais et des coûts, ainsi que la mise en service efficace du projet. L'Ingénieur agira en qualité de représentant de l'Employeur (Maître d'Ouvrage) et au mieux de ses intérêts lors de la réalisation des contrats qui seront exécutés pour l'Employeur par les constructeurs et les fournisseurs. L'Ingénieur travaillera, sous l'autorité de la Coordination du projet mis en place par l'Employeur, dans un esprit d'équipe et de large concertation. Les prestations de l'Ingénieur s'étendent jusqu'à la fin de son contrat et comprendront les tâches définies ci-après pour les deux lots, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lot 1 – Construction du barrage et de la centrale hydroélectrique. ➤ Lot 2 – Construction des lignes de transport MT et postes électriques MT
Date limite de demande du dossier	<p>La date limite de demande du dossier est le 05/06/2023 à 16h00, heure de Madagascar.</p>
Réunion d'information	<p>Une réunion d'information obligatoire sera organisée le 07/06/2023 à 11h00 (heure d'Antananarivo Madagascar) par téléconférence via Zoom/Team.</p>
Demande de Proposition Recrutement de l'Ingénieur pour la Surveillances et Contrôle des Travaux de Réalisation de l'Aménagement d'une centrale hydroélectrique (8 MW), des équipements et des réseaux électriques associés	<p>Le document d'Appel d'offres peut être demandé aux adresses indiquées ci-après :</p> <p>Adresse électronique :</p> <p style="text-align: center;">draoelijsaona@hier.mg</p> <p>copie à :</p> <p style="text-align: center;">bienaime@hier.mg ; elisoa.rn@hier.mg std.ader@outlook.com ; se.ader@outlook.com ; dt1.ader@outlook.com</p>
Adresse à laquelle les Documents de Passation de Marchés complets peuvent être obtenus.	<p>HIER (Hydro Ingénierie Etudes et Réalisations) 15, avenue de l'Indépendance Analakely 101 ANTANANARIVO MADAGASCAR</p>