

Avis de Préqualification

Services de Conseil en Ingénierie

Projet :	Approvisionnement en eau potable dans les villes au nord du Bénin adapté aux conditions climatiques
Secteur :	Alimentation en eau potable en milieu urbain
Pays :	Bénin
Promoteur du Projet :	Société Nationale des Eaux du Bénin (SONEB)
No. de Référence :	BMZ no. 202367175 / KfW no. 55351 / KfW-ID 511199

Avis à manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un consultant / consortium de consultants pour la réalisation d'une étude de faisabilité pour le renforcement des systèmes d'AEP de plusieurs localités au nord du Bénin dans les départements Atacora et Donga dans le cadre d'un marché international public.

Date de remise : **31 mai 2024** à 15:00 h (heure locale de Francfort, Allemagne), par soumission électronique.

Description du projet

La SONEB exploite actuellement, des systèmes d'alimentation en eau potable de tailles très différentes alimentant soixante-neuf chefs-lieux de communes dont celles de Kérou, Kouandé, Matéri, Péhunco et Ouaké, situées au nord du Bénin dans les départements de l'Atacora et la Donga. Depuis plusieurs décennies ces villes ont connu un développement urbain assez significatif, alors que leurs systèmes d'AEP n'ont pratiquement pas enregistré d'évolution en extension et densification depuis leur construction. Ainsi, la capacité actuelle de production d'eau des infrastructures hydrauliques s'est révélée insuffisante pour satisfaire convenablement les besoins en eau sans cesse croissants des populations. Cette situation est aggravée par les effets des changements climatiques.

Pour faire face à cette situation, la SONEB a initié sur financement de la KfW, la mise en place du « Projet d'approvisionnement en eau potable dans les villes au nord du Bénin adapté aux conditions climatiques » en vue du renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable des communes urbaines de Kérou, Kouandé, Matéri, Péhunco et Ouaké et leurs environs.

L'objectif de la mission du Consultant dans le cadre du présent projet est d'apporter son expertise et ingénierie pour la réalisation des études de faisabilité, notamment dans les domaines de l'hydraulique et de l'évaluation environnementale, sociale, sanitaire et sécurité (ESSS) en vue d'assurer une bonne exécution des différentes étapes de l'étude de faisabilité :

Étape 1 : État des lieux et proposition d'une short liste des villes éligibles

Étape 2 : Analyse détaillée des villes cibles et élaboration du concept détaillé de projet.

Candidats éligibles

Les services de conseils doivent être fournis par un bureau ingénieurs-conseils international, indépendant et hautement qualifié, qui regroupe au minimum les spécialités requises pour effectuer les tâches décrites ci-dessus. L'implication de l'expertise locale et/ou régionale est souhaitée et sera évaluée positivement. La langue des documents et de toutes les communications est le français.

Processus de préqualification

La préqualification des consultants se fait conformément aux « 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>)

Financement

Coopération financière allemande avec la République du Bénin à travers de la KfW Entwicklungsbank.

Durée de la mission

Sept (7) mois

Dossier de Préqualification

Le dossier de préqualification peut être obtenue par voie électronique à l'adresse suivante de l'agent de soumission agissant au nom du promoteur du projet : M. Joachim Pfeffer, Agent de soumission (joachimpfeffer@gmx.net).