



Région de Nouakchott

Projet Communautaire pour l'Accès à l'Eau et l'Assainissement – Phase 3 (PCEA3)

**APPEL A MANIFESTATION D'INTERET
POUR LA PREQUALIFICATION DES BUREAUX D'ETUDE
SPECIALISÉS EN ETUDES TECHNIQUES, SUIVI ET CONTROLE
DES TRAVAUX HYDRAULIQUES**

POUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCEAIII

Référence : 001/PREQ/PCEAIII/03/2023

Date de publication :

Pays

MAURITANIE

Lieu d'activités :

NOUAKCHOTT

Intitulé de la publication :

Manifestation d'Intérêt pour la pré-qualification des bureaux d'étude, spécialisés en études techniques, suivi et contrôle des travaux des travaux hydrauliques : le suivi et le contrôle des travaux d'extension du réseau d'eau potable dans le quartier de Dubai, au niveau de la zone de recasement dans la Moughata'a de Toujounine

Type de fournisseur :

Bureaux d'étude, spécialisés en études techniques, suivi et contrôle des travaux des travaux hydrauliques

Chers Messieurs / Mesdames:

Vous êtes invités à soumettre votre manifestation d'intérêt pour la **pré-sélection** des bureaux d'études spécialisés dans les études techniques, le suivi et le contrôle des travaux des travaux hydrauliques dans le cadre de la mise en œuvre du Projet Communautaire Pour l'Accès à l'Eau et à l'Assainissement-PHASEIII au niveau de la Région de Nouakchott.

Les soumissions sont à déposer, en 3 (trois) exemplaires, jusqu'au **lundi 7 Avril 2023 à 12h00, heure, au plus tard, sous pli fermé, au niveau de la Région de Nouakchott/DEPC/Projet PCAEIII.**

Les soumissions devront être rédigées en Français, et être valables pour une période minimale de **120 jours.**

Les soumissions seront libellées : « Soumission **Réf N° 001/PREQ/PCEAIII/03/2023**, - Manifestation d'Intérêt pour la pré-qualification des bureaux d'études spécialisés en études techniques, suivi et contrôle des travaux hydrauliques :

Région de Nouakchott,

Rue Baccar Ould Soueid'Ahmed,

Porte 207, B.P : 5203 Nouakchott Fax : 00 222 45 25 56 09

Le nom et l'adresse postale du soumissionnaire devront figurer clairement sur l'enveloppe.

N'hésitez pas à écrire à l'adresse gndery758@gmail.com pour toute information complémentaire.

Nous vous remercions et attendons de recevoir votre manifestation d'intérêt.

La Présidente de la Région de Nouakchott

Mme Fatimetou Abdel Malick



03 APR 2023

A TOUS LES BUREAUX D'ETUDES SPECIALISES DANS LES ETUDES TECHNIQUES, LE SUIVI ET LE CONTROLE DES TRAVAUX HYDRAULIQUES	DATE <i>Limite</i> 17 APR 2023
	REFERENCE : 001/PREQ/PCEAIII/03/2023 Préqualification des bureaux d'études spécialisés en études techniques, suivi et contrôle des travaux hydrauliques

	Critères d'évaluation	Notation
I.	Expertise du bureau d'études et structure de gestion 100 points	
1.1.1	Organigramme (répondant à toutes les fonctions nécessaires d'un cabinet d'études exerçant dans les domaines couverts). Pièces administratifs (NIF)	30
1.2.1	Expérience générale dans la conduite de mission similaire	30
1.2.2	Expériences spécifiques dans les domaines couverts : contrôle et suivi des travaux de mise en place de réseaux d'eau dans un contexte urbain.	40
Total I		100
II.	Qualification du personnel (100 Pts)	
2.1	<p>Qualification et expériences pertinentes de <u>l'ingénieur Hydrauliques chef de mission</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diplôme de niveau supérieur au minimum (bac + 5) en hydraulique (05 points) ; • Avoir au moins sept (07) années d'expériences professionnelles dans le domaine de l'hydraulique (10 points) ; • Avoir effectué trois (3) missions similaires « suivi des travaux hydrauliques/construction de réseau d'eau » en qualité de Chef de mission au cours des dix (10) dernières années (20 points) • Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention (Nouakchott) du projet (05 points) ; 	40
2.2	<p>Qualification et expériences pertinentes des <u>ingénieurs de suivi de travaux, hydrauliciens</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diplôme de niveau supérieur au minimum (bac + 3) en hydrauliques (05 points) ; • Avoir au moins cinq (05) années d'expériences professionnelles dans le domaine des infrastructures hydrauliques (05 points) ; • Avoir effectué deux (2) missions similaires dans la réalisation des infrastructures hydrauliques en qualité d'ingénieur suivi des travaux au cours des cinq (05) dernières années (05 points) ; • Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (05 points) ; 	20x2

2.3	<p>Qualification et expériences pertinentes des <u>ingénieurs topographes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diplôme universitaire de niveau supérieur (bac + 3) en topographie, génie civil ou génie rural (03 points) ; • Minimum cinq (05) années d'expériences professionnelles dans les études techniques de levées topographiques et implantation des ouvrages (03 points) ; • Avoir effectué deux (02) missions similaires (études techniques de levées topographiques et implantation dans le domaine de mise en place de réseaux d'eaux) en tant que topographe au cours des cinq (05) dernières années (02 points) ; • Avoir une bonne connaissance de la zone d'intervention du projet (02 points) ; 	10x2
	Total II	100