


REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
Honneur – Fraternité – Justice
MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ASSAINISSEMENT



SOCIETE NATIONALE D'EAU



 AVIS DE DEMANDE DE MANIFESTATION D'INTERET
AMI N° 01/P/CME-SNDE/2024

Pour le recrutement d'un cabinet (firme) ou groupement de cabinets (firmes) pour l'étude de l'extension de la station de transfert existante et la création d'un nœud de Distribution à partir du campus universitaire pour le renforcement de la desserte en eau de certains quartiers dans la zone de Nouakchott Nord.

Référence du marché : N° 01/P/CME-SNDE/2024

Les services prévus au titre de ce contrat comprennent l'étude de l'extension de la station de transfert existante et la création d'un nœud de Distribution à partir du campus universitaire pour le renforcement de la desserte en eau de certains quartiers dans la zone de Nouakchott Nord.

La SNDE invite les Consultants à présenter leur candidature en vue de fournir les services décrits ci-dessus. Les consultants intéressés doivent produire les informations sur leur capacité et expérience démontrant qu'ils sont qualifiés pour les prestations (documentation, référence de prestations similaires, expérience dans des missions similaires, disponibilité de personnel qualifié, etc.).

1. **Evaluation des besoins en eau des zones ciblées** : Sur la base des plans de lotissement et du dernier RGPH, le consultant évaluera la population actuelle et future de la zone d'intervention et déterminera les besoins en eau actuels et futurs en tenant compte des gros consommateurs ;
2. **Diagnostic technique et fonctionnel des ouvrages de distribution du campus universitaire (Réservoir, station de pompage...)**,
3. **Etude technique** pour l'extension des ouvrages du campus universitaire afin de répondre au besoin en eau des zones ciblées ;
4. Procéder à **la modélisation du fonctionnement** du système projeté,
5. Les **études topographiques** nécessaires;
6. Préparation des plans de détails des ouvrages, des carnets de nœuds et des profils en long des conduites projetées ;
7. **Évaluation Technique** : Analyser l'état actuel de la station de transfert existante en vue de son extension et de la création d'un nœud de distribution afin d'identifier tous les besoins techniques nécessaires ;
8. **Etudier l'interconnexion entre la station du Campus et celle de Ain Talh**
9. **Propositions de Solutions** : Élaborer des solutions techniques adaptées pour améliorer la distribution d'eau dans les quartiers Nord et Nord Est de la ville de Nouakchott ;
10. **Planification** : Développer un calendrier de mise en œuvre et élaborer un budget prévisionnel justifié.

Les consultants (firmes) intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires à l'adresse mentionnée ci-dessous aux heures d'ouverture de bureaux suivantes :

Société Nationale d'Eau
Siège de la SNDE
Avenue Ahmed Salem Ould GHADDA
Ksar BP 796 NOUAKCHOTT - MAURITANIE,
Tél : + (222) 45 24 16 03 + (222) 45 24 14 56, Fax : + (222) 45 25 23 31
Salle des réunions, 3^{ème} étage-Aile C

Les expressions d'intérêt doivent être déposées à l'adresse mentionnée ci-dessous au plus tard **le mardi 24/12/2024 à 12h00** et porter expressément la mention suivante :

Monsieur le Président de la Commission des Marchés d'Exploitation de la Société Nationale D'Eau (SNDE)
« Offre relative au recrutement d'un cabinet ou groupement de cabinets pour l'étude de l'extension de la station de transfert existante et la création d'un nœud de Distribution à partir du campus universitaire pour le renforcement de la desserte en eau de certains quartiers dans la zone de Nouakchott Nord.»

Société Nationale d'Eau
Siège de la SNDE
Avenue Ahmed Salem Ould GHADDA
Ksar BP 796 NOUAKCHOTT – MAURITANIE
Secrétariat du Conseiller Responsable de la Cellule des Marchés, 2^{ème} étage-Aile C
E-mail : cellulemarches.snde2020@gmail.com

Les consultants (firmes) peuvent se mettre en association pour augmenter leurs chances de qualification. Les critères de qualification sont :

Critères	Notes
Expérience Générale : 5 points par expérience d'études de projet hydraulique avec un maximum de 40 points	40 points
Expérience spécifique : 10 points par projet d'extension ou de réhabilitation de station de distribution ou d'AEP urbains avec un maximum de 60 points	60 points

Les qualifications des experts qui seront engagés par le bureau (firme) pour la mission ne seront pas évaluées à ce stade.

Une liste restreinte de 5 à 8 consultants (firmes) sera retenue sur la base des critères de qualification ci-dessus. Une demande de proposition leur sera adressée et un candidat sera retenu par une sélection basée sur le Qualité et le coût (SBQC).

Le présent avis et les termes de référence correspondants seront publiés dans le journal Horizons et sur les sites électroniques. Ils seront accessibles à travers le lien <https://beta.mr/files/appls/7133.pdf>.

 **LE DIRECTEUR GENERAL ADJOINT** 

MOHAMED MAHMOUD EL MOUJTEBA

