



وزارة المياه والصرف الصحي
مديرية الهيدرولوجيا والسدود

إعلان طلب إبداء الاهتمام

(خدمات استشارية - مكاتب دراسات)

الدولة: الجمهورية الإسلامية الموريتانية

الجهة المانحة: الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي

القطاع: المياه

الخدمات الاستشارية المطلوبة: دراسة المرحلة الثالثة من مشروع تزويد منطقة أفطوط الشرقي بالماء الصالح للشرب.

1. حصلت وزارة المياه والصرف الصحي على معونة من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي مخصصة لتمويل دراسات في مجال المياه. وتنوي الوزارة، من خلال مديرية الهيدرولوجيا والسدود، استخدام هذه المعونة لإنجاز دراسة المرحلة الثالثة من مشروع تزويد منطقة أفطوط الشرقي بالماء الصالح للشرب انطلاقاً من سد فم لكليته.

2. تشمل مهام الاستشاري تنفيذ الدراسات التالية:

(أ) دراسة طبوغرافية لمسار المشروع والمناطق المعنية؛

(ب) دراسة جيوتقنية لتقييم طبيعة التربة ومدى ملاءمتها لإنشاء المنشآت؛

(ج) دراسة بيئية واجتماعية واقتصادية، تشمل تقييم التأثيرات المحتملة وتحديد إجراءات التخفيف منها؛

(د) دراسة تقنية تفصيلية لتصميم منشآت المشروع.

3. الخدمات التي يُنتظر من الاستشاري تقديمها هي:

(أ) تقرير أوبي (APS) يتضمن البدائل الممكنة؛

(ب) تقرير تفصيلي (APD) يتضمن المخططات النهائية وجداول الكميات؛

(ج) دراسة الجدوى الاجتماعية والاقتصادية والبيئية (باللغتين العربية والفرنسية) تُبرز الجدوى الاقتصادية

واستدامة المشروع بيئياً واجتماعياً؛

(د) ملفات مناقصة الأشغال (DAO) تشمل المواصفات الفنية، جداول الأسعار، التقديرات الكمية، والشروط

العامة والخاصة.

4. يمكن لمكتب استشاري التعاون مع مكاتب أخرى لتعزيز كفاءتهم، مع ضرورة توضيح نوع هذا التعاون (تحالف أو نية التعاقد من الباطن). وفي حال تشكيل تحالف، سيكون جميع الأعضاء مسؤولين تضامناً عن تنفيذ كامل العقد عند الإسناد.

5. تدعو وزارة المياه والصرف الصحي المكاتب الاستشارية المؤهلة للتعبير عن رغبتها في تقديم الخدمات المذكورة أعلاه وذلك لتحديد قائمة مختصرة من خمسة الى ثمانية استشاريين سيوجه لهم طلب لإستدراج العروض. يجب على الاستشاريين المهتمين تقديم معلومات دقيقة تُثبت مؤهلاتهم وخبراتهم في تنفيذ المهام المطلوبة. ويجب إرفاق جدول مفصل يتضمن على الأقل وصفاً للمهام المنفذة، كلفتها، مدتها (بالأشهر)، واسم وعنوان الجهة المستفيدة.

سيتم الاخذ بالاعتبار فقط الخبرات المعززة بإفادات تثبت إنجازها بصفة نهائية ومقدمة من جهة حكومية (نسخ من إفادة إتمام العمل، محضر الإستلام النهائي أو ما يقوم مقامه).

6. سيتم تقييم المترشحين بناءً على خبراتهم العامة والخاصة ذات الصلة. وسيتم ترتيبهم وفقاً للنتيجة الإجمالية من 100 نقطة، كما يلي:

1. الخبرات العامة
- دراسات APS، APD، وملفات مناقصة لمشاريع تزويد بالمياه
- دراسات مشاريع تزويد بالمياه انطلاقاً من مصدر سطحي (نهر أو سد)
2. الخبرات الخاصة (AEP بمصادر سطحية؛ أنهار، سدود)
- تصميم مأخذ مياه من سد أو نهر مع محطة ضخ لتغذية محطة معالجة (≤ 12000 م ³ /يوم)
- تصميم محطة معالجة مياه سطحية لإنتاج مياه شرب (≤ 12000 م ³ /يوم) تشمل المعالجة، الكهرباء، التحكم عن بعد...
- تصميم محطات ضخ لمياه معالجة بسعة توزيع ≤ 12000 م ³ /يوم
- تصميم أنابيب ضخ DN400 مم أو أكثر، بطول ≤ 40 كم، مع نظام لحماية من المطرقة المائية
- تصميم خزانات نصف مدفونة من الخرسانة المسلحة بسعة ≤ 500 م ³
- تصميم أبراج مياه بسعة ≤ 50 م ³ وارتفاع ≤ 10 م
- شبكات توزيع بطول ≤ 100 كم
- تنفيذ مشاريع مماثلة خارج بلد المنشأ

ملاحظات:

- لن تُقبل إلا الخبرات المنفذة لصالح جهات عمومية والمثبتة بشهادات موقعة من المستفيد.
 - لا تُقيم السير الذاتية للخبراء في هذه المرحلة.
7. يجب تقديم الملفات بشكل كتابي أو الكتروني إلى العنوان التالي: لجنة إبرام الصفقات العمومية لوزارة المياه والصرف الصحي (CPMP-MHA)
455، القطاع - C تفرغ زينة
الهاتف: (222 45 25 38 52) - نواكشوط - موريتانيا
البريد الإلكتروني cpmp.mha@gmail.com :: cpmpmha@hydraulique.gov.mr
الموعد النهائي لتقديم العروض هو:
التاريخ: 2025/05/27
الساعة: 12:00 بتوقيت غرينتش.
8. سيتم اتباع طريقة الاختيار على أساس الجودة والكلفة (SBQC)، وفقاً للمادة 38 من المرسوم رقم 2022/083 الصادر لتطبيق القانون رقم 2021/024 الصادر بتاريخ 29 ديسمبر 2021، والملفي والمُستبدل للقانون رقم 2010/044 بتاريخ 22 يوليو 2010 المتعلق بمدونة الصفقات العمومية.
9. يمكن للمكاتب الاستشارية المهتمة الاطلاع على الشروط المرجعية والحصول على معلومات إضافية من العنوان التالي خلال ساعات الدوام:
مديرية الهيدرولوجيا والسدود - وزارة المياه والصرف الصحي
ص.ب: 49-13
البريد الإلكتروني ab_loudaa@hydraulique.gov.mr :: mibrahim@hydraulique.gov.mr

مدير الهيدرولوجيا والسدود
محمد محمد سيدي



République Islamique de Mauritanie

Honneur - Fraternité – Justice



Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (MHA)

Direction de l'Hydrologie et des Barrages (DHB)

Avis à Manifestations d'Intérêts pour le recrutement d'un consultant chargé de la réalisation de l'étude de la troisième phase du projet d'AEP de la zone de l'Aftout Echergui à partir du barrage de Fom Leghleita.

(SERVICES DE CONSULTANTS – BUREAUX D'ETUDES)

Pays : République Islamique de Mauritanie

Bailleurs de Fonds : Fonds Arabe pour le Développement Économique et Social

Secteur : Hydraulique

Services de consultants : Etude de la troisième phase du projet AEP de la zone de l'Aftout El Chargui à partir du barrage de Fom Leghleita.

1. Le Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement a obtenu une subvention du Fonds Arabe pour le Développement Économique et Social destinée à financer des études dans le domaine de l'hydraulique. Le Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement à travers la direction de l'hydrologie et des barrages compte utiliser cette subvention pour réaliser l'étude de la troisième phase du projet d'alimentation en eau potable de la zone de l'Aftout El Chargui à partir du barrage de Fom Leghleita.
2. La mission confiée au consultant comprendra la réalisation des études suivantes :
 - (i) Étude **topographique** du tracé et des zones concernées par le projet ;
 - (ii) Étude **géotechnique** afin d'évaluer la nature des sols et leur aptitude à recevoir les ouvrages
 - (iii) **Étude environnementale, sociale et économique**, incluant l'évaluation des impacts potentiels et les mesures d'atténuation ;
 - (iv) **Étude technique** détaillée pour la conception des infrastructures du projet.
3. Les prestations à réaliser par la consultant :
 - (i) Rapport d'Avant-Projet Sommaire (APS), incluant les options disponibles.
 - (ii) Rapport d'Avant-Projet Détaillé (APD), incluant les plans définitifs et les bordereaux des quantités.
 - (iii) Étude de faisabilité socio-économique et environnementale (version en arabe et en français), mettant en évidence la viabilité économique ainsi que la durabilité environnementale et sociale du projet
 - (iv) Dossiers d'appel d'offres des travaux (DAO), comprenant les spécifications techniques, les Bordereaux des Prix Unitaires, les Devis Quantitatif Estimatif et, les conditions générales et particulières.

4. Les Consultants peuvent s'associer avec d'autres firmes afin de renforcer leur qualification en indiquant clairement le type d'association, c'est-à-dire un groupement de consultants, ou une intention de sous-traitance. Dans le cas de groupement, tous les partenaires du groupement seront conjointement et solidairement responsables pour la totalité du contrat, en cas d'attribution.
5. Les consultants intéressés doivent fournir des informations précises démontrant qu'ils disposent des qualifications et de l'expérience requises pour exécuter les prestations demandées. À cet effet, un tableau détaillé doit être fourni, comprenant au minimum une description des missions réalisées par le(s) consultant(s) (expérience), le coût de ces missions, leur durée (en mois), ainsi que le nom et l'adresse du maître d'ouvrage.

Seules les expériences justifiées par des attestations d'achèvement définitif délivrées par des entités publiques (copies d'attestations de fin de travaux, procès-verbaux de réception définitive ou équivalents) seront prises en considération.

6. Les candidats seront évalués sur la base de leur expérience générale et spécifique en rapport avec les prestations demandées. Le classement se fera selon le score global obtenu sur 100 points, comme suit :

1. Expériences générales

- Études APS, APD et dossiers d'appel d'offres pour les projets d'alimentation en eau potable
- Études de projets d'alimentation en eau potable à partir d'une source superficielle (fleuve ou barrage)

2. Expériences spécifiques (AEP à partir de sources superficielles : fleuves, barrages)

- Conception de prises d'eau à partir d'un barrage ou d'un fleuve avec station de pompage alimentant une station de traitement ($\geq 12\ 000\ \text{m}^3/\text{jour}$)
- Conception d'une station de traitement d'eau superficielle pour la production d'eau potable ($\geq 12\ 000\ \text{m}^3/\text{jour}$), incluant traitement, électricité, télégestion...
- Conception de stations de pompage pour eau traitée avec une capacité de distribution $\geq 12\ 000\ \text{m}^3/\text{jour}$
- Conception de conduites de refoulement DN 400 mm ou plus, sur une longueur $\geq 40\ \text{km}$, avec un système de protection contre le coup de bélier
- Conception de réservoirs semi-enterrés en béton armé d'une capacité $\geq 500\ \text{m}^3$
- Conception de châteaux d'eau d'une capacité $\geq 50\ \text{m}^3$ et d'une hauteur $\geq 10\ \text{m}$
- Réseaux de distribution d'une longueur $\geq 100\ \text{km}$
- Réalisation de projets similaires en dehors du pays d'origine

NB: Les CV des experts ne seront pas évalués à ce stade ;

7. Les manifestations d'intérêt doivent être soumises, en version papier ou électronique, à l'adresse suivante : **Commission de Passation des Marchés Publics du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (CPMP-MHA) 455, Ilot C – Tevragh Zeina Téléphone : (+222) 45 25 38 52 Nouakchott – Mauritanie xxx**
Emails : cpmp.mha@gmail.com, cpmp.mha@hydraulique.gov.mr.

Date limite de soumission : Date : 27/05/2025 ; Heure : 12h00 GMT

8. La méthode de sélection qui sera appliquée est celle **basée sur la Qualité et coût (SBQC)**, conformément à l'article 38 du décret n°083/2022 portant application de la loi n°024/2021 du 29 décembre 2021, abrogeant et remplaçant la loi n°044/2010 du 22 juillet 2010 portant Code des marchés publics ;
9. Les bureaux d'études ou consultants intéressés peuvent obtenir les termes de référence et des informations complémentaires à l'adresse suivante, pendant les heures de bureau : **Direction de l'Hydrologie et des Barrages, Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement, BP : 49-13,**
Emails: ab_loudaa@hydraulique.gov.mr ; mibrahim@hydraulique.gov.mr.

9

Le Directeur de l'Hydrologie et des Barrages
Mohamed Mohamed Sidi

