



ECOWAS COMMISSION
COMMISSION DE LA CEDEAO
COMISSÃO DA CEDEAO

CENTRE DE GESTION DES RESSOURCES EN EAU (CGRE)
WATER RESOURCES MANAGEMENT CENTER (WRMC)
CENTRO DE GESTÃO DOS RECURSOS HIDRICOS (CGRH)

Termes de Référence (TDR) pour le Recrutement d'un Ingénieur en hydraulique ou du génie rural, pour le Projet Spécial : « Amélioration de l'accès à l'eau potable au profit des populations vulnérables des États Membres de la CEDEAO ».

I. Contexte du Projet

Le **Centre de Gestion des Ressources en Eau (CGRE)**, est l'Agence spécialisée en charge de la gestion des ressources en eau de la **Communauté Economique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO)**. Dans un contexte de changement climatique et d'extrémisme violent affectant une partie de la population de l'espace communautaire, la CEDEAO, à travers le CGRE, souhaite améliorer les conditions d'accès à l'eau potable dans les zones cibles bénéficiaires au niveau des **quinze (15) États** de l'Afrique de l'Ouest.

Ainsi, le CGRE a initié un **Programme Spécial** : « Amélioration de l'Accès à l'Eau potable », s'étalant sur **trois (03) années (2024-2026)**. Comme axe d'intervention, le programme spécial cible la réalisation d'infrastructures résilientes en projet d'accès à l'eau potable au profit des populations vulnérables des États membres de l'espace CEDEAO. Ce projet spécial vient en continuité de la phase pilote relative à la réalisation en 2022 de trois (03) Postes d'Eau Autonomes dans la préfecture de Mayahi, Région de Maradi en République du Niger.

Sur le plan régional, le projet dans son ensemble, s'aligne sur la **Vision 2050 de la CEDEAO**, en son Pilier 04 : « *Transformation et Développement Inclusif et Durable* » à travers l'Amélioration de l'accès aux services de base (eau, assainissement, etc.) pour un épanouissement durable ; partie intégrante de l'Orientation Stratégique (ORS1) : « *Assurer le Développement Humain et Social* ». Également il contribue à la mise en œuvre des Axes Stratégiques 02 et 03 de la Politique des Ressources en Eau de l'Afrique de l'Ouest (PREAO) qui visent à : Promouvoir les investissements, la coopération et l'intégration régionale dans le secteur de l'eau. Enfin ce projet, participe directement à l'atteinte en Afrique de l'Ouest des cibles 6, et indirectement des cibles 2 et 3 des Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies à travers le développement des services socio-économiques et environnementaux liés à l'accès à l'eau potable.

Les présents Termes de Références (TDR) ont pour objet le recrutement d'un **Ingénieur principal en Hydraulique ou du Génie Rural** pour effectuer les études de faisabilité nécessaires en vue d'élaborer par ses soins les cahiers de charges techniques, dans le cadre d'un appel d'offres de réalisation d'infrastructures d'accès à l'eau potable dans les localités cibles désignées par les structures nationales de tutelle des États membres de l'espace CEDEAO au titre de l'année 2024.

II. Description du Poste de l'Ingénieur Principal

1. Poste et Mission

Il s'agit d'un poste de Consultant au Centre de Gestion des Ressources en Eau (CGRE) de Ouagadougou pour l'élaboration des documents techniques (faisabilité et cahier de charge) ainsi que la coordination des activités en vue de la réalisation effective des infrastructures d'accès à l'eau potable au profit des populations vulnérables dans les Etats membres de la CEDEAO. L'ingénieur principal sera assisté par un Spécialiste en passation des marchés pour mener à bien sa mission.

2. Objectifs

L'ingénieur principal aura pour objectif principal de mener les activités nécessaires devant aboutir à l'élaboration d'un Dossier d'Appel d'Offre Type (DAOT) à soumettre aux différents prestataires locaux des Etats bénéficiaires en vue de la sélection des fournisseurs/entreprises devant réaliser les infrastructures d'accès à l'eau potable dans les localités identifiées par les Etats membres.

De façon spécifique il s'agira pour l'Ingénieur principal de :

- Passer en revue la liste fournie par les Etats membres des localités devant bénéficier des infrastructures d'accès à l'eau potable et proposer au CGRE la pré-liste définitive ;
- Mener une étude technique de réalisation d'un Poste d'Eau Autonome (PEA) avec les minima techniques à respecter et ce conformément aux normes en la matière ;
- Rédiger un cahier de charges techniques type (données techniques et administratives) pour la réalisation de PEA ;
- Définir les allotissements pour le besoin des appels d'offres à lancer pour le choix des fournisseurs/entreprises devant réaliser les infrastructures d'eau sur la base de la liste définitive arrêtée des localités ;
- Établir les critères techniques pour le recrutement des prestataires (fournisseurs/entreprises) d'exécution des PEA ;
- Constituer un Dossier d'Appel d'Offre Type (DAOT) par lot pour l'ensemble du projet, en collaboration avec le spécialiste en passation de marchés ;
- Concourir à la sélection des prestataires de services retenus ;
- Coordonner l'exécution des infrastructures de concert avec les pays au nom du CGRE.

3. Résultats Attendus

Les résultats attendus à la suite du travail de l'Ingénieur sont les suivants :

- ✓ Etablissement d'une liste des localités bénéficiaires des adductions d'eau potable ;
- ✓ Un rapport d'étude technique pour la réalisation de Poste d'Eau Autonome.
- ✓ Un cahier de charge technique type constitué des données techniques et administratives.
- ✓ Une identification des lots pour la réalisation des infrastructures demandées.

- ✓ Des critères techniques clairs et compréhensibles pour le recrutement des prestataires d'exécution des infrastructures.
- ✓ Un Dossier d'Appel d'Offre Type (DAOT) pour la réalisation des infrastructures.
- ✓ Les rapports mensuels d'activités.
- ✓ Un rapport d'exécution des infrastructures réalisées dans les pays bénéficiaires.

4. Lieu et durée de la mission

La mission de l'Ingénieur s'effectuera au Centre de Gestion des Ressources en Eau (CGRE), à Ouagadougou au Burkina Faso et sa durée sera de **six (06)** mois, renouvelable. Le renouvellement se fera sur la base des performances réalisées et après évaluation.

5. Profils et qualifications de l'Ingénieur principal

Pour être éligible, l'Ingénieur doit avoir le profil minimal suivant :

- Ingénieur Hydraulique et/ou du Génie Rural de niveau BAC + 5 (Diplôme de Master ou Equivalent) d'une Ecole d'Ingénieur ou d'une Université de Grande renommée ;
- Avoir une expérience générale d'au moins 15 ans dans le domaine de la réalisation d'infrastructures d'approvisionnement en eau potable ;
- Avoir une expérience spécifique d'au moins 5 ans en tant que Chef de mission pour les études de faisabilité techniques d'approvisionnement en eau potable en milieu rural et/ou péri-urbain ou dans la réalisation des infrastructures d'adduction d'eau particulièrement en Afrique de l'Ouest ;
- Démontrer d'une capacité suffisante dans l'exécution des travaux d'infrastructures d'accès à l'eau potable de type postes d'eau autonome en tant que Directeur ou Conducteur des travaux ;
- Avoir une connaissance approfondie des normes et réglementations en matière d'exécution d'infrastructures d'accès à l'eau potable en Afrique de l'Ouest ;
- Avoir une expérience en passation des marchés des principaux bailleurs de fonds ou des marchés publics ;
- Maitriser au moins deux des trois langues officielles de la CEDEAO (Français, Anglais, Portugais) ;
- Avoir une bonne maîtrise des outils informatiques usuels ou utilitaires.

6. Critères de sélection de l'Ingénieur Principal

Le consultant sera sélectionné selon la méthode de sélection basée sur la qualification telle que définit dans le Code des Marchés publics de la CEDEAO.

Le/la candidat(e) intéressé(e) doit : Avoir la nationalité de l'un des pays de la CEDEAO. Il/Elle doit justifier des qualifications nécessaires pour les besoins du projet, notamment :

Critères	Nombre de Point
Diplôme d'ingénieur hydraulique et/ou du génie rural (Bac+5 ans d'études, Master ou Equivalent)	20
Expérience générale dans le domaine de la réalisation d'infrastructures d'approvisionnement en eau potable : 15 ans (1 point par année)	15
Expérience spécifique en tant que Chef de mission pour les études de faisabilité techniques et travaux d'approvisionnement en eau potable en milieu rural et/ou péri-urbain : 10 références (5 points par référence)	50
Expérience en Passation des marchés	10
Maitrise d'au moins deux langues de la CEDEAO (Français, Anglais, Portugais)	5
Total des points	100

NB : Les candidats qui auront obtenus les meilleurs scores seront présélectionnés. Un entretien sera effectué pour la sélection définitive. **Une note minimum de 70/100 est exigée.**

III. Conditions Générales pour le Poste

1. Eligibilité

La Commission de la CEDEAO, à travers le Centre de Gestion des Ressources en Eau (CGRE), invite par le présent TDR les personnes physiques à manifester leur intérêt pour fournir les services requis en fournissant les informations sur leurs aptitudes pour la réalisation des missions assignées selon les critères de qualifications décrites ci-dessus dans le TDR.

****L'attention du consultant intéressé est attirée sur la politique de la CEDEAO en matière de conflits d'intérêts.***

2. Dossier de Candidature

Le dossier de candidature est constitué des éléments suivants :

- Une lettre de motivation en guise de manifestation d'intérêt signée, indiquant le délai de disponibilité de l'Ingénieur ;
- Un curriculum vitae actualisé et signé détaillant l'expérience professionnelle et les missions similaires réalisées ;
- Une méthodologie sommaire de la réalisation de la mission de l'ingénieur ;

- Les références professionnelles des expériences mentionnées dans le CV doivent ressortir (nom et prénom, fonctions actuelles et antérieures, adresse électronique et numéro de téléphone, attestations de bonne exécution, attestations de travail ou tout document utile prouvant l'expérience décrite par le candidat) ;
- Une Copie certifiée conforme du diplôme le plus élevé ;
- Les Copies des certificats de travail ou de service mentionnés dans le CV.

3. Dépôt de candidature et demande d'informations complémentaires

Les candidats intéressés sont invités à postuler en envoyant leurs dossiers de candidature par email à l'adresse : wrmc_cgre@ecowas.int ; Ou par courrier postal à l'adresse 11 BP 1437 Ouaga 11 Burkina Faso, ou déposé sous plis fermés au CGRE à l'adresse suivante : "Maison de la CEDEAO" sis à Ouaga 2000 Tel : +226 50351135 avec la référence en objet : « **Ingénieur principal - Projet Spécial : PEA** ».

Pour toute demande d'informations complémentaires merci de se référer aux adresses ci-dessus.

4. Date limite de Soumission

La date limite pour la réception des candidatures est le **31 Mai 2024 à 16h00 GMT**.