



Republique Démocratique du Congo  
MINISTRE DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET ELECTRICITE  
CELLULE D'EXECUTION DES PROJETS-EAU (CEP-O)



**AVIS A MANIFESTATION D'INTERET**  
N° 3/ZR-CEP-O-376164-CS-INDV/AGREE/2024

**Projet d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau**  
**« AGREE »**

**Recrutement d'un consultant individuel devant occuper le poste d'Ingénieur des Opérations au sein de la CEP-O**

*Date de publication : 10 avril 2024*

*Date de réception des candidatures : 25 avril 2024*

1. Le Gouvernement de la République Démocratique du Congo a obtenu un financement de la Banque mondiale pour financer les activités du Projet d'Accès, de Gouvernance et de Reformes des Secteurs de l'Electricité et de l'Eau, « AGREE » en sigle, et a l'intention d'utiliser une partie de ce financement pour effectuer des paiements au titre du Marché de services de Consultant (individuel) devant occuper le poste d'Ingénieur des Opérations au sein de la Cellule d'Exécution des Projets-Eau, « CEP-O » en sigle.
2. Au titre des services, objet de cette mission, l'Ingénieur des Opérations (IO) réalise, sous l'autorité de l'Ingénieur Responsable des Opérations de la CEP-O, les missions d'ingénierie se rapportant à la préparation et la mise en œuvre des activités du projet et sera responsable de la coordination des activités de différentes parties prenantes tant au niveau national que provincial.

Il doit donc s'assurer :

- de la qualité des dossiers de consultation notamment :
    - Termes de référence et Demande des Propositions ;
    - Spécifications techniques et Dossier d'Appel d'Offres ;
  - du respect de la qualité, des délais, et des couts des prestations réalisées dans le cadre du projet.
3. La Cellule d'Exécution des Projets-Eau (CEP-O) invite les Consultants (individuel) admissibles à manifester leur intérêt en vue de fournir les prestations énoncées ci-dessus. Les Consultants intéressés doivent produire les informations (**curriculum vitae suivant le modèle à télécharger dans le site internet <https://www.ceporde.com/>, lettre de motivation, attestations des services rendus, diplômes obtenus et autres supports**) permettant d'évaluer leurs capacités, expériences, champs d'expertise et missions accomplies.

Le profil du Consultant recherché est le suivant :

- Être titulaire d'un Diplôme d'Ingénieur Civil (Bac +5 minimum) en Génie civil, Hydraulique ou équivalent ;
- Avoir une expérience globale minimale de 10 ans dont au moins 7 ans dans la préparation et conduite des projets d'alimentation en eau potable (AEP) et gestion des contrats. L'expérience dans un projet sur financement Banque mondiale est un atout majeur ;
- Avoir une bonne connaissance des procédures de la Banque mondiale pour la passation des marchés et des accords de financement, notamment de nouveau cadre de la Banque mondiale en matière de passation des marchés ;
- Avoir préparé ou participé à l'élaboration des spécifications techniques et termes de référence pour l'acquisition des biens ou le recours aux consultants intervenant dans le domaine d'AEP ;
- Avoir une maîtrise de l'outil informatique, notamment les logiciels de base (Word, Excel) et d'autres logiciels courants (MS Project, Power Point, Autocad, EpaNET, etc.) ;
- Être capable de travailler en équipe et sous pression ;
- Avoir une très bonne maîtrise du français, à l'écrit comme à l'oral, et une bonne capacité de rédaction des rapports.

*A compétences égales, les candidatures féminines seront avantagées. Les candidatures féminines sont donc vivement encouragées.*

*Le recrutement est fait localement. Ainsi tout candidat hors de la ville de Kinshasa qui se trouvera être retenu, prendra en charge les frais de son déplacement et installation au lieu prévu du travail.*

*Seuls les dossiers qui répondent aux profils et qualifications exigés seront traités et les candidat(e)s présélectionné(e)s seront invité(e)s à un entretien.*

4. Il est porté à l'attention des Consultants que les dispositions des paragraphes 3.14, 3.16 et 3.17 du « Règlement de Passation des Marchés pour les Emprunteurs sollicitant le Financement de Projets d'Investissement (FPI) », édition de septembre 2023 relatives aux règles de la Banque mondiale en matière de conflit d'intérêts sont applicables.
5. Un Candidat sera sélectionné selon la méthode de sélection des Consultants Individuels par mise en concurrence ouverte définie à la Section 7 du Règlement susmentionné.
6. Les Candidats intéressés peuvent obtenir les Termes de référence et informations supplémentaires à l'adresse ci-dessous, du lundi au vendredi, de 10 heures à 16 heures locales ou en les téléchargeant sur le site internet <https://www.cepordc.com/>.
7. Les Candidats intéressés doivent soumettre leurs dossiers de manifestation d'intérêt écrits en langue française comprenant les documents repris ci-dessus (**curriculum vitae suivant le modèle à télécharger dans le site internet <https://www.cepordc.com/>, lettre de motivation, attestations des services rendus, diplômes obtenus et autres supports**) à l'adresse ci-dessous en personne par courrier électronique au plus tard le **jeudi 25 avril 2024** et y porter clairement la mention : « **AMI N° 3/ZR-CEP-O-376164-CS-INDV/AGREE/2024 – Recrutement d'un consultant individuel devant occuper le poste d'Ingénieur des Opérations au sein de la CEP-O** » :

**Cellule d'Exécution des Projets-Eau (CEP-O)**  
**22007, Route de Matadi, BINZA – Ozone, Kinshasa / NGALIEMA**  
**Tél. : (+243) 978 254 141 – 823 636 173**  
**E-mail : [cepo@cepordc.com](mailto:cepo@cepordc.com) avec copie à [scpm@cepordc.com](mailto:scpm@cepordc.com)**

Fait à Kinshasa, le 10 avril 2024

**Philippe LUMEKA DITALUA**  
**Coordonnateur**



Base : Centre de Formation REGIDESO S.A, 22007 Route de Matadi, Binza-Ozone, Kinshasa-Ngaliema  
GSM: (+243) 97 82 54 141 , (+243) 82 36 36 173  
Courriel : [cepo@cepordc.com](mailto:cepo@cepordc.com), Siteweb : [www.cepordc.com](http://www.cepordc.com)

**01. Cliquez ici pour télécharger le Modèle de CV - MS Word**

**02. Cliquez ici pour télécharger les TdR - format PDF**

Retour à la liste