



République du SENEGAL

MINISTRE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

OFFICE DES LACS ET COURS D'EAU



AVIS D'APPEL PUBLIC A MANIFESTATION D'INTERET INTERNATIONAL

N°028/MEA/OLAC/PREFERLO

OBJET : RECRUTEMENT D'UN CABINET POUR LE CONTROLE ET LA SUPERVISION DES TRAVAUX DU PREFERLO (PHASE I)

Le présent appel public à manifestation d'intérêt fait suite à l'Avis général de Passation des Marchés paru dans le quotidien le « Soleil » du 29 novembre 2022.

L'Office des Lac et Cours d'eau (OLAC) a obtenu un financement l'Etat du Sénégal pour mettre en œuvre le Projet de Renforcement de la résilience des écosystèmes du FERLO (Phase 1) qui consiste à transférer de l'eau du Lac de Guiers, et a l'intention d'utiliser une partie des sommes accordées pour financer des services de consultant.

Les services comprennent : le Recrutement d'un cabinet pour le contrôle et supervision des travaux du PREFERLO (Phase 1).

L'Office des Lacs et Cours d'eau (OLAC) invite les bureaux de Consultants (« Consultants ») éligibles à manifester leur intérêt en vue de fournir les services ci-dessus. Les Consultants intéressés doivent fournir des renseignements spécifiques démontrant qu'ils sont pleinement qualifiés pour réaliser les prestations (documentation, référence de prestations similaires, expérience dans des conditions comparables, disponibilité de compétences adéquates parmi leur personnel, etc.).

Les objectifs particuliers du présent marché sont de fournir des prestations d'ingénierie en maîtrise d'œuvre comprenant :

- L'assistance technique au Maître d'Ouvrage (OLAC) à la consultation des entreprises et à la passation des contrats de travaux ;
- la validation des dossiers d'exécution présentés par les entreprises ;
- Le suivi et le contrôle des travaux de construction et d'installation incluant les réceptions partielles, provisoires et définitives des ouvrages réalisés et des installations ;
- La réception des équipements dans le cadre de marchés de fournitures;
- Le recueil des documents de récolement, la mise à jour et la documentation du SIG (Système d'Informations Géographiques) de l'OLAC.

Les travaux, installations et fournitures objet de la mission de surveillance et de contrôle, sont constitués de :

- la construction de l'ouvrage de KMS avec un débit de conception de 120 m³/s ;
- La dragage et reprofilage du Bas-Ferlo de KMS à Mboula, sur 70 km : de MKS à PK 40 le Bas Ferlo sera dragué et faucardé sur toute sa largeur et de Pk 40 à Mboula il sera aménagé un canal avec un profil en travers d'une largeur au plafond de 15 m ;
- La construction de la station de pompage (PL1 de capacité 8,61 m³/s) comprenant les travaux de génie civil pour 08 unités, l'installation de 04 pompes dont une en secours, les travaux

d'installation hydrauliques avec des tuyaux en acier et toutes autres suggestions nécessaires à la station de pompage ;

- La fourniture et la pose de groupes électrogènes (diesel) pour alimenter la station de pompage en électricité ;
- La construction d'un réseau d'adducteur primaire composé du chenal principal (L) long de 45 km ;
- La construction d'un réseau secondaire en PVC pour un linéaire de 12,00 km pour desservir la zone ZPL3-1, la construction des réservoirs de stockage, la fourniture et pose des vannes, la construction des ouvrages de franchissement pour le désenclavement des localités et assurer la mobilité de personnes et biens, la construction des dans dalots, etc. Chaque réservoir sera équipé de vannes de raccordement au réseau secondaire ;
- L'aménagement d'un périmètre pilote de production de fourrage de 100 ha le long du canal principal (L) ;
- La construction d'un bâtiment de service ;
- La construction de quatre (04) embarcadères sur le Lac de Guiers et le Bas Ferlo recalibré ;
- Le transfert de technologie (formation et accompagnement).

Les candidats intéressés sont invités à manifester leur intérêt pour la prestation des services décrits ci-dessus en fournissant les informations indiquant qu'ils sont qualifiés pour exécuter les services.

Il est demandé aux candidats de fournir ces informations en ne dépassant pas 15 pages. Les candidats peuvent s'associer pour renforcer leurs compétences respectives.

Les candidats seront présélectionnés sur la base de la grille d'évaluation des critères ci-dessous :

Critères	Note pondérée pour le critère
1. Nature des activités en relation avec le domaine des prestations	20 points
2. Nombre d'années d'expérience	15 points
3. Qualifications dans le domaine des prestations	40 points
4. Organisation technique et managériale du cabinet	10 points
5. Qualifications générales de personnel professionnel	15 points
Note Globale	100 points

La note minimale de 80/100 est exigée pour prétendre à la présélection. Une liste des candidats présentant au mieux les aptitudes requises pour exécuter les prestations sera établie par l'Autorité Contractante. Les consultants intéressés peuvent obtenir des informations additionnelles à l'adresse mentionnée ci-dessous aux heures d'ouverture de bureaux indiquées : du lundi au jeudi : de 7 h 30 mn à 17 h et les vendredis de 07 h 30mn à 13 h 00 mn, heure locale.

Les manifestations d'intérêt sous forme écrite en français doivent être déposées par courrier, ou courriel à l'adresse mentionnée ci-dessous au plus tard le **16 mars 2023 à 10 heures précises** à la Cellule de Passation des Marchés de l'Office des Lacs et Cours d'Eau, **Km 9, route de l'université Gaston Berger de Saint-Louis- Sénégal** et porter expressément la mention « **supervision et du contrôle des travaux du Projet de Renforcement de la résilience des écosystèmes du FERLO (Phase 1)_N°028/MEA/OLAC/PREFERLO** ».

Les dossiers de candidature seront ouverts le même jour à **10 heures 00 mn** en présence des représentants des candidats.

Fait à Saint-Louis, le 28 février 2023

M. Alioune Badara DIOP
Le Directeur Général

Office des Lacs et Cours d'Eau (OLAC)
Km 9, route de l'Université Gaston Berger, Saint Louis
3ème étage /Salle de Conférence de l'Office des Lacs et Cours d'Eau
Code postal : : 490 Saint Louis
Numéro de téléphone : +221 33 938 20 11
Adresse électronique : olac@olac.sn / cpm@olac.sn



Alioune Badara DIOP