

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

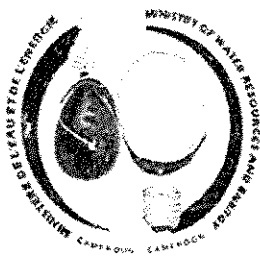
MINISTÈRE DE L'EAU
ET DE L'ÉNERGIE

SECRETARIAT GÉNÉRAL

DIRECTION DE LA MOBILISATION DES
RESSOURCES EN EAU

SOUS-DIRECTION DE L'APPROVISIONNEMENT
EN EAU POTABLE

SERVICE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU
POTABLE EN MILIEU URBAIN



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF WATER RESOURCES
AND ENERGY

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF WATER RESOURCES
MOBILIZATION

SUB-DEPARTMENT OF DRINKING
WATER SUPPLY

URBAN DRINKING WATER SUPPLY
SERVICE

AVIS DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET

00000026 /26/ASMI/MINEE/SG/DMRE/SDAEP/SAEPMU/IE DU 19 MARS 2026

POUR LA SELECTION DES BUREAUX D'ETUDES TECHNIQUES (BET) CHARGES DU SUIVI ET DU CONTRÔLE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE ADDUCTION D'EAU POTABLE AVEC CHATEAU D'EAU ET CANALISATION DANS LA LOCALITE D'AMBAM, DEPARTEMENT DE LA VALLEE DU NTEM, REGION DU SUD

Le Ministre de l'Eau et de l'Energie se propose par le présent Avis de Sollicitation à Manifestation d'Intérêt (ASMI), d'arrêter une liste restreinte de Bureaux d'Etudes Techniques (BET) nationaux qualifiés à soumissionner pour le suivi et le contrôle des travaux de construction d'une adduction d'eau potable avec château d'eau et canalisation dans la localité d'Ambam, Département de la Vallée du Ntem, Région du Sud, financé par le Budget d'Investissement Public 2026.

I. DESCRIPTION DES PRESTATIONS

Dans le cadre du présent ASMI, les prestations du BET retenu consistent à suivre et contrôler, en qualité de Maître d'œuvre, les travaux ci-après :

a) Consolidation des études et élaboration du plan d'exécution des travaux

Dès la signature du marché par l'Autorité Contractante, l'Entrepreneur doit commencer les activités de consolidation des études et l'élaboration du plan d'exécution du projet, cette phase comporte :

1. Les études géophysiques et géotechniques
2. L'identification des points de captage et de construction du réservoir surélevé,
3. L'identification des quartiers à desservir en eau potable (plans de positions et nombre de populations);
4. Le dimensionnement du réseau d'adduction et de distribution (tracés, longueurs et diamètres des tronçons, emplacements et cotes des nœuds);
5. La levée topographique du tracé du réseau de refoulement et de distribution;
6. L'identification de l'emplacement du réservoir, des BF, des purges ou vidanges, butées, vannes sectionnements, regards de visite pour vannes ou purges, tableau et accessoires de commande;
7. La réalisation de la note de calcul pour le dimensionnement du réseau, du réservoir et autre ouvrages ;
8. Le dimensionnement des champs photovoltaïques ;

9. Le dimensionnement des pompes immergées hybrides);
10. L'élaboration de détail de tous les plans de génie civil de construction ou de réhabilitation adaptés aux nouvelles données (captage, tracés et dimensions des canalisations, réservoirs; regards de visite; BF,)
11. L'élaboration d'un rapport de consolidation de l'étude et d'un plan d'exécution des travaux du projet en 6 exemplaires chacun à soumettre à l'approbation du Maître d'Ouvrage;
12. L'actualisation du planning d'exécution des travaux et prestations

b) Construction du système d'alimentation en eau potable

- ✓ Réalisation de trois (03) forages de grands débit (mobilisation, études géophysiques, foration et développement, tubage et essai de débit) avec un débit unitaire supérieur ou égal à 6 m³/h ;
- ✓ Analyse physico-chimique et bactériologique de l'eau ;
- ✓ Périmètre de sécurité autour des forages ;
- ✓ Fourniture et pose de trois (03) pompes type GRUNDFOS ou équivalent avec contrôleur y compris toutes suggestions d'installations et de sécurité (par site) ;
- ✓ Construction d'un champ solaire photovoltaïque équipé de panneaux à Silicium monocristallin conformes aux normes techniques pour alimentation en énergie des forages ;
- ✓ Abonnement au réseau ENEO pour source secondaire d'alimentation des équipements du système d'AEP ;
- ✓ Construction d'un réseau de refoulement avec canalisations PEHD Φ 63 mm PN 16;
- ✓ Construction d'un réseau de distribution avec canalisations PVC Φ 110 mm PN 12 sur 5 000 ml, PVC Φ 90 mm PN 12 sur 2500 ml et PEHD Φ 40 mm PN 12 sur 1 500 ml ;
- ✓ Construction d'un réservoir surélevée de 12 m de capacité utile de 300 m³ en Béton armé avec entretoise tous les 3 m par localité y compris salle de commande et toutes suggestions de tuyauterie et de cabine technique pour la gestion des vannes ;
- ✓ Désinfection et essais de pression sur l'ensemble du réseau dans chaque localité ;
- ✓ Construction de dix (10) bornes fontaines et dix (10) branchements privés
- ✓ L'installation des ouvrages et accessoires de gestion et d'exploitation du réseau (regard de visite).
- ✓ Fourniture et pose des équipements de gestion et de régulation du réseau (vidange, vannes de sectionnement, compteur, etc.) ;
- ✓ Formation de deux (02) artisans réparateurs et des responsables du Comité de Gestion des points d'eau, à la gestion et la maintenance des ouvrages dans chacune des localités ;
- ✓ Fourniture d'une caisse à outils pour maintenance des ouvrages ;
- ✓ Fourniture et pose d'une plaque métallique et d'une plaque en plexiglas pour la labélisation.

II. CRITERES DE QUALIFICATION

Les critères de qualification des BET sont les suivants :

- Etre un Bureau d'Etudes Techniques (BET) installé au Cameroun ;

- Justifier des qualifications générales dans le domaine de l'hydraulique urbaine et périurbaine ;
- Avoir une expérience d'au moins dix (10) années dans l'Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage, dans le contrôle de l'exécution des travaux d'hydraulique ou dans l'élaboration des plans, schémas directeurs d'hydraulique en milieu urbain et périurbain ;
- Avoir des connaissances dans la conception et la construction des stations de pompage d'eau potable, des réservoirs de stockage, des réseaux de transfert, secondaires et tertiaires, ainsi que dans la réalisation des branchements particuliers ;
- Disposer d'un personnel clé qualifié ;
- Disposer d'une capacité logistique nécessaire pour le suivi et le contrôle des travaux d'hydraulique d'envergure ;
- Avoir la capacité financière requise pour exécuter la Maîtrise d'œuvre des projets d'envergure ;
- Avoir la capacité pour assurer la Maîtrise d'œuvre du Projet dans les délais, à compter de la notification de la sélection ;
- N'avoir pas fait l'objet d'un constat de carence technique ou financière durant les cinq (05) dernières années, notamment dans le cadre du suivi et du contrôle des travaux d'hydraulique au MINEE ou ailleurs.

III. COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Les candidats devront fournir un dossier technique composé :

1. **Des références du groupement de BET** sur les dix (10) dernières années dans les prestations de suivi et contrôle des travaux d'hydraulique d'envergure :
 - a. **Nature des travaux objet de suivi-contrôle** : construction, réhabilitation et / ou extension des systèmes d'alimentation en eau potable, barrages de retenue collinaire) ;
 - b. **Seuil des montants des prestations** : Avoir exécuté avec succès au moins un marché de travaux d'un montant supérieur ou égal à **trois cent vingt-cinq millions (325 000 000) francs CFA** ;
 - c. **Pièces justificatives à joindre** : procès-verbaux de réception des prestations, les attestations de bonne fin, etc.

2. **De la liste et des qualifications du personnel – clé :**

Le Groupement BET mobilisera une équipe composée comme suit :

- Un Chef de Mission (CM) en charge de piloter l'équipe sur site et d'assurer le lien avec le siège. Le CM constituera également l'interlocuteur contractuel du client ;
- Une équipe de contrôle des études de conception constituée par les ingénieurs des services du siège du consultant ;

- Une équipe de supervision sur site constituée par du personnel permanent à pied d'œuvre, placé sous la direction d'un chef de mission aidée d'adjoints ;

Un ensemble d'experts nationaux mobilisés au fur et à mesure de l'exécution des travaux pour appuyer les équipes in situ.

Spécifications relatives aux experts

Tous les experts appelés à exercer une fonction importante dans l'exécution du contrat sont désignés par le terme "experts principaux". Ils doivent avoir le profil suivant :

Le BET retenu mobilisera une équipe composée comme suit :

i. Un (01) Chef de Mission (CM)

Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur de Génie Rural ou d'Hydraulique ou Eau et Assainissement ou équivalent (Bac+5 au moins)

Jouer d'une expérience d'au moins cinq (05) ans dans la réalisation ou le suivi / contrôle des projets d'alimentation en eau potable, d'ouvrages, d'installation d'usine de production d'eau potable, avec au moins trois (03) références en tant que Chef de mission ou Chef de projet dans des études similaires.

Passer au moins 75% de son temps sur les sites du projet.

ii. Un (01) Ingénieur de suivi hydraulicien (Adjoint au CM)

Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur de Génie Rural ou d'Hydraulique ou Eau et Assainissement ou équivalent (Bac+5 au moins)

Jouer d'une expérience d'au moins trois (03) ans dans la réalisation ou le suivi / contrôle des projets d'alimentation en eau potable, d'ouvrages, d'installation d'usine de production d'eau potable, d'ouvrages d'art (ponts, digues, barrages de retenues d'eau), d'installation d'usine de production d'eau potable, avec au moins deux (02) références en tant que Conducteur des travaux

iii. Un (01) Ingénieur de suivi électromécanicien

Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur de Génie Industriel, Génie Électrique, Maintenance Industrielle ou équivalent (Bac+5 au moins),

Jouer d'une expérience d'au moins trois (03) ans dans la réalisation ou le suivi / contrôle des projets d'alimentation en eau potable, des projets de production ou transport d'énergie électrique, des travaux d'installations électriques intérieures des systèmes industriels, notamment des installations de production d'eau potable, ainsi qu'en télégestion avec au moins deux (02) références en tant que Conducteur des travaux

iv. Un (01) Ingénieur de suivi électricien/Energie renouvelable

Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur de Génie Électrique, Électrotechnique, Électronique, Énergie renouvelable ou Automatismes Industriels (Bac+5 au moins),

Jouer d'une expérience d'au moins trois (03) ans dans la réalisation ou le suivi / contrôle des projets d'alimentation en eau potable, des projets de production ou transport d'énergie électrique/solaire, des travaux d'installations électriques intérieures des systèmes

industriels, notamment des installations de production d'eau potable, avec au moins deux (02) références en tant que Conducteur des travaux /ingénieur de suivi des travaux électriques

v. Un (01) Ingénieur de suivi civiliste

Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur de Génie Civil ou équivalent (Bac+5 au moins),
Jouer d'une expérience d'au moins trois (03) ans dans la réalisation ou le suivi / contrôle des projets d'hydraulique, de routes, d'ouvrages d'art (ponts, digues, retenues d'eau), avec au moins deux (02) références dans des projets similaires

vi. Un (01) Ingénieur de suivi Topographe

Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Topographe ou de Cadastre ou équivalent (Bac+5 au moins),
Jouer d'une expérience d'au moins trois (03) ans dans la réalisation ou le suivi / contrôle des projets d'hydraulique, de routes, d'ouvrages d'art (ponts, digues, retenues d'eau), de production / transport / distribution d'électricité, d'installation d'usine de production d'eau potable, avec au moins deux (02) références en tant qu'Ingénieur Topographe dans des projets similaires

vii. Un (01) Ingénieur Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)

Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement QHSE ou équivalent (Bac+5 au moins)
Jouer d'une expérience d'au moins trois (03) ans dans la mise en œuvre, la supervision de la mise en œuvre des Plans QHSE dans des projets hydrauliques, énergétiques, industriels ou de BTP, avec au moins deux (02) références en tant qu'Ingénieur QHSE

viii. Un (01) Responsable Administratif et Financier

Être titulaire d'un diplôme en Sciences économiques et gestion, comptabilité, management et finances publiques ou équivalent (Bac + 5 au moins)
Jouer d'une expérience d'au moins trois (03) ans dans le suivi administratif et financier des projets de construction, réhabilitation ou des missions de contrôle dans des projets hydrauliques, énergétiques, industriels ou de BTP

ix. Un (01) Contrôleur de travaux hydraulicien

Être titulaire d'un diplôme de Génie Rural ou d'Hydraulique ou Eau et Assainissement ou équivalent (Bac+2) au moins
Jouer d'une expérience d'au moins 03 ans dans la réalisation ou le suivi / contrôle des projets d'alimentation en eau potable, d'ouvrages d'art (ponts, digues, barrages de retenues d'eau), d'installation d'usine de production d'eau potable

x. Un (01) Contrôleur de travaux électromécanicien

Être titulaire d'un diplôme de Génie Industriel, Génie Électrique, Maintenance Industrielle ou équivalent (Bac+2) au moins.

Jouer d'une expérience d'au moins 03 ans dans la réalisation ou le contrôle des projets d'alimentation en eau potable, de production / transport / distribution d'électricité, d'installation d'usine de production d'eau potable

xi. Un (01) Contrôleur de travaux électricien

Être titulaire d'un diplôme de Génie Électrique ou équivalent (Bac+2) au moins.

Jouer d'une expérience d'au moins 03 ans d'expérience dans la réalisation ou le contrôle des travaux électriques/énergie solaire dans des projets d'alimentation en eau potable, de production / transport / distribution d'électricité, d'installation d'usine de production d'eau

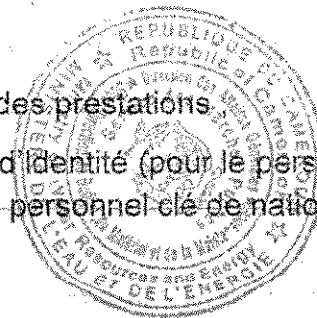
xii. Un (01) Contrôleur de travaux civiliste

Être titulaire d'un diplôme de Génie Civil ou d'Urbanisme ou équivalent (Bac+2) au moins

Jouer d'une expérience d'au moins 03 ans d'expérience dans la réalisation ou le contrôle des projets d'hydraulique, d'ouvrages d'art (château d'eau, digues, retenues d'eau)

NB : Pour chaque personnel – clé, le Groupement BET devra joindre les pièces suivantes datées de moins de trois (03) mois :

- Un CV daté et signé par le Concerné ;
- Une attestation de disponibilité du Concerné au moment des prestations
- Une photocopie certifiée conforme de la Carte Nationale d'identité (pour le personnel clé de nationalité camerounaise) ou du passeport (pour le personnel clé de nationalité étrangère) ;
- Une copie certifiée conforme du diplôme requis.



Il est rappelé que les personnels de l'Etat en service ne sont pas éligibles, excepté ceux ayant une mise à disposition.

3. Les moyens logistiques, techniques et matériels

Dans le cadre du Projet, le BET candidat devra justifier de ceux en sa possession (véhicules pickup, matériel de topographie, matériel pour les essais géotechniques, matériels de reprographie), nécessaires au démarrage des prestations.

Il devra signer un certificat autorisant le Maître d'Ouvrage à vérifier l'effectivité dudit matériel. Pour cela, il devra fournir une liste précisant l'âge, les photos et la description technique des moyens dont il dispose, avec justification de la propriété (photocopies certifiées des cartes grises et/ou des factures) ou présentation de la convention de location.

NB : Toute fausse déclaration entraînera le rejet automatique de l'offre du soumissionnaire.

IV. CRITERES D'EVALUATION DU DOSSIER TECHNIQUE

L'évaluation du dossier technique sera faite sur 100 points en présentant des justificatifs sur la base des critères ci-dessous :

Critères	Points
Organisation du BET	05
Bilan comptable des trois (03) dernières années	05
Expérience Générale du BET durant les dix (10) dernières années	05
Expérience dans la réalisation des prestations de mission de contrôle pour les projets de construction des ouvrages hydrauliques de grande taille des dix (10) dernières années	27
Proposition technique	15
Moyens humains	30
Moyens matériels	10
Présentation	03
TOTAL	100

Seuls les BET qui auront totalisé, à l'issue de l'évaluation, une note technique au moins égale à **soixante – quinze (75) points sur cent (100)**, seront pré-qualifiés pour la sélection

5 ACQUISITION DES DOCUMENTS

L'acquisition des documents relatifs au présent ASMI **est gratuite**.

Les BET pré-qualifiés seront invités individuellement à soumissionner par la suite à l'Appel d'Offre National Restreint pour le suivi et le contrôle des travaux de construction des adductions d'eau potable avec château d'eau et canalisation dans les localités d'Ambam et Kye-Ossi du Département de la Vallée du Ntem, Région du Sud, **pour le compte du Budget d'Investissement Public (BIP) du MINEE, Exercices 2026 et suivants.**

Les informations complémentaires, seront disponibles au **Secrétariat de la Direction de la Mobilisation des Ressources en Eau du Ministère de l'Eau et de l'Energie (DMRE)** à l'Immeuble Annexe n°1 du MINEE, sis à Mvog-Ada, face Collège Montesquieu les jours ouvrables de 7h30 à 15h30 dès publication du présent Avis.

V. PRESENTATION GENERALE DES OFFRES

Le BET préparera deux (02) offres réunies dans un même dossier, séparées par les intercalaires de couleurs différentes que celles des pages ordinaires. Chaque offre présentera les pièces suivantes :

5.1. L'offre administrative

Les pièces administratives suivantes devront, sous peine de rejet, être impérativement produites en originaux ou en copies légalisées par l'autorité émettrice, datant de moins de trois (03) mois :

1. Une attestation de conformité fiscale délivrée par le Directeur Général des Impôts ou son mandataire ;
2. Le Registre de Commerce ;
3. La déclaration d'intention de soumissionner, faisant connaître les noms, prénoms, qualité du signataire, timbrée au tarif en vigueur ;
4. L'accord de groupement notarié (le cas échéant) ;
5. Une attestation de non faillite établie par le Tribunal de Première Instance du lieu de résidence du soumissionnaire, datant de moins de trois (03) mois ;
6. Une attestation pour soumission du Directeur Général de la CNPS certifiant que le soumissionnaire a effectivement versé les sommes dont il est redevable vis-à-vis de cette institution ;
7. Une attestation de non exclusion des marchés publics délivrée par l'Agence de Régularisation des Marchés Publics (ARMP).

NB : en cas de groupement chaque membre du groupement doit impérativement fournir toutes les pièces administratives.

5.2. L'offre technique

Le dossier technique devra comprendre :

1	Expérience générale du Cabinet : <i>Expérience générale du cabinet dans les projets de mission de contrôle ou d'assistance à la maîtrise d'ouvrage</i>
2	Expérience spécifique du Cabinet: Expérience dans les travaux similaires (missions de suivi et contrôle des projets d'hydraulique d'envergure (barrages de retenue, digues, Adductions d'Eau Potable, stations de production d'eau potable))
3	Organisation, méthodologie d'exécution de la mission
4	Matériel, moyens logistiques et techniques de mise en œuvre
5	Composition de l'équipe de travail : Qualifications et expérience du personnel clé proposé pour la mission (CV, diplômes certifiés)
6	Une autorisation signée du Directeur Général du Cabinet permettant au Maître d'Ouvrage de vérifier les informations données.

VI. REMISE DES OFFRES

La soumission étant en ligne, l'offre rédigée en français ou en anglais, devra être transmise par le soumissionnaire sur la plateforme COLEPS au plus tard le 21 AVR 2026 2026 à 14 heures. Une copie de sauvegarde de

l'offre enregistrée sur clé USB ou CD/DVD devra être transmise sous pli scellé avec l'indication claire et lisible « copie de sauvegarde », en plus de la mention ci-dessus dans les délais impartis..

Taille et format des fichiers

La soumission est en ligne, aussi les tailles maximales des documents qui vont transiter sur la plateforme et constituant l'offre du soumissionnaire sont les suivantes :

- 5 MO pour l'Offre Administrative ;
- 15 MO pour l'Offre Technique ;
- 5 MO pour l'Offre Financière.

Les formats acceptés sont les suivants :

- Format PDF pour les documents textuels ;
- JPEG pour les images.

Le candidat veillera à utiliser des logiciels de compression afin de réduire éventuellement la taille des fichiers à transmettre.

AVIS DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET

N° 000026 /26/ASMI/MINEE/SG/DMRE/SDAEP/SAEPMU/IE DU 19 MARS 2026

**POUR LA SELECTION DES BUREAUX D'ETUDES TECHNIQUES (BET) CHARGES DU
SUIVI ET DU CONTRÔLE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE ADDUCTION
D'EAU POTABLE AVEC CHATEAU D'EAU ET CANALISATION DANS LA LOCALITE
D'AMBAM, DEPARTEMENT DE LA VALLEE DU NTEM, REGION DU SUD
« A n'ouvrir qu'en séance de dépouillement »**

Les résultats de la préqualification seront publiés au plus tard quinze (15) jours après l'ouverture des offres. /-

Yaoundé, le 19 MARS 2026

**LE MINISTRE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE
(Maitre d'Ouvrage)**

Ampliations :

- MINMAP ;
- MINEE/DMRE ;
- Affichage au MINEE ;
- SOPECAM (pour publication) ;
- ARMP ;
- CIPM du MINEE pour information ;
- Services des Marchés Publics/MINEE ;
- CHRONO ;
- ARCHIVES.



Aboundou Essomba Gaston

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

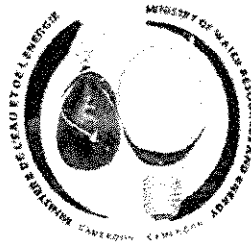
MINISTÈRE DE L'EAU
ET DE L'ÉNERGIE

SECRETARIAT GÉNÉRAL

DIRECTION DE LA MOBILISATION DES
RESSOURCES EN EAU

SOUS-DIRECTION DE L'APPROVISIONNEMENT
EN EAU POTABLE

SERVICE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU
POTABLE EN MILIEU URBAIN



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF WATER RESOURCES
AND ENERGY

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF WATER RESOURCES
MOBILIZATION

SUB-DEPARTMENT OF DRINKING
WATER SUPPLY

URBAN DRINKING WATER SUPPLY
SERVICE

REQUEST FOR EXPRESSIONS OF INTEREST

No. 000026 /26/ASMI/MINEE/SG/DMRE/SDAEP/SAEPMU/IE OF 19 MARS 2026

FOR THE SELECTION OF A TECHNICAL DESIGN OFFICE (BET) RESPONSIBLE FOR MONITORING AND CONTROLLING THE CONSTRUCTION OF A DRINKING WATER SUPPLY SYSTEM WITH WATER TOWER AND PIPES IN THE TOWN OF AMBAM, NTEM VALLEY DEPARTMENT, SOUTH REGION

The Minister of Water and Energy hereby issues this Request for Expressions of Interest (ASMI) to establish a shortlist of qualified national Technical Design Offices (BETs) to submit bids for monitoring and controlling the construction of a drinking water supply system with a water tower and pipelines in the Ambam, Ntem Valley Department, South Region, financed by the 2026 and subsequent Public Investment Budget.

I. DESCRIPTION OF SERVICES

Within the framework of this ASMI (Assistance to the Project Management of the Municipalities), the services of the engineering firm consist of monitoring and controlling, as the Project Manager, the following works: construction of a drinking water supply system with a water tower and pipelines in the town of Ambam. More specifically, this involves:

a) Consolidation of studies and development of the work execution plan

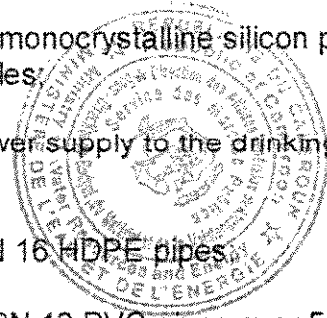
Upon signature of the contract by the Contracting Authority, the Contractor must begin the activities of consolidating the studies and developing the project execution plan. This phase includes:

- 1) Geophysical and geotechnical studies
- 2) Identification of the neighborhoods to be supplied with drinking water (location plans and population count);
- 3) Sizing of the water supply and distribution network (layouts, section lengths and diameters, node locations and elevations);
- 4) Topographic survey of the pumping and distribution network layout;

- 5) Identification of the location of the reservoir, backflow preventers (BFs), drains or vents, thrust blocks, isolation valves, manholes for valves or drains, control panel and accessories;
- 6) Preparation of the calculation report for sizing the network, reservoir, and other structures;
- 7) Sizing of the photovoltaic arrays;
- 8) Sizing of the hybrid submersible pumps;
- 9) Development of detailed civil engineering plans for construction or rehabilitation adapted to the new data (spring intake, pipeline layouts and dimensions, reservoirs; backflow preventers; manholes; BFs), in accordance with the standard CAD drawings;
- 10) Preparation of a consolidated study report and a project work execution plan, in six copies each, to be submitted to the Project Owner for approval;
- 11) Updating of the work and services execution schedule and proposal of the intervention route for each locality.

b) Construction of the drinking water supply system

- ✓ Drilling of three (3) boreholes (mobilization, geophysical studies, drilling and development, casing, and flow testing) with a unit flow rate greater than or equal to 6 m³/h;
- ✓ Physico-chemical and bacteriological analysis of the water;
- ✓ Safety perimeter around the boreholes;
- ✓ Supply and installation of three (3) GRUNDFOS or equivalent type pumps with controllers, including all installation and safety requirements (per site);
- ✓ Construction of a photovoltaic solar field equipped with monocrystalline silicon panels compliant with technical standards for powering boreholes;
- ✓ Subscription to the ENEO network for a secondary power supply to the drinking water system equipment;
- ✓ Construction of a pumping network with Φ 63 mm PN 16 HDPE pipes;
- ✓ Construction of a distribution network with Φ 110 mm PN 12 PVC pipes over 5,000 m, Φ 90 mm PN 12 PVC pipes over 2,500 m, and Φ 40 mm PN 12 HDPE pipes over 1,500 m;
- ✓ Construction of a 12-meter elevated water tower with a usable capacity of 300 m³, constructed of reinforced concrete with crossbeams every 3 meters per location, including a control room and all necessary piping and technical cabins for valve management;
- ✓ Disinfection and pressure testing of the entire network;
- ✓ Construction of ten (10) standpipes and ten (10) private connections;



- ✓ Installation of network management and operation equipment and accessories (inspection chambers);
- ✓ Supply and installation of network management and regulation equipment (drainage, isolation valves, meters, etc.);
- ✓ Training of two (2) repair technicians and members of the Water Point Management Committee in the management and maintenance of the infrastructure;
- ✓ Provision of a tool kit for infrastructure maintenance;
- ✓ Supply and installation of a metal plate and a plexiglass plate for labeling.

II. QUALIFICATION CRITERIA

The qualification criteria for the engineering firm are as follows:

- Be a Technical Design Office (BET) established in Cameroon;
- Demonstrate general qualifications in the field of urban and peri-urban hydraulics.
- At least ten (10) years of experience in project management assistance, monitoring the execution of hydraulic works, or developing hydraulic plans and master plans in urban and peri-urban areas;
- Knowledge of the design and construction of drinking water pumping stations, storage reservoirs, secondary and tertiary transfer networks, and the installation of individual connections;
- A qualified key personnel team;
- The necessary logistical capacity for monitoring and controlling large-scale hydraulic works;
- The financial capacity required to manage large-scale projects;
- The capacity to manage the project on time, starting from the date of notification of selection;
- Not to have been found to have suffered any technical or financial deficiencies during the last five (5) years, particularly in the context of monitoring and controlling hydraulic works at the Ministry of Water Resources and Energy (MINEE) or elsewhere.

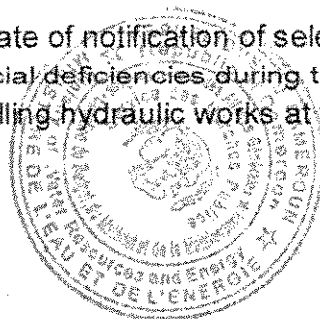
III. APPLICATION FILE COMPOSITION

Candidates must submit a technical file comprising:

1. **References from engineering firms (BET) for the last ten (10) years** in monitoring and controlling large-scale hydraulic works:

a. **Nature of works subject to monitoring and control:** construction, rehabilitation and/or extension of drinking water supply systems, hillside dams;

b. **Threshold for service amounts:** Successfully completed at least one works contract with a value equal to or greater than three hundred and twenty-five million (325,000,000) CFA francs;



c. **Supporting documents to be attached:** minutes of service acceptance, certificates of completion, etc.

2. Staff List and Qualifications – Key:

The design office will assemble a team composed as follows:

- A Project Manager (PM) responsible for leading the on-site team and liaising with headquarters. The PM will also be the client's contractual point of contact;
- A design study review team comprised of engineers from the consultant's headquarters;
- An on-site supervision team made up of permanent staff, under the direction of a Project Manager assisted by deputies;
- A group of national experts mobilized as the work progresses to support the on-site teams.

Expert Specifications

All experts expected to play a significant role in the execution of the contract are designated as "lead experts." They must have the following profile:

The selected design office will assemble a team composed as follows:

i. One (1) Project Manager (PM)

Hold a degree in Rural Engineering, Hydraulics, Water and Sanitation, or equivalent (at least a Master's degree).

Have at least five (5) years of experience in the implementation or monitoring/control of drinking water supply projects, infrastructure, and the installation of drinking water production plants, with at least three (3) references as a Project Manager or Project Leader in similar studies.

ii. One (01) Hydraulic Monitoring Engineer (Assistant to the Project Manager)

Hold a degree in Rural Engineering, Hydraulics, Water and Sanitation, or equivalent (at least a Master's degree)
--

Have at least three (03) years of experience in the execution or monitoring/control of drinking water supply projects, infrastructure, drinking water production plant installations, civil engineering works (bridges, dikes, water retention dams), and drinking water production plant installations, with at least two (02) references as a Site Supervisor

iii. One (01) Electromechanical Monitoring Engineer

Hold a degree in Industrial Engineering, Electrical Engineering, Industrial Maintenance or equivalent (at least a Master's degree),

Have at least three (03) years of experience in the execution or monitoring/control of drinking water supply projects, electrical power production or transmission projects, internal electrical installations for industrial systems, particularly drinking water production

facilities, as well as in remote management with at least two (02) references as a Site Supervisor

iv. One (1) Electrical/Renewable Energy Monitoring Engineer

Must hold a degree in Electrical Engineering, Electrotechnics, Electronics, Renewable Energy, or Industrial Automation (Master's level or equivalent),

Must have at least three (3) years of experience in the execution or monitoring/control of drinking water supply projects, electrical/solar power generation or transmission projects, and internal electrical installations for industrial systems, including drinking water production facilities, with at least two (02) references as a Site Supervisor/Electrical Works Supervisor

v. One (01) Civil Engineering Supervisor

Hold a degree in Civil Engineering or equivalent (at least a Master's degree),

Have at least three (03) years of experience in the execution or monitoring/control of hydraulic, road, and civil engineering projects (bridges, dikes, reservoirs), with at least two (02) references in similar projects

vi. One (01) Surveying Engineer

Hold a degree in Surveying Engineering or Cadastre or equivalent (at least a Master's degree),

Have at least three (03) years of experience in the execution or monitoring/control of projects related to hydraulics, roads, civil engineering structures (bridges, dikes, reservoirs), electricity production/transmission/distribution, and the installation of drinking water production plants, with at least two (02) references as a Surveying Engineer in similar projects

vii. One (1) Quality, Health, Safety and Environment (QHSE) Engineer

Hold a degree in Quality, Health, Safety and Environment (QHSE) Engineering or equivalent (at least a Master's degree)

Have at least three (3) years of experience in the implementation and supervision of QHSE Plans in hydraulic, energy, industrial, or construction projects, with at least two (2) references as a QHSE Engineer

viii. One (1) Administrative and Financial Manager

Hold a degree in Economics and Management, Accounting, Management and Public Finance, or equivalent (at least a Master's degree)

Have at least three (3) years of experience in the administrative and financial monitoring of construction and rehabilitation projects, or in auditing missions for hydraulic, energy, industrial, or construction projects

ix. One (1) Hydraulic Works Supervisor

Hold a degree in Rural Engineering, Hydraulics, Water and Sanitation, or equivalent (at least a two-year post-secondary diploma).

Have at least three years of experience in the execution or monitoring/control of drinking water supply projects, civil engineering structures (bridges, dikes, dams), and the installation of drinking water production plants.

x. One (1) Electromechanical Works Supervisor

Hold a degree in Industrial Engineering, Electrical Engineering, Industrial Maintenance, or equivalent (at least a two-year post-secondary diploma).

Have at least three years of experience in the execution or control of drinking water supply projects, electricity production/transmission/distribution, and the installation of drinking water production plants.

xi. One (01) Electrical Works Supervisor

Must hold a degree in Electrical Engineering or equivalent (Bac+2) or higher.

Must have at least 3 years of experience in the execution or supervision of electrical/solar energy works in drinking water supply projects, electricity production/transmission/distribution projects, and water treatment plant installations.

xii. One (1) Civil Engineering Works Supervisor

Hold a degree in Civil Engineering or Urban Planning or equivalent (Bac+2) at least.

Have at least 3 years of experience in the execution or supervision of hydraulic engineering projects and structures (water towers, dikes, reservoirs).

Note: For each key personnel member of the design office, the following documents, dated within the last three (3) months, must be submitted:

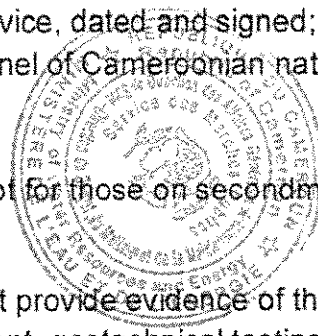
- A CV dated and signed by the individual;
- A certificate of availability for the individual at the time of service, dated and signed;
- A certified copy of the National Identity Card (for key personnel of Cameroonian nationality) or passport (for key personnel of foreign nationality);
- A certified copy of the required diploma.

It is reiterated that current civil servants are not eligible, except for those on secondment.

3. Logistical, Technical, and Material Resources

Within the framework of the Project, the engineering firm must provide evidence of the resources in its possession (pickup trucks, surveying equipment, geotechnical testing equipment, and reprographic equipment) necessary to commence services.

It must sign a certificate authorizing the Project Owner to verify the availability of said equipment. To this end, it must provide a list specifying the age, photographs, and technical description of the resources at its disposal, along with proof of ownership (certified photocopies of vehicle registration documents and/or invoices) or presentation of the lease agreement.



Note: Any false declaration will result in the automatic rejection of the bidder's offer.

IV. TECHNICAL FILE EVALUATION CRITERIA

The technical file will be evaluated out of 100 points, based on supporting documentation and the criteria below:

No	Criteria Points	Points
1)	Organization BET	05
2)	Financial statements for the last three (3) years	05
3)	General experience of the BET over the last ten (10) years	05
	Experience in providing monitoring services for large-scale hydraulic construction projects over the last ten (10) years	27
4)	Technical proposal	15
5)	Human resources	30
6)	Material resources	10
7)	Presentation	03
TOTAL		100

Only BETs that achieve a technical score of at least seventy-five (75) points out of one hundred (100) at the end of the evaluation will be pre-qualified for selection.

OBTAINING DOCUMENTS

The acquisition of documents relating to this ASMI is free of charge.

Pre-qualified engineering firms will be individually invited to submit bids in response to the Restricted National Tender for the monitoring and control of the construction of a drinking water supply system with a 300 m³ water tower (12 m deep) and pipelines in the town of Ambam, in the Ntem Valley Division, South Region, for the Ministry of Water and Energy's Public Investment Budget (PIB), fiscal years 2026 and subsequent years.

Further information will be available at the Secretariat of the Department of Water Resources Mobilization of the Ministry of Water and Energy (DMRE) in Annex Building No. 1 of the Ministry of Water and Energy, located in Mvog-Ada, opposite the Montesquieu College, on weekdays from 7:30 a.m. to 3:30 p.m., starting from the publication of this notice.

V. GENERAL PRESENTATION OF BIDS

The engineering firm will prepare two (2) bids, compiled into a single file and separated by dividers of a different color than the regular pages. Each bid will include the following documents:

5.1. Administrative Documents

The following administrative documents must be submitted in original form or certified copies, dated within the last three (3) months, under penalty of rejection:

1. A tax compliance certificate issued by the Director General of Taxes or their representative;
2. The Trade Register;
3. The declaration of intent to submit a bid, stating the full name and title of the signatory, stamped at the current rate;
4. A certificate of good standing issued by the Court of First Instance of the bidder's place of residence, dated within the last three (3) months;
5. A bank statement from the bidder, issued by a first-class bank approved by the Ministry of Finance;
6. A certificate of submission from the General Manager of the CNPS (National Social Insurance Fund) certifying that the bidder has duly paid the amounts owed to this institution;
7. A certificate of non-exclusion from public procurement issued by the Public Procurement Regulatory Agency (ARMP).

5.2. Technical Proposal

The technical proposal must include:

1	General Experience of the Firm: General experience of the firm in project management or project owner assistance missions
2	Specific Experience of the Firm: Experience in similar work (monitoring and control missions for large-scale hydraulic projects (dams, dikes, drinking water supply systems, drinking water production plants))
3	Organization and methodology of the mission
4	Equipment, logistical and technical resources for implementation
5	Composition of the work team: Qualifications and experience of the key personnel proposed for the mission (CVs, certified diplomas)
6	Authorization signed by the Managing Director of the Firm allowing the Project Owner to verify the information provided.

VI. SUBMISSION OF BIDS

As the submission process is online, the bid, written in French or English, must be submitted by the bidder on the COLEPS platform no later than 21 AVR 2026 2026 at 14H00 hours. A backup copy of the offer, saved on a USB drive or CD/DVD, must be submitted in a sealed envelope clearly and legibly marked "Backup Copy," in addition to the above statement, within the specified deadlines.

File Size and Format

For online submissions, the maximum file sizes for documents transmitted through the platform that constitute the bidder's offer are as follows:

- 5 MB for the Administrative Offer;
- 15 MB for the Technical Offer;
- 5 MB for the Financial Offer.

The accepted formats are:

- PDF for text documents;
- JPEG for images.

The candidate will ensure the use of compression software to reduce the size of the files to be submitted.

NOTICE OF EXPRESSION OF INTEREST

No 0000026 /26/ASMI/MINEE/SG/DMRE/SDAEP/SAEPMU/IE OF 19 MARS 2026

FOR THE SELECTION OF A TECHNICAL DESIGN OFFICE (BET) RESPONSIBLE FOR MONITORING AND CONTROLLING THE CONSTRUCTION WORK FOR A DRINKING WATER SUPPLY SYSTEM WITH WATER TOWER AND PIPES IN THE TOWN OF AMBAM, NTEM VALLEY DEPARTMENT, SOUTH REGION

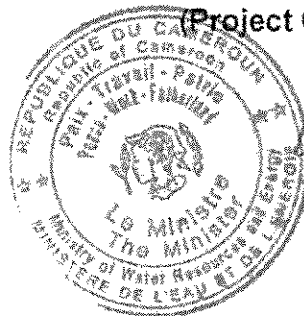
"The results of the prequalification will be published no later than fifteen (15) days after the opening of the bids. /-

Yaoundé, 19 MARS 2026

THE MINISTER OF WATER AND ENERGY
(Project Owner)

Copies

- ☐ MINMAP;
- ☐ MINEE/DMRE;
- ☐ Posting at MINEE;
- ☐ SOPECAM (for publication);
- ☐ ARMP;
- ☐ CIPM of MINEE for information;
- ☐ Public Procurement Department/MINEE;
- ☐ CHRONO;
- ☐ ARCHIVES.



Eloundou Essomba Gaston