

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie

MINISTERE DE L'EAU ET DE L'ÉNERGIE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DE L'ELECTRICITE

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

MINISTRY OF WATER RESOURCES AND ENERGY

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF ELECTRICITY

AVIS DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET
N° 0 0 0 0 0 1 /2025/ASMI/MINEE/SG/DEL DU 06 JAN 2025
POUR LE RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT CHARGE DE LA REALISATION
DE L'INVENTAIRE DES ACTIFS DE STOCKAGE D'EAU POUR LA PRODUCTION
DE L'ELECTRICITE

1. CONTEXTE

A la suite de la réforme dans le secteur de l'électricité au Cameroun à la fin de l'année 1990, le Gouvernement du Cameroun (GdC) a procédé à la privatisation de la Société Nationale d'Electricité (SONEL) qui a abouti le 18 juillet 2001 à la signature d'un Contrat Cadre relatif à l'exploitation de plusieurs parties du secteur de l'électricité sur le territoire de la République du Cameroun dont l'exploitation des ouvrages de retenue d'eau nécessaires à la régularisation du bassin de la Sanaga pour la production de l'électricité.

En 2011, le Gouvernement du Cameroun (GdC) a adopté une nouvelle loi sur l'électricité, laquelle a introduit d'importantes réformes, notamment la séparation du secteur de l'électricité en segment à savoir : le segment stockage de l'eau à des fins de production de l'électricité ; le segment production de l'électricité, le segment transport de l'électricité et enfin le segment distribution et de vente de l'électricité.

C'est ainsi qu'en date du 7 août 2015, dans le cadre du processus de mise en conformité des contrats de concession avec la Loi de 2011 d'une part et d'autre part, de renégociation du contenu de certaines dispositions des contrats de concession, le Gouvernement du Cameroun (GdC) et la société ENEO ont signé un deuxième avenant aux contrats de concession dénommé « Avenant N°2 » dans lequel ENEO s'est engagé à remettre à l'Etat du Cameroun, les ouvrages de retenue du bassin de la Sanaga (à savoir les barrages réservoirs de la Mapé, de Mbakaou et de Bamendjin), y compris les Biens Accessoires et les Biens propres y relatifs.

Y faisant suite, en date du 7 septembre 2020, le Gouvernement du Cameroun (GdC) et la société Electricity Development Corporation (EDC) ont signé une convention de concession de stockage d'eau pour la production de l'électricité qui confère à la société Electricity Development Corporation (EDC) les missions d'exploitation, de gestion et d'entretien des ouvrages de retenue.

A ce titre, les barrages de retenues détenus par la société ENEO doivent faire l'objet de transfert à la société EDC ceci par la satisfaction de la totalité des conditions suspensives listées à l'article 4.3 de l'Avenant N°2 au contrat cadre de concession relatif à l'exploitation de plusieurs parties du secteur de l'électricité sur le territoire de la République du Cameroun.

Par ailleurs, en prélude aux opérations de transfert des ouvrages de retenue à la société EDC, la réalisation d'un inventaire contradictoire des actifs de stockage d'eau pour la production de l'électricité s'avère nécessaire en vue d'établir le fichier global des immobilisations à transférer.

A cet égard, dans le cadre de la préparation des opérations de remise des ouvrages de retenue à la société EDC, le Gouvernement du Cameroun (GdC) à travers le Ministère de l'Eau et de l'Energie souhaite procéder au recrutement d'un Expert Indépendant pour la réalisation de l'inventaire physique contradictoire des actifs de stockage d'eau pour la production de l'électricité dont le coût de la prestation sera couvert par le Fond de Développement du secteur de l'Electricité placé au sein du Ministère de l'Eau et de l'Energie.

2. OBJET DE L'AVIS DE SOLLICITATION À MANIFESTATION D'INTERÊT (ASMI)

Le présent Avis de Sollicitation à Manifestation d'Intérêt (ASMI) est établi en vue du recrutement d'un Expert Indépendant devant procéder à l'inventaire physique contradictoire des actifs de stockage d'eau notamment les barrages réservoirs de Lom Pangar, Mapé, Bamendjin, Mbakaou et les stations hydrométéorologiques d'une part, et d'autre part, déterminer les frais de remise en état des actifs inventoriés ou de leur valeur estimative de remplacement, d'autre part.

3. CONSISTANCE DE LA PRESTATION

Les prestations objet du présent Avis de Sollicitation à Manifestation d'Intérêt (ASMI) consistent à :

- donner un avis sur l'opération d'inventaire physique des actifs de stockage d'eau de 2019 de ENEO ainsi que sur la liste des immobilisations réalisées entre 2019 et 2022 et l'ensemble des rapports issus de cet inventaire ;
- élaborer un document décrivant la méthodologie de mise à jour de l'inventaire physique des actifs du stockage d'eau ;
- élaborer les fiches d'identification physiques des actifs du stockage d'eau sur la base de celles utilisées au cours de l'inventaire du segment Production réalisé en 2018-2019. Ces fiches devront intégrer les informations sur la géolocalisation ;
- élaborer le masque de saisie mis à jour sur la base des fiches d'identification en prévoyant la possibilité d'effectuer des signatures numériques;

- organiser et définir la composition des équipes d'identification physique des actifs dans les différents sites ;
- collecter les informations permettant de localiser avec exactitude tous les ouvrages et installations de stockage d'eau ;
- effectuer et coordonner l'identification physique des actifs et des ouvrages connexes affectés au stockage d'eau ;
- établir les procès-verbaux des actifs identifiés/vérifiés et s'assurer de leur signature par tous les représentants d'ENEO, ARSEL, EDC et MINEE et autres acteurs impliqués ;
- soumettre à l'arbitrage du Comité mis en place, les questions ou besoins d'orientation relatifs à la mission ;
- consolider et apurer les résultats de la mise à jour de l'inventaire et produire une base de données (fichier exploitable) des actifs recensés/vérifiés permettant d'identifier clairement les actifs à déclasser et ceux ne se situant pas dans leur lieu de première utilisation (actifs déplacés) ;
- formuler les conclusions et recommandations relatives à tous les travaux de rénovation ou de remplacement des équipements et de confortement des ouvrages ou toute mesure de sécurité nécessaires pour porter les ouvrages de retenue et connexes existant à un niveau de sécurité acceptable ;
- établir les frais de remise en état des équipements et ouvrages de retenue ainsi qu'un planning d'exécution des mesures d'urgence à mettre en œuvre.

4. PROFIL DU CONSULTANT

Le Consultant intéressé pour la réalisation des travaux objets dudit Avis de Sollicitation à Manifestation d'Intérêt (ASMI) devra présenter la constitution de son équipe et fournir les qualification et expériences de chaque membre. Son équipe Comprendra au minimum les compétences suivantes :

- Un (01) Chef de Mission : un Expert-Comptable disposant d'une parfaite connaissance des inventaires des actifs des entreprises d'électricité, ayant des connaissances en économie et ayant une expérience minimale de dix (10) ans.
- Un (01) Ingénieur de Génie Electrique (minimum BAC+5), disposant d'une expérience minimale de dix (10) ans dans les métiers du Génie électrique et des disciplines connexes. Une l'expérience dans la construction, l'inventaire, et l'exploitation des ouvrages de retenue d'eau. Être agréé à un Ordre National et/ou International est un plus.
- Un (01) Ingénieur de Génie Civil (BAC+5), disposant d'une expérience minimale de dix (10) dans les métiers du Génie civil et des disciplines connexes. Une bonne connaissance dans l'étude, le développement et la construction des ouvrages de retenue d'eau. Etre agréé à un Ordre National et/ou International est un plus ;
- Un (01) comptable (BAC+5) disposant d'une expérience dans les inventaires des infrastructures de production d'énergie électrique et / ou des ouvrages de retenue

d'eau ainsi que des connaissances relatives aux métiers de la Régulation des activités du secteur de l'électricité, et ayant au moins 5 années d'expérience. Être agréé à un Ordre National et/ou International est un plus ;

- Un (01) Expert juriste (minimum BAC +3) disposant d'une expérience minimale de dix (10) ans et ayant connaissance des textes en vigueur, des règlements légaux et contractuels des Opérateurs dans le secteur de l'électricité ;
- Un (01) Expert SIG (Minimum BAC+3) disposant d'une expérience minimale de dix (10) ans, et ayant participé à des projets de cartographie des ouvrages de production d'énergie électrique et/ou des ouvrages de retenue d'eau dans le secteur de l'électricité ;
- Un (01) Expert QHSE (Minimum BAC+5) disposant d'une expérience minimale de dix (10) ans, et ayant participé à des projets de construction des ouvrages de production d'énergie électrique et/ou des ouvrages de retenue d'eau dans le secteur de l'électricité ;
- Personnels d'appui composé d'ingénieurs de travaux et/ou des techniciens supérieurs, en génie électrique, en génie civil, en Géomatique, en économie.

5. PARTICIPATION

La participation au présent Avis de Sollicitation à Manifestation d'Intérêt (ASMI) est ouverte aux Cabinets d'Etudes ou Consultants spécialisés installés en République du Cameroun, régulièrement immatriculés, en règle envers leurs obligations administratives et fiscales, justifiants d'une capacité technique, financière et opérationnelle suffisante dans le domaine d'étude concerné. A cet effet, les cabinets d'Etudes ou Consultants intéressés devront fournir toutes les informations démontrant qu'ils possèdent les qualifications requises et une expérience pertinente pour l'exécution des services (documentation, référence de prestations similaires, expérience de missions comparables, disponibilité de personnel qualifié, etc.)

N.B. : Bien vouloir justifier par les pages de garde et de signature du contrat, ainsi que les attestations de bonne fin ou tout autre document attestant que le contrat a été exécuté dans de bonnes conditions.

6. DOSSIER DE MANIFESTATION D'INTÉRÊT

Le Ministre de l'Eau et de L'Energie, invite les Consultants intéressés et ayant une réputation nationale avérée dans les domaines des audits comptables et des inventaires dans le secteur de l'électricité à soumissionner au présent Appel à Sollicitation à Manifestation d'Intérêt.

Les Consultants peuvent se mettre en groupement pour renforcer leurs compétences respectives.

Les dossiers à manifestation d'intérêt devront être présentés dans une enveloppe scellée contenant à l'intérieur, deux enveloppes.

La première enveloppe dite « **enveloppe A** » portera la mention « **pièces administratives** » et contiendra les documents ci-après :

N° D'ORDRE	DOCUMENTS
A1	lettre de déclaration de manifestation d'intérêt du consultant timbrée à 1500 FCFA, faisant apparaître la raison sociale, l'adresse du siège social, les contacts de l'entreprise ou du groupement
A2	Attestation de Non redevance
A3	Photocopie de la carte de contribuable
A4	Certificat d'imposition
A5	Un plan de localisation
A6	Une attestation de non exclusion des marchés publics délivrée par l'Agence de Régularisation des Marchés Publics (ARMP)
A7	L'accord de groupement le cas échéant
A8	la déclaration d'intention de soumissionner faisant connaître les noms, prénoms, qualité du signataire timbrée au tarif en vigueur

La deuxième enveloppe dite « **enveloppe B** » portera la mention « **offre technique** ». Elle contiendra tous les documents relatifs à la compétence et aux références des soumissionnaires constitués dans l'ordre indiqué dans le tableau suivant :

N° D'ORDRE	DOCUMENTS
B1	Organisation du Consultant : <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité d'un document permettant d'identifier le statut comme Consultant et l'activité principale de la firme ; - L'organigramme du Consultant
B2	Liste des experts et du personnel clé qui devront exécuter la mission accompagnée des pièces suivantes pour chaque expert, datées de moins de trois (03) mois au plus. Joindre les CV datés et signés par les intéressés et le diplôme le plus élevé
B3	Références du Consultant dans le domaine des audits comptables et inventaires dans le secteur de l'électricité. Le Consultant présentera ses références dans un tableau synoptique faisant ressortir : <ul style="list-style-type: none"> - les projets réalisés et les Maîtres d'Ouvrages correspondants ; - les copies des contrats signés (première et dernière page) ; - le lieu d'exécution du projet ; - la copie du procès-verbal de validation; - le certificat de bonne fin délivré par le maître d'ouvrage ou ses services ou l'attestation de main levée de la caution de bonne fin. <p>Le soumissionnaire pourra par ailleurs joindre les rapports et brochure se rapportant aux prestations similaires effectuées dans les conditions</p>

	semblables, ainsi que tout autre document susceptible de faciliter une meilleure compréhension du projet.
--	---

7. CRITÈRES ÉLIMINATOIRES ET CRITÈRES D'ÉVALUATION

7.1 Critères éliminatoires :

- Fausse déclaration ;
- Dossier incomplet ;
- Absence d'un profil technique clé.

7.2 Critères d'évaluation :

L'évaluation du consultant candidats portera sur les critères ci-dessus :

	GRILLE D'EVALUATION	Note /100
1.	Présentation Général de l'offre	5 pts
2.	Organisation et méthodologie d'exécution de la mission	10 pts
3.	Capacité financière	5 pts
4.	Expérience générale du Consultant	15 pts
5.	Expérience spécifique du Consultant : nombre de contrats similaires à la mission d'inventaire des actifs dans le secteur de l'électricité	35 pts
6.	L'expérience et qualification du personnel affecté à la Mission Pour les personnels clés, il sera tenu compte du CV et du Diplôme, on comptabilisera l'expérience dans le domaine.	30 pts
	Total Général	/100

7. DATE ET LIEU DE DÉPÔT DES OFFRES

Les Offres rédigées en français et ou en anglais doivent être remises en sept (07) exemplaires dont un (01) original et six (06) copies marquées comme tels, sous pli fermé au Ministère de l'Eau et de l'Energie au plus tard le 04 FEV 2025 à 15 heure 30 minutes avec la mention suivante :

AVIS DE SOLlicitation A MANIFESTATION D'INTERET
N° 0000001 /2025/ASMI/MINEE/SG/DEL du 06 JAN 2025

**POUR LE RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT CHARGE DE LA REALISATION DE
L'INVENTAIRE DES ACTIFS DE STOCKAGE D'EAU POUR LA PRODUCTION DE
L'ELECTRICITE**

« A OUVRIR UNIQUEMENT EN SALLE DE DÉPOUILLEMENT »

**MINISTÈRE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE
DIRECTION DE L'ELECTRICITÉ
BP : 70 YAOUNDÉ – Cameroun
Tél : +237 222 22 12 49**

8. RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les renseignements complémentaires pourront être obtenus auprès de la Direction de l'Electricité du Ministère de l'Eau et de l'Energie porte 05T06, numéro de téléphone : + 237 222 22 12 49.

9. PUBLICATION DES RESULTATS

Seuls les candidats ayant fourni les pièces administratives requises et ayant obtenu une note technique de 70 points au moins seront retenus pour l'Appel d'Offres International Restreint qui sera lancé selon les règles et procédures définies par la réglementation en vigueur en République du Cameroun. /-

Yaoundé, le 06 JAN 2025

LE MINISTRE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE



Eloundou Essomba Gaston

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie
MINISTERE DE L'EAU ET DE L'ÉNERGIE
SECRETARIAT GENERAL
DIRECTION DE L'ELECTRICITE *af*

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland
MINISTRY OF WATER RESOURCES AND ENERGY
SECRETARIAT GENERAL
DEPARTMENT OF ELECTRICITY

NOTICE OF CALL FOR EXPRESSION OF INTEREST
No 0 0 0 0 0 0 /2025/ASMI/MINEE/SG/DEL OF 06 JAN 2025
TO RECRUIT A CONSULTANT TO PRODUCE AN INVENTORY OF WATER
STORAGE ASSETS FOR ELECTRICITY GENERATION

1. BACKGROUND

Following the reform of the electricity sector in Cameroon at the end of the 1990s, the Government of Cameroon (GoC) privatised the Cameroon National Electricity Company (SONEL), which led on 18 July 2001 to the signing of a Framework Contract for the operation of several parts of the electricity sector in the Republic of Cameroon, including the operation of water storage facilities needed to regulate the Sanaga basin for the production of electricity.

The Government of Cameroon (GoC) adopted a new electricity law in 2011, which introduced major reforms, including the separation of the electricity sector into the following segments: water storage for electricity generation; electricity generation; electricity transmission; and electricity distribution and sales.

Consequently, on 7 August 2015, as part of the process of aligning the concession contracts with the 2011 Law on the one hand, and renegotiating the content of certain provisions of the concession contracts on the other, the Government of Cameroon (GoC) and ENEO signed a second amendment to the concession contracts, known as "Amendment No. 2", in which ENEO undertook to hand over to the State of Cameroon the storage facilities in the Sanaga basin (i.e. the Mapé, Mbakaou and Bamendjin impounding dams), including the related Ancillary Assets and Own Assets.

Subsequently, on 7 September 2020, the Government of Cameroon (GoC) and the Electricity Development Corporation (EDC) signed a water storage concession agreement for the production of electricity, giving the Electricity Development Corporation (EDC) responsibility for operating, managing and maintaining the storage facilities.

In this respect, the retaining dams held by ENEO must be transferred to EDC if all the conditions precedent listed in Article 4.3 of Addendum No. 2 to the framework concession

contract for the operation of several parts of the electricity sector on the territory of the Republic of Cameroon are met.

In addition, as a prelude to the transfer of storage facilities to EDC, a joint inventory of the water storage assets used to generate electricity needs to be carried out in order to establish the overall list of fixed assets to be transferred.

As part of preparations for the handover of the storage facilities to EDC, the Government of Cameroon (GoC), through the Ministry of Water and Energy, wishes to recruit an independent expert to carry out a contradictory physical inventory of the water storage assets for electricity production. The cost of the service will be covered by the Electricity Sector Development Fund set up within the Ministry of Water and Energy.

2. PURPOSE OF THE NOTICE OF CALL FOR EXPRESSIONS OF INTEREST

This Notice of Call for Expressions of Interest has been drawn up with a view to recruiting an Independent Expert to carry out a contradictory physical inventory of water storage assets, in particular the Lom Pangar, Mapé, Bamendjin and Mbakaou impounding dams and hydrometeorological stations on the one hand, and on the other, to determine the cost of restoring the inventoried assets or their estimated replacement value.

3. SCOPE OF SERVICES

The services covered by this Call for Expressions of Interest include:

- Providing an opinion on ENEO's 2019 physical inventory of water storage assets, together with the list of fixed assets completed between 2019 and 2022 and all the reports resulting from this inventory ;
- Drawing up a document describing the methodology for updating the physical inventory of water storage assets;
- Drawing up physical identification sheets for water storage assets based on those used during the Production segment inventory carried out in 2018-2019. These sheets should include geolocation information;
- Developing the updated input mask based on the identification forms, including the possibility of digital signatures;
- Organising and defining the members of the physical asset identification teams at the various sites;
- Collecting information enabling all water storage structures and facilities to be located accurately;
- carrying out and coordinating the physical identification of assets and related works used for water storage ;

- drawing up the minutes of the assets identified/verified and ensuring that they are signed by all the representatives of ENEO, ARSEL, EDC and MINEE and the other stakeholders involved;
- Referring any questions or needs for guidance on their mission to the Committee set up for arbitration;
- Consolidating and clearing the results of the inventory update and producing a database (usable file) of the assets inventoried/verified, making it possible to clearly identify the assets to be decommissioned and those not in their place of first use (displaced assets);
- Drawing up conclusions and recommendations on any work to renovate or replace equipment and reinforce structures or any safety measures required to bring existing storage and related structures up to an acceptable level of safety;
- Establishing the costs of restoring the equipment and storage structures, and a programme for carrying out the emergency measures to be implemented.

4. CONSULTANT'S PROFILE

The Consultant interested in carrying out the work covered by this Notice of Call for Expressions of Interest shall present the members of their team and provide the qualifications and experience of each member. The team shall include the following minimum skills:

- One (01) Head of Mission: a Chartered Accountant with perfect knowledge of inventories of electricity company assets, knowledge of economics and a minimum of ten (10) years' experience.
- One (01) Electrical Engineer (minimum A Level+5), with a minimum of ten (10) years' experience in electrical engineering and related disciplines. Experience in the construction, inventory and operation of water storage facilities. Membership in a National and/or International Order would be an asset.
- One (01) Civil Engineer (A Level+5), with a minimum of ten (10) years' experience in civil engineering and related disciplines. Good knowledge of the study, development and construction of water storage facilities. Membership in a National and/or International Order would be an asset;
- One (01) accountant (A Level+5) with experience in inventories of power generation infrastructure and/or water storage facilities and knowledge of the regulation of electricity sector activities, and at least 5 years' experience. Membership in a National and/or International Order would be an asset;
- One (01) legal expert (minimum A Level +3) with a minimum of ten (10) years' experience and knowledge of the instruments in force, legal and contractual regulations of electricity sector Operators;
- One (01) GIS Expert (minimum A Level+3) with a minimum of ten (10) years' experience, and who has participated in projects to map power generation facilities and/or water storage facilities in the electricity sector ;

- One (01) QHSE Expert (minimum A Level+5) with a minimum of ten (10) years' experience, and who has taken part in construction projects for power generation facilities and/or water retention facilities in the electricity sector;
- Support staff made up of works engineers and/or senior technicians in electrical engineering, civil engineering, Geomatics and economics.

5. PARTICIPATION

Participation in this Notice of Call for Expressions of Interest is open to Research Firms or Specialist Consultants based in the Republic of Cameroon, duly registered, in compliance with their administrative and fiscal obligations, and able to demonstrate sufficient technical, financial and operational capacity in the field of study concerned. To this end, interested research firms or consultants must provide all information demonstrating that they have the required qualifications and relevant experience for the performance of the services (documentation, references for similar services, experience of similar assignments, availability of qualified personnel, etc.).

N.B.: Please provide the cover and signature pages of the contract, together with the certificates of completion or any other document certifying that the contract has been performed under good conditions.

6. EXPRESSION OF INTEREST FILE

The Minister of Water and Energy invites interested Consultants with a proven national reputation in the fields of accounting audits and inventories in the electricity sector to submit bids in response to this Call for Expression of Interest.

Consultants may work as a consortium to enhance their respective skills.

Expressions of interest must be submitted in a sealed envelope containing two mini envelopes.

The first envelope known as "**Envelope A**" shall be marked "**Administrative File**" and consist of the following documents:

Order No.	DOCUMENTS
A1	Letter of expression of interest from the Consultant, stamped at 1,500 CFAF, bearing the company's name, address of the head office and contact details of the company or consortium
A2	Tax clearance certificate
A3	Photocopy of taxpayer's card
A4	Tax certificate
A5	A location plan
A6	A certificate of non-exclusion from public contracts issued by the Public

	Contracts Regulatory Agency (ARMP)
A7	The consortium agreement, if applicable
A8	The declaration of intent to tender, indicating the surname, first name and capacity of the signatory, duly stamped.

The second envelope, known as “**envelope B**”, shall be marked “**technical offer**”. It shall contain all documents relating to the qualifications and references of the bidders constituted in the order indicated in the following table:

Order No.	DOCUMENTS
B1	Consultant's organisation: <ul style="list-style-type: none"> - A document confirming the company's status as a Consultant and its main activity; - Consultant's organisation chart
B2	List of experts and key personnel to carry out the assignment, accompanied by the following documents for each expert, dated within the last three (3) months. Attach the CVs dated and signed by the persons concerned and their highest diploma.
B3	The Consultant's references in the field of accounting audits and inventories in the electricity sector. The Consultant will present his/her references in a synoptic table showing: <ul style="list-style-type: none"> - The projects carried out and their corresponding Contracting Authorities; - Copies of signed contracts (first and last page); - The place where the project was carried out; - A copy of the validation minutes; - The certificate of completion issued by the Contracting Authority or his/her various services or the certificate of release of the performance bond. <p>The bidder may also attach reports and brochures relating to similar services carried out under similar conditions, as well as any other document likely to facilitate a better understanding of the project.</p>

7. ELIMINATORY AND EVALUATION CRITERIA

7.1 Eliminary criteria:

- False declaration;
- Incomplete file;
- Absence of a key technical profile.

7.2 Evaluation criteria:

The evaluation of the candidate consultant will be based on the following criteria:

	EVALUATION GRID	Score/100
1.	General presentation of the Bid	5 pts
2.	Organisation and methodology for project implementation	10 pts
3.	Financial capacity	5 pts
4.	Consultant's general experience	15 pts
5.	Specific experience of the Consultant: number of contracts similar to the asset inventory project in the electricity sector	35 pts
6.	Experience and qualifications of the personnel assigned to the project For key personnel, CVs and diplomas will be taken into account, as will experience in the field.	30 pts
	Grand total	100

8. DATE AND PLACE FOR THE SUBMISSION OF BIDS

Applications, drafted in English and/or French must be submitted, in seven (7) copies including one (1) original and six (6) duplicates marked as such, in a sealed envelope addressed to the Ministry of Water and Energy, on 04 FEB 2025 no later than 3:30PM and will be labelled as follows:

NOTICE OF CALL FOR EXPRESSION OF INTEREST
No 0 0 0 0 0 0 1 /2025/ASMI/MINEE/SG/DEL OF 0 6 JAN 2025
TO RECRUIT A CONSULTANT TO PRODUCE AN INVENTORY OF WATER STORAGE
ASSETS FOR ELECTRICITY GENERATION

"TO BE OPENED ONLY DURING THE BID OPENING SESSION"

MINISTRY OF WATER AND ENERGY
DEPARTMENT OF ELECTRICITY
P.O. BOX: 70 Yaounde, Cameroon
Tel: +237 222 22 12 49

9. ADDITIONAL INFORMATION

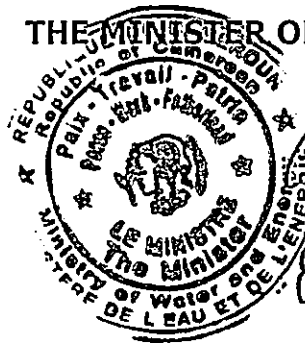
Additional information can be obtained from MINEE's Electricity Department, Room 05T06, Tel: +237 222 22 12 49.

10. PUBLISHING OF RESULTS

Only candidates who have provided all the required administrative documents and who have obtained a technical score of at least 70 points will be selected for the Restricted International Invitation to Tender which will be launched according to the rules and procedures defined by the regulations in force in the Republic of Cameroon. /-

Yaounde, on 06 JAN 2025

THE MINISTER OF WATER AND ENERGY



[Handwritten signature]
Cloundou Essomba Gaston