

AVIS DE SOLlicitation A MANIFESTATION D'INTERET N° 00000031 /26/ASMI/MINEE  
DU 31 MARS 2026 POUR LA PRÉ-QUALIFICATION D'UN CONSULTANT POUR LA  
SÉLECTION D'UNE ASSISTANCE TECHNIQUE EN VUE DE L'ACCOMPAGNEMENT DU  
MINEE DANS LE CADRE DU DÉVELOPPEMENT DES PROJETS DE PRODUCTION  
D'ÉLECTRICITÉ EN MODE PPP.

## 1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le Cameroun est un pays d'Afrique centrale avec une superficie de 475 650 km<sup>2</sup> et une population d'environ 27 millions d'habitants en 2022. Le pays possède de vastes ressources naturelles, notamment : le pétrole, le gaz, les minéraux, les terres agricoles et forêts, et une biodiversité remarquable, offrant une plate-forme de développement potentiel.

La Stratégie Nationale de Développement à l'horizon 2030 présente la vision du Gouvernement pour le secteur de l'électricité comme élément prépondérant dans l'atteinte des objectifs de développement durable et industriel. L'objectif sectoriel de la SND30 est de produire de l'énergie en quantité abondante pour satisfaire l'industrialisation et devenir un pays exportateur d'énergie.

Ainsi, pour atteindre cet objectif, l'État a identifié des projets stratégiques majeurs au nombre desquels les aménagements hydroélectriques de Grand-Eweng, Minkouma, Bini à Warack et des centrales thermiques à gaz. Pour cela, chaque ouvrage de production est considéré comme une opportunité de développement de l'économie nationale.

Le recours au mode Partenariat Public-Privé (PPP) est privilégié pour sécuriser l'offre de production électrique et maximiser l'impact économique local.

Le Ministère de l'Eau et de l'Energie sollicite donc une assistance technique de haut niveau pour garantir la viabilité et la bancabilité de ces infrastructures.

## 2. CONSISTANCE DE LA MISSION

L'objet du présent avis d'appel à manifestation d'intérêt est de pré-qualifier les Consultants, en vue de l'accompagnement du Ministère de l'Eau et de l'Energie dans le cadre du développement des projets de production en mode PPP.

La mission du Consultant est structurée autour de quatre piliers critiques pour le succès d'un projet en mode PPP :

- **Volet Juridique** : Analyse de l'environnement réglementaire, rédaction et négociation de la documentation contractuelle complexe (concessions, accords d'achat d'énergie - PPA, contrats de construction/exploitation) ;
- **Volet Financier** : Conseil sur les termes des contrats de financement, revue des hypothèses du modèle financier d'un IPP (Independent Power Producer), et accompagnement vers le Closing financier (garanties, sûretés, accords directs) ;
- **Volet Technique** : Revue des études de faisabilité, analyse des risques techniques et production de notes de synthèse pour assurer le respect des normes internationales ;

- **Volet Environnemental et Social** : Revue des EIES (Études d'Impact Environnemental et Social) et élaboration du plan d'engagement des parties prenantes conformément aux standards internationaux.

### 3. PROFILS DES CONSULTANTS

L'assistance technique doit être constituée d'une équipe pluridisciplinaire dirigée par des experts confirmés :

#### 1. **Expert Principal n°1 : Chef d'équipe Conseil Juridique**

Son rôle est de sécuriser le cadre contractuel et de minimiser l'exposition juridique de l'État. Ce dernier devra justifier d'une expérience spécifique dans la négociation de garanties de l'État ou de produits de mitigation de risques (type Banque Mondiale/PRG) :

- **Rapport d'audit juridique (Due Diligence)** : Analyse exhaustive du cadre légal et réglementaire applicable aux projets PPP dans le secteur de l'électricité au Cameroun.
- **Notes d'opinions juridiques** : Avis sur la responsabilité civile des parties prenantes et sur les termes et conditions des contrats de financement.
- **Documentation contractuelle finalisée** : Projets de contrats de concession, accords d'achat d'énergie (PPA), et accords de raccordement au réseau.
- **Rapport de Closing juridique** : Certification de la validité des permis, licences, titres et autorisations nécessaires à la mise en place du financement.

#### 2. **Expert Principal n°2 : Chef d'équipe Économique et Financier**

Il est le garant de la bancabilité des projets de production d'électricité. Ce dernier devra justifier d'une expérience spécifique dans la négociation de Garanties de l'État ou de produits de mitigation de risques (type Banque Mondiale/PRG) :

- **Rapport d'analyse des risques** : élaborer une Matrice détaillée identifiant, quantifiant et proposant des mécanismes de mitigation pour les risques techniques, économiques et financiers ;
- **Audit du Modèle Financier** : Elaborer un Rapport d'examen critique des hypothèses et de la viabilité (bancabilité) du modèle financier proposé par le Producteur Indépendant de l'Electricité ;
- **Documentation de financement et garanties** : Dossiers de négociation finalisés pour les accords de financement, les sûretés et les mécanismes de soutien au crédit ou garanties de l'État ;
- **Supports de formation** : Manuel d'utilisation et modules de formation sur le fonctionnement d'un modèle financier de production indépendante d'électricité destinés au personnel du MINEE.

#### 3. **Expert Principal n°3 : Chef d'équipe Technique :**

Il assure la viabilité de l'infrastructure sur toute sa durée de vie (2026-2029 et au-delà).

- **Rapport de revue technique** : Analyse critique des études de faisabilité et de l'inventaire de la documentation technique disponible pour chaque site ;
- **Notes de synthèse technique** : Documents justifiant les choix technologiques retenus et définissant les actions à mettre en œuvre par l'État pour assurer la conformité aux normes internationales ;
- **Rapport de suivi technique** : Évaluation périodique de l'avancement technique et de la conformité des infrastructures durant la phase de développement.

#### 4. **Expert Principal n°4 : Chef d'équipe Environnemental et Social**

Il protège l'État contre les risques de réputation et les contentieux sociaux.

- **Rapport d'audit E&S** : Revue critique des Études d'Impact Environnemental et Social (EIES) et des Plans de Gestion Environnementale et Sociale (PGES).

- **Cartographie et fiches de données** : Production de cartes de synthèse et de notes techniques basées sur les collectes de données de terrain ;
- **Plan d'Engagement des Parties Prenantes (PEPP)** : Stratégie complète de consultation et de communication avec les populations locales et les acteurs concernés par les sites.

L'équipe du Consultant sera complétée par des personnels non principaux et des personnels d'appui.

#### **4. DUREE DES PRESTATIONS**

La durée globale de la mission d'Assistance Technique est estimée sur une période allant de l'exercice 2026 à 2029. Cette période couvre les phases de développement, de structuration contractuelle et d'accompagnement jusqu'au Closing financier de chacun des projets concernés.

Le calendrier d'exécution sera calé sur le niveau de maturité spécifique de chaque site. Toutefois, le contrat pourra faire l'objet d'ajustements en fonction de l'évolution des négociations avec les partenaires privés et les bailleurs de fonds.

#### **5. PARTICIPATION**

La participation à la présente sollicitation à manifestation d'intérêt est ouverte aux cabinets de conseil, bureaux d'études ou groupements de consultants (juridiques, financiers et techniques) justifiant d'une expérience avérée et d'une réputation établie dans le développement de projets énergétiques complexes.

Les candidats devront démontrer :

- une expérience spécifique dans la structuration de projets de production d'électricité en mode Partenariat Publi-Privé (PPP)
- une connaissance approfondie des contextes énergétiques dans les pays émergents, particulièrement en Afrique Subsaharienne
- la capacité à mobiliser une équipe pluridisciplinaire de haut niveau pour répondre aux enjeux techniques, financiers et juridiques propres aux grands barrages hydroélectriques et aux centrales thermiques à gaz.

Les consultants peuvent s'associer en groupement pour renforcer leurs compétences respectives, sous réserve de désigner un mandataire dûment habilité.

#### **6. DOSSIER DE MANIFESTATION D'INTERET**

Le Ministre de l'Eau et de l'Energie invite les Consultants ou Bureau d'Etudes Technique (BET) intéressés et ayant une réputation établie dans le développement des projets de production de l'électricité. Les Consultants peuvent s'associer pour renforcer leurs compétences respectives.

Les dossiers de 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 timbrée à 1 500 F CFA de Déclaration de Manifestation d'Intérêt du candidat faisant apparaître la raison sociale, l'adresse du siège social, les contacts...

A2	Photocopie du titre de patente en cours de validité
A3	Photocopie de la carte de contribuable
A4	Certificat d'imposition
A5	Une attestation de localisation et un plan de localisation
A6	Une attestation de non exclusion des marchés publics délivrée par l'Agence de Régulation des Marché 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 timbré 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 DE METHODOLOGIE
B1	Organisation du Consultant ou Bureau d'Etudes Technique (BET) : - disponibilité d'un document permettant d'identifier le statut comme Consultant ou Bureau d'Etudes Technique (BET) et l'activité principale de la firme ; - organigramme du Consultant ou Bureau d'Etudes Technique (BET).
B2	Liste des experts et du personnel que le Consultant ou Bureau d'Etudes Technique (BET) compte impliquer dans la mission s'il est retenu ; Joindre leur C.V daté et signé par les intéressés et le diplôme le plus élevé
B3	Expérience du Consultant ou Bureau d'Etudes Technique (BET) dans le développement des projets de production de l'électricité. Donner les renseignements suivants pour chaque mission - désignation de la mission ; - pays et lieu ; - profil des personnels spécialisés utilisés ; - nom du chef d'équipe ; - nom et adresse du client ; - date de démarrage et fin ; - valeur financière ; - copie du contrat signé (première et dernière page) - copie du procès-verbal de réception ; - certificat de bonne fin délivrée par le maître d'ouvrage ou ses services.

La non production de l'une de ces pièces entraînera l'élimination du candidat. Toute fausse déclaration entraînera le rejet de l'offre du candidat.

A l'issue de la présente sollicitation à manifestation d'intérêt, une liste restreinte des Consultant ou Bureau d'Etudes Technique (BET) pré-qualifiés sera établie, et il sera adressé par voie de presse une invitation à soumissionner.

## 7. CRITERES DE PREQUALIFICATION

Pour démontrer sa capacité à accompagner l'État, le candidat sera évalué selon la grille suivante:

1-	<b>Présentation du dossier</b>	<b>10 pts</b>
	Document paginé	2
	Document avec reliure	2
	Présence d'intercalaire	2
	Lisibilité	2

	Présentation des documents dans l'ordre de l'ASMI	2
<b>2-</b>	<b>Organisation méthodologie d'exécution de la mission</b>	<b>10 pts</b>
	Approche technique et méthodologique	5
	Proposition d'un planning de mobilisation des experts	2
	Organisation structurelle du consultant/cabinet de consultant	3
<b>4-</b>	<b>Expérience générale : nombre d'années d'activité du Consultant ou Bureau d'Etudes Technique (BET) et nombre de mandats/missions exécutés dans le développement des projets de production de l'électricité.</b>	<b>40 pts</b>
	Nombre d'années d'activité du Consultant ( < 5 ans = 2 points ; < 10 ans = 5 points ; < 15 ans = 10 points)	10
	Nombre de mandats/missions exécutés dans le développement des projets de production de l'électricité. (5 points/mandats/missions)	20
	Présentation des Contrats (2.5 points/Contrat)	10
<b>6-</b>	<b>Qualification et Expérience du personnel clé proposé pour la mission</b>	<b>40 pts</b>
	<b>Total</b>	<b>100 pts</b>

## 8. DATE ET LIEU DE DEPOT DES CANDIDATURES

Les dossiers de candidatures rédigés en français et/ou en anglais doivent être remis en six (06) exemplaires dont un (01) original et cinq (05) copies marquées comme tels, sous pli fermé au Ministère de l'Eau et de l'Énergie au plus tard le 29 AVR 2026 avec la mention :

**AVIS DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET**  
**00000031/26/ASMI/MINEE/FDSE DU 31 MARS 2026 POUR LA**  
**PREQUALIFICATION D'UN CONSULTANT POUR LA SELECTION D'UNE ASSISTANCE**  
**TECHNIQUE EN VUE DE L'ACCOMPAGNEMENT DU MINISTERE DE L'EAU ET DE**  
**L'ENERGIE DANS LE CADRE DU DEVELOPPEMENT DES PROJETS DE PRODUCTION DE**  
**L'ELECTRICITE EN MODE PPP.**

« A OUVRIR UNIQUEMENT EN SALLE DE DEPOUILLEMENT »

**MINISTRE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE**

**DIRECTION DE L'ELECTRICITE**

**B.P. : 70 Yaoundé-Cameroun**

**Tél : (+237) 242 22 20 99/Fax : (+237) 242 22 61 77**



## 9. 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 29 AVR 2026 à 14 heures précises. 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

Pour la soumission en ligne, 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.

Les résultats de la pré-qualification seront publiés par voie de presse au plus tard quinze (15) jours après l'ouverture des offres.

#### 10. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Les renseignements complémentaires pourront être obtenus auprès du Ministère de l'Eau et de l'Energie/Direction de l'Electricité (5<sup>ème</sup> étage de l'immeuble Emergence).

#### 11. PUBLICATIONS DES RESULTATS

Seuls les candidats ayant fourni toutes les pièces administratives requises et ayant obtenu une note technique de 80 points au moins seront retenus pour l'appel d'offres national restreint qui sera lancé selon les règles et procédures définies par la réglementation en vigueur en République du Cameroun. /-

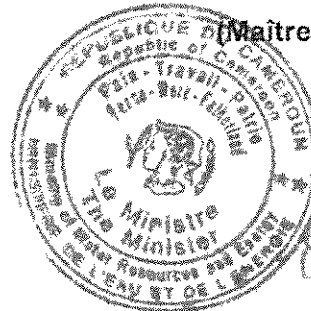
Fait à Yaoundé le 31 MARS 2026

LE MINISTRE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE

(Maître d'Ouvrage)

**Ampliations:**

- MINMAP (pour information);
- ARMP (pour publication);
- CIPM/MINEE;
- Services des Marchés Publiques/MINEE ;
- Affichage ;
- CHRONO ;
- ARCHIVES.
- [www.minee.cm](http://www.minee.cm)



*Eloundou Essomba Gaston*

## NOTICE OF CALL FOR EXPRESSIONS OF INTEREST

No 00039/26/ASMI/MINEE OF 31 MARS 2026 FOR THE PREQUALIFICATION OF A CONSULTANT FOR THE SELECTION OF TECHNICAL ASSISTANCE TO SUPPORT THE MINISTRY OF WATER AND ENERGY IN THE DEVELOPMENT OF ELECTRICITY GENERATION PROJECTS UNDER THE PPP MODEL.

### 1. BACKGROUND AND RATIONALE

The Republic of Cameroon is a country in Central Africa with an area of 475,650 km<sup>2</sup> and a population of approximately 27 million in 2022. The country has vast natural resources, including oil, gas, minerals, agricultural land and forests, and a remarkable biodiversity, all of which offer a platform for potential development.

The National Development Strategy for 2030 presents the Government's vision for the electricity sector as a key element in achieving sustainable and industrial development objectives. The sectoral objective of the NDS30 is to produce abundant energy to meet the needs of industrialisation and become an energy-exporting country.

To achieve this objective, the Government has identified a number of major strategic projects, including hydroelectric developments at Grand-Eweng, Minkouma and Bini à Warack, alongside gas-fired thermal power stations. Each production facility is therefore seen as an opportunity to develop the national economy.

Public-private partnerships (PPPs) are the preferred method for securing electricity supply and maximising local economic impact.

The Ministry of Water and Energy is therefore seeking high-level technical assistance to ensure the viability and bankability of these facilities.



### 2. SCOPE OF THE MISSION

The purpose of this call for expressions of interest is to pre-qualify consultants who will support the Ministry of Water and Energy in developing PPP production projects.

The Consultant's mission is structured around the four following pillars that are critical to the success of a PPP project:

- **Legal component:** Analysis of the regulatory environment, drafting and negotiation of complex contractual documentation (concessions, power purchase agreements (PPAs), construction/operating contracts);
- **Financial component:** Advice on the terms of financing agreements, review of the assumptions underlying the **financial model of an IPP** (Independent Power Producer), and support leading up to financial closing (guarantees, securities, direct agreements);;
- **Technical component:** Review of feasibility studies, analysis of technical risks and production of summary notes to ensure compliance with international standards;
- **Environmental and Social component:** Review of ESIA (Environmental and Social Impact Assessments) and development of stakeholder engagement plan in accordance with international standards.

### 3. CONSULTANT PROFILES

Technical assistance must consist of a multidisciplinary team led by proven experts:

### 1. Key Expert No.1 : Legal Advice Team Leader

Their role is to secure the contractual framework and minimise the State's legal exposure. They must have specific experience in negotiating State guarantees or risk mitigation products (such as those offered by the World Bank/PRG):

- Legal audit report (Due Diligence): Comprehensive analysis of the legal and regulatory framework applying to PPP projects in the electricity sector in Cameroon.
- Legal opinion notes: Advice on the civil liability of stakeholders and on the terms and conditions of financing agreements.
- Finalised contract documentation: Draft concession agreements, power purchase agreements (PPAs), and grid connection agreements.
- Legal closing report: Certification of the validity of the permits, licences, titles and authorisations required to set up the financing.

### 2. Key Expert No.2 : Head of the Economic and Financial Team

They are responsible for ensuring the bankability of electricity generation projects. They must have specific experience in negotiating State Guarantees or risk mitigation products (such as World Bank/PRG):

- **Risk analysis report** : develop a detailed matrix identifying, quantifying and proposing mitigation mechanisms for technical, economic and financial risks;
- **Financial Model Audit** : Prepare a report critically reviewing the assumptions and viability (bankability) of the financial model proposed by the Independent Power Producer ;
- **Financing Documentation and guarantees**: Finalise negotiation files for financing agreements, collateral and credit support mechanisms or State guarantees;
- **Training materials** : User manual and training modules on the operation of a financial model for independent electricity generation, intended for MINEE staff.

### 3. Key Expert No.3 : Technical Team Leader

They ensure the infrastructure's viability throughout its entire lifespan (2026–2029 and beyond).

- **Technical review report** : Critical analysis of feasibility studies and inventory of technical documentation available for each site ;
- **Technical summary notes** : Documents justifying the technological choices made and defining the actions to be implemented by the State to ensure compliance with international standards ;
- **Technical monitoring report**: Periodic assessment of technical progress and infrastructure compliance during the development phase.

### 4. Key Expert No.4 : Environmental and Social team Leader

They protect the State against reputational risks and social disputes.

- **E&S audit report**: Critical review of Environmental and Social Impact Assessments (ESIAs) and Environmental and Social Management Plans (ESMPs).
- **Mapping and data sheets**: Production of summary maps and technical notes based on field data collection ;
- **Stakeholder Engagement Plan (SEP)**: Comprehensive strategy for consultation and communication with local communities and stakeholders affected by the sites.

The Consultant's team will be supplemented by non-key personnel and support staff.

#### 4. DURATION OF SERVICES

The Technical Assistance mission is estimated to cover the period from the 2026 to 2029 financial years. This period covers the development, contractual structuring and support phases up to the financial closing of each of the projects concerned.

The implementation schedule will be based on the specific maturity level of each site. However, the contract may be subject to adjustments depending on the progress of negotiations with private partners and financial donors.

#### 5. PARTICIPATION

Participation in this call for expressions of interest is open to consulting firms, engineering firms, or groups of consultants (legal, financial, and technical) with proven experience and an established reputation in the development of complex energy projects.

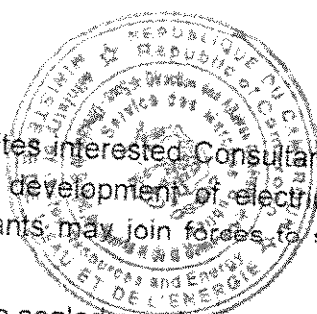
Candidates must demonstrate:

- specific experience in structuring electricity generation projects under public-private partnerships (PPPs);
- in-depth knowledge of the energy context in emerging countries, particularly in sub-Saharan Africa;
- the ability to mobilise a high-level multidisciplinary team to address the technical, financial, and legal challenges specific to large hydroelectric dams and gas-fired power plants.

Consultants may join forces to strengthen their respective skills, provided they designate a duly authorized representative.

#### 6. APPLICATION FILE

The Minister of Water and Energy invites interested Consultants or Technical Consulting Firms with an established reputation in the development of electricity generation projects to submit their expressions of interest. Consultants may join forces to strengthen their respective skills.



Application files should be enclosed in a sealed envelope containing two envelopes.

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

ORDER No.	DOCUMENTS
A1	Letter stamped at CFAF1,500 declaring the candidate's expression of interest, presenting the company's name, registered office address, contacts, etc.
A2	Photocopy of valid business license
A3	Photocopy of the Taxpayer's card
A4	Tax certificate
A5	A certificate of location and a location map
A6	A certificate of non-exclusion from public contracts issued by the Public Contracts Regulatory Agency (ARMP);

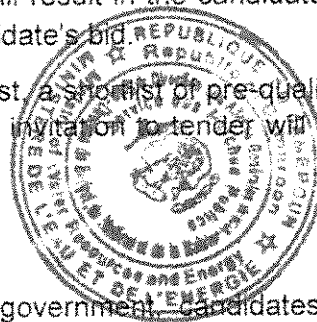
<b>A7</b>	The consortium agreement, if applicable;
<b>A8</b>	The declaration of intention to tender, indicating the last name, first name and position of the signatory, stamped at the current rate;

The second envelope known as “Envelope B” shall be marked “Technical File”. It will contain all the documents relating to the competence and references of the bidders in the order indicated in the following table:

<b>ORDER No.</b>	<b>METHODOLOGY DOCUMENTS</b>
<b>B1</b>	Organisation of the Consultant or Technical Consulting Firm; availability of a document identifying the status as Consultant or Technical Consulting Firm; and the main activity of the company; organisational chart of the Consultant or Technical Consulting Firm.
<b>B2</b>	List of experts and staff that the Consultant or Technical Consulting Firm intends to involve in the mission if selected; Attach their CVs, dated and signed by the individuals concerned, and their highest qualifications
<b>B3</b>	Experience of the Consultant or Technical Consulting Firm in the development of electricity generation projects. Provide the following information for each assignment: - name of the assignment; - country and location; - profile of the specialised personnel used; - name of the team leader; - name and address of the client; - start and end dates; - financial value; - copy of the signed contract (first and last pages) - copy of the acceptance report; - certificate of satisfactory completion issued by the contracting authority or its services.

Failure to produce any of these documents will result in the candidate's elimination. Any false declaration will result in the rejection of the candidate's bid.

At the end of this call for expressions of interest, a shortlist of pre-qualified Consultants or Technical Consulting Firms will be drawn up, and an invitation to tender will be sent out via the press.



## **7. PREQUALIFICATION CRITERIA**

To demonstrate their ability to support the government, candidates will be evaluated according to the following grid:

<b>1-</b>	<b>Presentation of the file</b>	<b>10 pts</b>
	Paginated document	2
	Documents with binding	2
	Presence of dividers	2
	Legibility	2
	Presentation of documents in the order of the notice of the call for expression of interest	2
<b>2-</b>	<b>Organisation and methodology proposed to carry out the assignment</b>	<b>10 pts</b>
	Technical and methodological approach	5
	Proposal of a schedule for the mobilisation of experts	2
	Structural organisation of the consultant/consulting firm	3
<b>4-</b>	<b>General experience: number of years of activity of the Consultant or Technical Consulting Firm and number of mandates/assignments carried</b>	<b>40 pts</b>

	out in the development of electricity production projects.	
	Number of years of activity of the Consultant ( < 5 years = 2 points; < 10 years = 5 points; < 15 years = 10 points)	10
	Number of mandates/assignments carried out in the development of electricity generation projects. (5 points/mandate/assignment)	20
	Presentation of Contracts (2.5 points/Contract)	10
6-	<b>Qualification and experience of key personnel proposed for the assignment</b>	<b>40 pts</b>
	<b>Total</b>	<b>100 pts</b>

## 8. DATE AND PLACE FOR THE SUBMISSION OF APPLICATIONS

Applications drafted in French and/or English must be submitted in six (06) copies, including one (01) original and five (05) duplicates marked as such, in a sealed envelope addressed to the Ministry of Water and Energy no later than 20 AVRIL 2026, and shall be labelled as follows:

**NOTICE OF CALL FOR EXPRESSIONS OF INTEREST** **RES 06/0031** /26/ASMI/MINEE OF  
31 MARS 2026 **FOR THE PREQUALIFICATION OF A CONSULTANT FOR THE  
SELECTION OF TECHNICAL ASSISTANCE TO SUPPORT THE MINISTRY OF WATER AND  
ENERGY IN THE DEVELOPMENT OF ELECTRICITY GENERATION PROJECTS UNDER THE  
PPP MODEL.**

*"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) 242 22 20 99/Fax: (+237) 242 22 61 77**

## 9. SUBMISSION OF BIDS

As the submission process is online, the bid, written in French or English, must be submitted by the bidder via the COLEPS platform no later than 29 AVRIL 2026 at 2:00 PM sharp. A backup copy of the bid, 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 deadline.

### File Size and Format

For online submissions, the maximum file sizes for documents transmitted via the platform and constituting the bidder's offer are as follows:

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

The following formats are accepted:

- PDF format for text documents;
- JPEG for images.

Candidates should use compression software to reduce the size of the files they submit.

The results of the pre-qualification will be published in the press no later than fifteen (15) days after the opening of the bids.

## 10. ADDITIONAL INFORMATION

Additional information can be obtained from the Ministry of Water and Energy/Department of Electricity (5th floor of the Emergence building).

## 11. PUBLICATION OF RESULTS

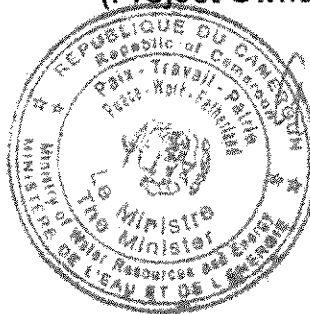
Only candidates that have provided all the required administrative documents and have obtained a technical score of at least 80 points will be selected for the restricted national invitation

to tender which will be launched according to the rules and procedures defined by the regulations in force in the Republic of Cameroon. /-

Done in Yaoundé on 31 MARS 2026

THE MINISTER OF WATER AND ENERGY

(Project Owner)



*[Handwritten signature]*

*Eloundou Essomba Gaston*

**Ampliations:**

- MINMAP (for information);
- ARMP (for publication);
- CIPM/MINEE (for information);
- DEL/MINEE;
- Public Contracts Service;
- Notice board;
- CHRONO;
- ARCHIVES;
- [www.minee.cm](http://www.minee.cm).