



SOCIÉTÉ NATIONALE DES MINES NATIONAL MINING CORPORATION

Siège social : BP. 6388 Yaoundé
✉ infos@sonamines.cm www.sonamines.cm
📍 Omnisports, Avenue Marc Vivien FOE
☎ +237 242 058 396

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
REPUBLIC OF CAMEROON

AVIS DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET
N° **000002** /ASMI/SONAMINES/DG/DPF/SMA DU **28 OCT 2025** RELATIF AU
RECRUTEMENT DU CONSULTANT CHARGÉ DE RÉALISER L'ÉTUDE GÉOPHYSIQUE DE
PRÉCISION SUR DEUX (02) BLOCS DE CENT (100) HECTARES CHACUN CHOISIS A L'ISSUE
DE LA RECONNAISSANCE GÉNÉRALE SUR LE PERMIS DE RECHERCHE SIKOUM.

FINANCEMENT : BUDGET DE LA SONAMINES, EXERCICE 2025 ET SUIVANT

1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Dans la perspective de la réalisation des activités d'exploration en vue d'une exploitation des substances minérales, la SONAMINES a sollicité et obtenu par Arrêté n°AR000165/A/MINMIDT/SG/DM/SDCM du 27 juin 2023, le permis de recherche dénommé « Sikoum » valable pour calcaire.

Y faisant suite, la SONAMINES a entrepris plusieurs travaux, parmi lesquels l'échantillonnage par carottage de subsurface, le creusement de fosses, ainsi qu'une étude géophysique sommaire réalisée en février 2023 à travers un consultant recruté à cet effet sur une superficie témoin de 40 hectares ; qui ont permis de façon générale, la mise en évidence des formations calcaires.

Cependant, les résultats obtenus se sont révélés difficilement corrélables aux données géophysiques disponibles au vu des résultats de sondages carottés, d'où la nécessité de recourir à une étude géophysique de précision afin d'affiner l'imagerie du sous-sol et d'améliorer la compréhension de la ressource calcaire.

Dans le but de circonscrire la zone d'intérêt sur le permis, une campagne de reconnaissance générale menée du 05 au 15 mars 2025 a permis de définir une superficie de 6 km² sur laquelle devront se poursuivre les travaux futurs. Pour la suite des travaux, il a été préconisée une étude géophysique de précision dont la réalisation devrait donner lieu au recrutement d'un consultant.

Ladite étude de précision prévue sur deux blocs de 100 hectares chacun, délimités dans la zone d'intérêt sus évoquée permettra d'avoir une meilleure compréhension de la géométrie du dépôt calcaire, ainsi que d'approfondir les connaissances sur les deux blocs choisis, la continuité, la distribution spatiale et l'extension des formations calcaires identifiées.

À terme, les résultats obtenus serviront pour une planification sereine et précise des sondages carottés sur ce prospect mis en évidence après la phase de reconnaissance.

2. OBJET DE LA SOLLICITATION

Le présent Avis de Sollicitation à Manifestation d'Intérêt (ASMI) a pour objet, la sélection d'un consultant chargé de réaliser une campagne géophysique électrique de précision qui permettra d'avoir une meilleure compréhension de la géométrie du dépôt calcaire, ainsi que d'approfondir les connaissances sur les deux blocs choisis, notamment la continuité, la distribution spatiale et l'extension des formations calcaires identifiées.

De manière spécifique il s'agira de :

- réaliser une campagne de collecte des données électriques;
- effectuer le prétraitement, le traitement et l'interprétation des données collectées ;
- cartographier en 2D et 3D la répartition latérale et verticale des formations lithologiques présentes à différentes profondeurs ;
- établir les modèles géologiques en 2D et 3D des terrains imagés ;
- estimer les volumes théoriques du calcaire ;
- estimer l'épaisseur, l'homogénéité et la continuité des niveaux calcaires sur les blocs étudiés ;



- déterminer la puissance du stérile ;
- proposer des positions idéales pour l'exécution des sondages carottés à maille lâche et, le cas échéant, à maille serrée.

3. PARTICIPATION ET ORIGINE

La participation au présent ASMI est ouverte aux cabinets ou Bureaux d'Etudes installés au Cameroun ou à l'étranger, composés d'experts ayant une bonne expérience dans la réalisation des études géophysiques.

4. CONSISTANCES DES PRESTATIONS

Le Cabinet ou Bureau d'Etudes sera chargé de :

- produire un rapport de démarrage présentant le chronogramme des travaux, la méthode d'acquisition des données, les matériels et logiciels utilisés, la méthodologie abordée ainsi que le Plan d'Assurance Qualité (PAQ).
- produire un rapport de Mission contenant :
 - o un contexte géographique, géologique et hydrogéologique des prospects ;
 - o une méthodologie des investigations ;
 - o une méthodologie de traitement et interprétation ;
 - o une carte d'implantation des profils sur chaque Bloc ;
 - o des profils géophysiques corrigés altimétriquement pour leur intégration en coupe topographique ;
 - o un plan topographique détaillé incluant les courbes de niveau et les repères géodésiques ;
 - o un Modèle Numérique de Terrain (MNT) de chaque Blocs ;
 - o une présentation de chaque profil interprété de pseudo sections pour le Bloc 1, pour le Bloc 2, illustrant en son sein un tableau pour chaque profil qui présente : la date de réalisation du profil, la longueur du dispositif au sol, profondeur théorique maximale d'investigation, le(s) paramètre(s) physique(s) étudié(s), le type de configuration de mesures, le nombre d'électrodes de mesures, le nombre de points de mesures avant filtrage, le nombre de points de mesures après filtrage ;
 - o une analyse et interprétation détaillée sur chaque pseudo section mettant en évidence le calcaire, les marnes, l'argile, le grès... ;
 - o des cartes iso de profondeur interprétée à chaque 0.5m de profondeur allant jusqu'à 150m et mettant en évidence la potentielle nature des éléments trouvés (calcaire, marnes, grès...) ;
 - o une carte iso épaisseur théorique de stérile ;
 - o des logs géophysiques et lithologiques ;
 - o des cartes de prévision des points d'implantation de sondages à maille lâche et le cas échéant, à maille serrée ;
 - o des modèles géologiques 2D et 3D de chaque Bloc.
- La constitution d'une base de données numériques contenant toutes les données numériques, un fichier de coordonnées XYZ des stations d'électrodes pour le géoréférencement des profils, les données brutes et les fichiers inversés, le dossier projet de traitement des données électriques sur Res2DInv, Res3DInv ; Surfer, Oasis, Rockworks

5. FINANCEMENT

Les prestations objet de la présente consultation sont financées par le budget de la SONAMINES, exercices 2025 et suivant.

6. DELAI D'EXECUTION DES PRESTATIONS

La durée d'exécution desdites prestations est de trois (03) mois à compter du lendemain de la réunion de lancement de l'exécution de cette mission.



7. DOSSIER DE CANDIDATURE

Au risque de voir son offre disqualifiée, le candidat doit présenter de la façon la plus claire et détaillée possible, les éléments suivants :

7.1 Volume1 (Pièces administratives)

Le « volume 1 » comprendra les documents administratifs (originaux ou copies certifiées conformes, datées de moins de trois (03) mois) :

- une déclaration d'intention de soumissionner timbrée, signée et datant de moins de trois (03) mois;
- une attestation de conformité fiscale timbrée datant de moins de trois (03) mois;
- une copie certifiée du registre de commerce ;
- une attestation de non faillite datant de moins de quatre-vingt-dix (90) jours délivrée par le tribunal du lieu du siège du candidat ;
- un accord de groupement le cas échéant ;
- une attestation de non exclusion des marchés publics délivrée par le Directeur Général de l'Agence de Régulation des Marchés Publics ;
- une copie certifiée de l'agrément pour la réalisation des études géophysiques ou tout document en tenant lieu ;
- une autorisation de vérification des références dûment signée du Responsable du Cabinet ou du Bureau d'Etudes qui permet à la SONAMINES, de procéder à toutes les vérifications jugées nécessaires, afin de s'assurer de l'exactitude des informations relatives aux références présentées.

L'absence ou la non validité de l'une des pièces ci-dessus, entraîne la non recevabilité de la candidature.

En cas de groupement, chaque membre produira l'ensemble des pièces administratives ci-dessus et, un seul acte notarié de constitution du groupement sera suffisant pour tous ses membres.

7.2 Volume 2 (Dossier Technique)

Le dossier technique devra comprendre les pièces ci-après énumérées :

7.2.1 L'organigramme complet de l'entreprise

7.2.1.1 Brève présentation du Cabinet ou du Bureau d'Etudes

Le candidat devra brièvement présenter son cabinet ou bureau d'études, avec un aperçu de son organigramme.

7.2.1.2 La liste du personnel fixe qualifié

Le candidat fournira la liste du personnel fixe qualifié et employé au siège du candidat

7.2.2 Les moyens humains :

Le candidat fournira la liste du personnel proposé pour l'exécution des prestations objet de cette manifestation d'intérêt accompagnée :

- du CV signé de chaque personnel ;
- de la copie certifiée conforme du diplôme de chaque personnel ;
- de l'attestation de disponibilité ;
- des justificatifs des prestations similaires.

La non production de l'une de ces pièces entraîne pour l'expert considéré, la note zéro (0).

Aussi, l'entreprise devra justifier de sa capacité à pouvoir mobiliser un personnel composé de :

Experts à mobiliser	Qualifications/Expérience
Chef de mission	Géologue Géophysicien Senior ou Géophysicien senior, BAC+ 5 minimum ayant au moins dix (10) années d'expérience en matière de planification, de conception, de contrôle qualité et de suivi des campagnes de géo électricité.
Géophysicien Junior ou Ingénieur Géophysicien Junior	BAC+5 minimum ayant au moins cinq (05) années d'expérience dans le développement des applications d'entreprises avec au moins 02 (deux) missions similaires réalisées.
Topographe	BAC+5 ayant au moins cinq (05) années d'expérience dans le domaine.



7.2.3 Les références de l'entreprise

Le Cabinet ou le Bureau d'Etudes devra fournir les documents qu'il (ou ses experts) a réalisés avec succès au moins deux études similaires au cours des dix (10) dernières années.

Pour être validée, chaque référence en prestation similaire, devra être identifiée par les éléments suivants :

- La copie de l'extrait du contrat comportant les 1^{ères} et dernières pages. Ces documents devront être clairs et lisibles ;
- Le nom du Maître d'Ouvrage ;
- Le lieu d'exécution du projet ;
- L'attestation de services faits délivrée par le Maître d'Ouvrage ou par ses services ou le procès-verbal de réception des prestations ;
- Le Plan d'Assurance Qualité (PAQ).

8. CRITERES D'EVALUATION ET DE SELECTION

Après réception des Offres, le Maître d'Ouvrage procédera à leur évaluation au regard des critères suivants :

8.1. Critères éliminatoires

- Dossier administratif incomplet ;
- Pièces falsifiées ;
- Note technique inférieure à 70/100.

8.2. Critères essentiels (total 100 points)

- Présentation générale de l'Offre sur 5 points ;
- Référence du Cabinet pour les prestations similaires au cours des dix (10) dernières années sur 10 points ;
- Personnel clé sur 60 points ;
- Moyens matériels sur 10 points ;
- Plan d'Assurance Qualité sur 15 points

8.3. Grille d'évaluation

N°	Critères	Sous-critères	Note attribuée	Barème
I	Présentation générale de l'offre	Lisibilité		/1 point
		Agencement		/2 points
		Reliure		/2 points
Total présentation de l'offre				/5 points
II	Références du Cabinet (sur 10 points)			
	Références spécifiques dans les projets similaires	1 ^{ère} et dernière page du contrat enregistré	PV de réception/Attestation de service fait	
		/02 points	/03 points	
		/02 points	/03 points	
Total références		/4 points	/6 points	
III	Personnel clé de la mission : 60 points			
1	Chef de mission Géologue Géophysicien Senior ou Géophysicien senior : 25 points	Conformité du diplôme : 10 points Nombre d'années d'expérience requis : 05 points Justificatifs d'expérience dans le domaine spécifique : 2x5 points=10 points		
2	Géophysicien Junior ou Ingénieur Géophysicien Junior : 20 points	Conformité du diplôme : 05 points Nombre d'années d'expérience requis : 05 points Justificatifs d'expérience dans le domaine spécifique : 2x5 points=10 points		
3	Topographe : 15 points	Conformité du diplôme : 05 points Nombre d'années d'expérience requis : 10 points		
IV	Moyens matériels : 10 points			
	Equipements de collecte des données géophysiques	2X2.5= 05 points		
	Station total	05 Points		
V	Plan d'Assurance Qualité : 15 points			
	Plan d'Assurance Qualité	15 points		
	Total général			/100 points



NB: Seuls les candidats qui auront totalisé, à l'issue de l'évaluation une note technique au moins égale à soixante-dix (70) points sur cent (100), seront retenus.

9. DEPOT DES DOSSIERS

Les cabinets ou Bureaux d'Etudes qui souhaitent manifester leur intérêt à la présente présélection, doivent soumettre un dossier présenté dans une enveloppe sous un seul pli anonyme fermé qui portera la mention :

**« AVIS DE SOLLICITATION A MANIFESTATION D'INTERET
N° 000002 /ASMI/SONAMINES/DG DU 28 OCT 2025 RELATIF AU
RECRUTEMENT DU CONSULTANT CHARGÉ DE RÉALISER L'ÉTUDE GÉOPHYSIQUE DE
PRECISION SUR DEUX (02) BLOCS DE CENT (100) HECTARES CHOISIS A L'ISSUE DE LA
RECONNAISSANCE GÉNÉRALE SUR LE PERMIS DE RECHERCHE SIKOUM »**

10. DATE ET LIEU DE DÉPÔT DU DOSSIER

Les manifestations d'intérêt, rédigées en anglais ou en français en quatre (04) exemplaires dont un (01) original et trois (03) copies marquées comme tels, devront être déposées sous pli fermé à la Direction Générale de la SONAMINES, Service du Courrier, sise à l'Avenue Marc-Vivien FOE, entrée ancienne SODEPA, au plus tard le 11 NOV 2025 à 13 heures.

11. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Les renseignements complémentaires peuvent être obtenus aux heures ouvrables à la Direction Générale de la SONAMINES à Yaoundé, située à l'Avenue Marc Vivien FOE, entrée ancienne SODEPA, Tél : (237) 242 058 396/696 323 506/ 671 288 909, dès publication du présent Avis.

12. LUTTE CONTRE LA CORRUPTION ET LES MAUVAISES PRATIQUES

Pour toute tentative de corruption ou faits de mauvaises pratiques, bien vouloir appeler la CONAC au numéro vert suivant : 1517.

Ampliatiions :

- PCA/SONAMINES
- CIPM/SONAMINES
- JDM/ARMP
- AFFICHAGE



Serge Hervé BOYOGUENO



SOCIÉTÉ NATIONALE DES MINES NATIONAL MINING CORPORATION

Head Office: P.O Box. 6388 Yaoundé
✉ infos@sonamines.cm www.sonamines.cm
📍 Omnisports, Avenue Marc Vivien FOE
☎ +237 242 058 396

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
REPUBLIC OF CAMEROON

CALL FOR EXPRESSIONS OF INTEREST N° **000002** /ASMI/SONAMINES/DG/DPF/SMA
OF **28 OCT 2025** FOR THE RECRUITMENT OF A CONSULTANT TO CARRY OUT A
PRECISE GEOPHYSICAL STUDY ON 2 (TWO) BLOCKS OF 100 (ONE HUNDRED) HECTARES
EACH CHOSEN ON THE GROUNDS OF OVERALL RECONNAISSANCE OVER THE SIKOUM
EXPLORATION PERMIT.

FINANCING: SONAMINES' BUDGET, 2025 FINANCIAL YEAR AND FOLLOWING

1. BACKGROUND AND RATIONALE

As part of the achievement of exploration activities aimed for the mining of mineral substances, SONAMINES applied for and was granted the exploration permit named "Sikoum" valid for limestone by Order No.AR000165/A/MINMIDT/SG/DM/SDCM of 27 June 2023.

Subsequently, SONAMINES undertook to carry out several works, including subsurface core sampling, pitting, and a summary geophysical survey conducted in February 2023 by a consultant recruited for this purpose, over an area of 40 hectares, which in general, helped to confirm the presence of limestone formations.

However, the results obtained could hardly be correlated with the geophysical data available, based on the core sampling feedback, hence the need to carry out a precise geophysical survey to fine-tune the subsoil imaging and ease the understanding of the limestone resource.

In a bid to circumscribe the interest area of the permit, an overall reconnaissance campaign conducted from 5 to 15 March 2025, helped to define a surface area of 6 km² for the conduct of future works. For the continuation of works, a precise geophysical survey was envisaged, thus the need to recruit a consultant.

The precise survey referred to above, which is planned to be carried out on two blocks of 100 hectares each, delineated in the aforementioned interest area, will help to have a better understanding of the geometry of the limestone deposit, and deepen the knowledge of the two blocks chosen, including the continuity, spatial distribution and extension of the limestone formations identified.

Ultimately, the results obtained will allow for a serene and precise planning of core samplings on this prospect highlighted after the reconnaissance phase.

2. PURPOSE

This Call for Expressions of Interest (CEI) aims to select a consultant to carry out a precise geophysics electrical survey that will help to have a better knowledge of the geometry of the limestone deposit, deepen the knowledge of the two blocks chosen, including the continuity, spatial distribution and extension of the limestone formations identified.

Specifically, the work will consist in:

- carrying out an electrical data collection campaign;
- carrying out the pre-treatment, treatment and interpretation of data collected;
- achieving a 2D and 3D mapping of the lateral and vertical breakdown of lithologic formations found at various depths;
- designing 2D and 3D geological models of ground images;
- making an estimate of the theoretical amounts of limestone;
- appraising the thickness, homogeneity and continuity of limestone layers on the blocks under survey;
- characterizing the waste rock;
- proposing ideal positions for the execution of loose mesh core drilling and, as appropriate, close-spaced borehole logging.

3. PARTICIPATION AND ORIGIN

Participation in this CEI is open to Firms or Engineering Offices established in Cameroon, or abroad, made up of experts with proven knowledge in the realisation of geophysical surveys.

4. NATURE OF WORKS

The Firm or Engineering Office shall be in charge of:

- drafting an inception report containing the work calendar, the data collection method, the material and software used, the proposed methodology and the Quality Assurance Plan ((QAP).
- Drafting a Mission report containing the following information:
 - o the geographical, geological and hydrological context of prospects;
 - o the survey methodology;
 - o the treatment and interpretation methodology;
 - o a map showing profile alignment on each Block;
 - o use of altimetry for rectifications on geophysical profiles to be integrated on the topographic map;
 - o a detailed topographic map showing contour lines and geodetic control points;
 - o a Digital Terrain Model (DTM) for each Block;
 - o a presentation of each profile interpreted as pseudo sections for Block 1, and for Block 2, illustrating therein a table for each profile and indicating: the date of realisation of the profile, the length of the device at ground, the maximum theoretical depth of the survey, the physical parameter(s) analysed, the measure setting type, the number of measure electrodes, the number of measure points before filtering, the number of measure points after filtering;
 - o a detailed analysis and interpretation of each pseudo section highlighting the limestone, the marl, the clay, the sandstone...;
 - o in-depth iso maps interpreted at each 0.5m of depth up to 150m and showing the potential nature of elements found (limestone, marl, sandstone...);
 - o iso maps of theoretical waste rock;
 - o geophysical and lithological logs;
 - o location point forecast maps for loose mesh core drilling and, as appropriate, close-spaced borehole logging;
 - o a 2D and 3D geological model of each Block.
- The production of a digital data base containing all digital data, a file with the XYZ coordinates of electrode stations for the geo-referencing of profiles, raw data and inverted files, a file on the project relating to the processing of electrical data on Res2DInv, Res3DInv; Surfer, Oasis, Rockworks.

5. FINANCING

The services covered by this consultation are financed by SONAMINES' budget, 2025 financial year and following.

6. EXECUTION DEADLINE


The period for the execution of the services is 3 (three) months from the day after the meeting to launch the execution of this mission.

7. TENDER FILE

To avoid disqualification, the candidate must present the following elements in as clear and detailed a manner as possible:

7.1 Volume 1 (Administrative Documents)

"Volume 1" shall comprise administrative documents (originals or certified true copies, dated less than 3 (three) months:

- a stamped and signed declaration of intent to tender dated less than 3 (three) months;
- a stamped certificate of no fees dated less than 3 (three) months;
- a certified true copy of the Trade Register: 



- a certificate of non-bankruptcy dated less than 90 (ninety) days, issued by the Court within the Bidder's place of business;
- a grouping agreement, where applicable;
- an attestation of non-exclusion from public contracts issued by the General Manager of the Public Contracts Regulatory Agency;
- a certified true copy of the authorisation to carry out geophysical surveys or any other document in lieu thereof;
- an authorization to check references duly signed by the General Manager of the Firm or Engineering Office, authorizing SONAMINES to carry out all verifications deemed necessary to ensure the accuracy of the information relating to the references provided;

The absence or invalidity of any of the above documents shall result in the outright rejection of the file.

In the case of a grouping, each member must produce all the above administrative documents and a single notarized deed on the establishment of the grouping shall be sufficient for its members.

7.2 Volume 2 (Technical File)

The Technical File shall contain the following:

7.2.1 The complete flowchart of the company

7.2.1.1 A brief presentation of the Firm or Engineering Office

The candidate shall briefly present his Firm or Engineering Office, including the organizational chart.

7.2.1.2 The list of qualified permanent staff

The candidate shall provide a list of qualified permanent staff employed at his headquarters.

7.2.2 Human Resources:

Bidders shall provide a list describing the staff proposed for the execution of the services under this Call for Expressions of Interest together with:

- the signed CV of each staff member;
- a certified true copy of each staff member's diploma;
- a certificate of availability;
- proof of provision of similar services;

Failure to provide any of these documents shall result in a 0 (zero) score for the expert concerned.

For this purpose, the Firm shall show proof of its ability to mobilize a staff made up of:

Experts to mobilise	Proficiency/Experience
Head of Mission	Senior Geophysicist Geologist or Senior Geophysicist, GCE A Level+5 minimum, with at least 10 (ten) years' experience in planning, and the design, quality control and follow-up of geo electricity campaigns.
Junior Geophysicist or Junior Geophysicist Engineer	GCE A Level+5 minimum with at least 5 (five) years' experience in enterprise application development and at least 2 (two) similar missions carried out;
Topographer	GCE A Level+5, with 5 (five) years' experience in the field.

7.2.3 References of the Firm

The Firm or Engineering Office must provide documents on the missions it (or its experts) has (have) successfully carried out over the past 10 (ten) years.



In order to be validated, each reference in similar services must be justified by the following elements:

- a copy of an excerpt from the contract, including the first and last pages. These documents must be clear and legible;
- the name of the Project Owner;
- the place of execution of the project;
- the certificate of services rendered issued by the Project Owner or by his services, or the acceptance report for the services provided.
- the Quality Assurance Plan (QAP).

8. EVALUATION AND SELECTION CRITERIA

Upon reception of the Bids submitted, the Project Owner shall evaluate them according to the following criteria:

8.1. Eliminatory Criteria

- incomplete administrative file;
- forged documents;
- technical score less than 70/100.

8.2. Essential Criteria (total 100 points)

- General presentation of the Offer, 05 points;
- Reference of the Firm for similar services over the last 10 (ten) years, 10 points;
- Key staff, 60 points
- material means 10 points
- Quality Assurance Plan 15 points

8.3. Evaluation Chart

N°	Criteria	Sub-criteria	Score	Rating
I	General presentation of the Offer	Legibility		/1 pt
		Layout		/2 pts
		Binding		/2 pts
Total score on the presentation of the Offer				/5 pts
II	References of the Firm (10 points)			
	Specific references in similar projects	1st and last pages of the registered contract	Acceptance Report/Attestation of service rendered	
		/2 pts	/3 pts	
		/2 pts	/3 pts	
Total score on references /10		/4 pts	/6 pts	
III	Key staff: 60 points			
1	Head of Mission Senior Geophysicist Geologist or Senior Geophysicist: 25 points	Conformity of the diploma: 10 points Number of years of experience required: 05 points Proof of experience in the specific field: 2x5 points= 10 points		
2	Junior Geophysicist or Junior Geophysicist Engineer: 20 points	Conformity of the diploma: 05 points Number of years of experience required: 05 points Proof of experience in the specific field: 2x5 points= 10 points		
3	Topographer: 15 points	Conformity of the diploma: 05 points Number of years of experience required: 10 points		
IV	Material means: 10 points			
	Geophysical data collection equipment	2x2.5=05 points		
	Total station	05 points		
V	Quality Assurance Plan: 15 points			
	Quality Assurance Plan	15 points		
Overall total		/100 points		

NB: After evaluation, only Bidders who would have totalled a technical score equal to at least 70 (seventy) points over one-hundred (100), shall be selected.

9. SUBMISSION OF BIDS

Firms or Engineering Offices wishing to express their interest in this pre-selection must submit a file presented in two envelopes under a single closed anonymous cover bearing the following label:

" CALL FOR EXPRESSIONS OF INTEREST N° 000002 /ASMI/SONAMINES/DG/ OF 28 OCT 2025 FOR THE RECRUITMENT OF A CONSULTANT TO CARRY OUT A PRECISE GEOPHYSICAL STUDY ON 2 (TWO) BLOCKS OF 100 (ONE HUNDRED) HECTARES EACH CHOSEN ON THE GROUNDS OF OVERALL RECONNAISSANCE OVER THE SIKOUM EXPLORATION PERMIT.

10. DATE AND PLACE FOR THE SUBMISSION OF FILES

Expressions of interest, drafted in English or French in 4 (four) copies of which 1 (one) original and 3 (three) copies marked as such, must be deposited under sealed envelope at the Mail Office of SONAMINES' Head Office located at Avenue Marc-Vivien FOE, former SODEPA street entrance, latest on **11 NOV 2025** at 1:00 pm.

11. ADDITIONAL INFORMATION

Further information can be obtained during working hours at SONAMINES' Head Office in Yaoundé, located at Avenue Marc Vivien FOE, former SODEPA street entrance, Tel: (237) 242 058 396/658 056 790 / 671 288 909, upon publication of this notice.

12. FIGHT AGAINST CORRUPTION AND MALPRACTICE

Call CONAC on the following toll-free number to report any attempt at corruption or malpractice: 1517

Copies:

- BC/SONAMINES
- ITB/SONAMINES
- JDM/ARMP
- POSTING



Serge Hervé BOYOGUENO