

**REPUBLIQUE DE GUINEE**



**MINISTRE DES MINES ET DE LA GEOLOGIE**

.....

**DIRECTION GENERALE DU LABORATOIRE NATIONAL DE LA GEOLOGIE**

**AVIS À MANIFESTATION D'INTÉRÊT (AMI)**

Référence : AMI/001/MMG/LNG/DG/2024

La présente sollicitation de manifestations d'intérêt fait suite à l'adoption d'un plan de passation des marchés publics du Laboratoire National de la Géologie.

**Recrutement d'un consultant pour l'accompagnement du Laboratoire National de la Géologie dans la mise en œuvre de la démarche qualité et l'accréditation de son Système de Management de la Qualité à la norme ISO 17025 version 2017**

**Financement : Fonds Propres du LNG**

**Juillet 2024**

## AVIS D'APPEL A MANIFESTATION D'INTERET

Dans le cadre de l'exécution de son budget exercice 2024, le Laboratoire National de la Géologie (LNG) , lance cet avis à manifestation d'intérêt (AMI) en vue de **recruter un cabinet pour la poursuite d'évaluation des capacités techniques et opérationnelles du laboratoire en vue d'une accréditation aux normes internationales ISO-ICE 17025.**

### Informations générales

**Le Laboratoire National de la Géologie (LNG)**, dans le cadre de cette mission, recrute un cabinet en vue d'une poursuite d'évaluation des capacités techniques et opérationnelles dont la mission principale sera de permettre au Laboratoire National de la Géologie d'être accrédité **aux normes internationales ISO-ICE 17025** C'est dans cette optique que Le Laboratoire National de la Géologie (LNG), **envisage de recruter un cabinet pour la poursuite d'évaluation des capacités techniques et opérationnelles du laboratoire en vue d'une accréditation aux normes internationales ISO-ICE 17025.**

### TACHES OU DESCRIPTION DE LA MISSION :

Description des prestations.

**Les services comprennent :**

- la réalisation de l'état des lieux du système de management qualité du LNG pour en déduire un plan d'action cohérent pour l'accompagnement à l'accréditation ISO 17025v 2017 ;
- l'accompagnement du LNG dans la mise en œuvre de son système de management qualité y compris le système documentaire qualité en conformité avec les exigences de la norme ISO17025v2017. À cette étape, le consultant prendra en compte le processus de dématérialisation du SMQ en prélude à son informatisation post accréditation ;
- La formation du personnel, les auditeurs internes, le comité et la direction ;
- la réalisation d'un audit à blanc du système de management qualité pour vérifier son efficacité et son degré de conformité aux exigences de la norme ISO 17025 v2017 ;

Mettre en place un système d'évaluation de performance du Service

- l'assistance de la direction du LNG dans l'organisation de la revue de direction ;
- la préparation et le suivi de l'audit d'accréditation ISO 17025v2017.
- Faire une demande d'accréditation auprès des organismes habilités.

Aussi, la mission sera-t-elle réalisée de façon Interactive entre les experts et le personnel du LNG pour que ce dernier s'approprie toutes les étapes de la démarche.

## **PROFILS DU CONSULTANT :**

Pour la réalisation de cette mission, le Maître de l’Ouvrage exige que le cabinet ou le consultant assigné à ce projet possède une expérience avérée dans des établissements publics à la certification en général et plus particulièrement aux normes ISO 17025. Il doit aussi avoir une large connaissance des laboratoires d’analyse chimiques notamment le traitement et l’analyse des échantillons géochimiques. Le cabinet doit démontrer la réalisation de deux missions similaires avec des établissements en Afrique et l’expérience avec la Guinée serait un atout.

De même, la connaissance des organismes de certification ISO, des normes internationales et des labos certifiés doit être justifier par le cabinet ou le consultant ;

Il donnera également une description des équipements essentiels d’un laboratoire moderne de traitement et d’analyse des échantillons géochimiques

Tableau des critères de sélection

N°	Critères	Note/100			
		Forte	Moyenne	Faible	Nulle
1	Expérience	> 5ans	5 à 3	3	0
		25	15	5	0
2	Connaissance des labos	>6labos	<=6	>2	aucun
		20	10	5	0
3	Nombre de missions similaires	>2	<=2	1	aucun
		30	15	10	0
4	Connaissance des organismes de certification et ceux certifiés	>10	<=10	<=5	aucun
		10	5	2	0
5	Maitrise des équipements essentiels	>6	<=4	<=2	aucun
		15	10	3	0
<b>Total points</b>		100	55	26	0

Pour la candidature, le cabinet ou le consultant va soumettre une offre technique et une financière. Dans l’offre technique, il devra préciser :

(i) la méthodologie détaillée ; (ii) le plan de travail ; (iii) l’organisation du personnel ; les rôles des différents experts et ; (iv) les types d’actions spécifiques à mettre en œuvre.

Il mobilisera, à sa charge, tous les moyens matériels, logistiques de déplacement et autres équipements, jugés nécessaires pour mener dans les règles de l’art et de la technique liée à cette mission

## **LE PERSONNEL CLE PROPOSE :**

Le cabinet doit joindre à sa proposition les équipes d’experts suivantes :

- **Un chef de fil** : disposant d’un diplôme en gestion (Management) et ayant au minimum sept (7) ans d’expériences dans l’accompagnement des laboratoires pour le renforcement des capacités techniques ou toutes autres missions liées à ces domaines ;

- **Un spécialiste en échantillonnage** : ayant au minimum cinq (5) ans d'expérience dans l'analyse physico-chimique des échantillons et autres.
- **Un spécialiste en management des ressources humaines** : disposant d'une expérience d'au moins 5 ans dans la gestion des ressources humaines dans le domaine ;
- **Un spécialiste en Labo** : ayant au minimum cinq (5) ans d'expérience dans les analyses au Labo ;
- **Des analystes chimiques** : ayants au minimum cinq (5) ans d'expériences dans la réalisation de l'analyse des échantillons miniers selon les normes internationales ;
- **Des analystes techniques** ayant au minimum Cinq (5) ans d'expériences dans la réalisation de l'analyse des échantillons miniers selon les normes internationales ;
- Le cabinet fournira les Curriculum Vitae détaillés de chaque expert désigné.

**NB** : Toutes les qualifications et expériences devront être justifiées par des diplômes, certificats et attestations de bonne fin d'exécution ou les coordonnées des personnes de référence pouvant attester des qualifications des experts et du cabinet ou tout autre document justificatif.

### **DUREE DE LA MISSION :**

La durée de cette mission est estimée à douze (12) mois à compter de la date de réception de l'ordre de service (OS) et hors délais de validation et d'approbation des rapports. Le consultant devra fournir un rapport d'avancement à chaque étape de sa mission.

### **Procédure de soumission**

Les bureaux intéressés sont invités à soumettre leur proposition technique.

Les manifestations d'intérêt doivent être rédigées en langue française et devront être déposées en quatre (04) exemplaires dont un (01) original et trois (03) copies, au plus tard le **02 Septembre 2024 à 11h 00 mn** à l'adresse suivante : Siège de la Direction Générale du Laboratoire National de la Géologie à Conakry, Commune de Dixinn – à Commandanya-Minière, E-mail : [wodia1982@gmail.com](mailto:wodia1982@gmail.com) , Tel : (+224) 628 38 75 02 – [cml250314@gmail.com](mailto:cml250314@gmail.com) 611 22 22 99 et 622 20 55 87.

### **LA METHODE SELECTION :**

La méthode de sélection du bureau d'étude est fondée sur la qualité technique et le coût (**sélection qualité-coût**), basée notamment sur l'expérience de la firme, la qualification des experts, la méthodologie de travail proposée, et le montant de la proposition.

### **La Durée de la mission :**

La durée de cette mission est estimée à **douze (12) mois** à compter de la date de réception de l'ordre de service (OS) et hors délais de validation et d'approbation des rapports. Le consultant devra fournir un rapport d'avancement à chaque étape de sa mission.

**Le Laboratoire National de la Géologie (LNG)** sollicite des offres sous pli fermé de la part des candidats éligibles et répondant aux qualifications requises pour l'exécution de la prestation souhaitée.

La participation à cette manifestation d'intérêt concerne tous les candidats éligibles et remplissant les conditions définies dans les termes de référence.

### **Contacts et informations supplémentaires**

Les soumissionnaires qui souhaitent obtenir davantage d'informations peuvent les obtenir à l'adresse suivante : Siège de la Direction Générale du Laboratoire National de la Géologie à Conakry, Commune de Dixinn – à Commandanya-Minière, E-mail : [wodia1982@gmail.com](mailto:wodia1982@gmail.com) , Tel : (+224) 628 38 75 02 – 611 22 22 99 et 622 20 55 87.

**Fait à Conakry le 11 juillet 2024**

**La Directrice Générale**

**Wodia MAGASSOUBA**