

**MINISTERE DU PETROLE DE L'ENERGIE ET DES MINES
OFFICE MAURITANIEN DE RECHERCHES GEOLOGIQUES
(OMRG)**

AVIS DE MANIFESTATION D'INTERETS AUX FOURNISSEURS

1 - L'Office Mauritanien de Recherches Géologiques (OMRG) a obtenu dans le cadre de son budget consolidé d'investissement 2016, des fonds afin d'acquérir du matériel de suivi métrologique des instruments de son Laboratoire en vue de son accréditation ISO 17025.

2 - L'Office Mauritanien de Recherches Géologiques (OMRG) sollicite des offres sous - plis fermés de la part des fournisseurs éligibles et répondants aux qualifications requises pour fournir ledit matériel.

Matériel du suivi métrologique des instruments de mesure

| REFERENCE | QTE | CONDITION- NEMENT | DESIGNATION | FONCTIONS |
|--|------------|------------------------------|---|-----------------------|
| vwr | 5 | 1 | Table anti-vibration | Fixation des balances |
| | | | Spécifications techniques | |
| | | | - Dimensions totales (L x H x P) : 800 x 782 x 600 mm | |
| | | | - Dimensions de la surface de travail : 400 x 450 mm | |
| | | | - Poids de la surface de travail : 49 kg | |
| | | | - Poids total : 77 Kg | |
| | | | Caractéristiques | |
| | | | - Plaque de marbre résistante aux éraflures | |
| | | | - Deux tables construites pour soutenir le bloc de marbre au milieu et pour réduire les interférences | |
| | | | - Grande surface de travail 400 x 450 mm | |
| - Surface de travail autour de la plaque de marbre pour déposer les échantillons | | | | |
| - Pieds de mise à niveau réglables pour prendre en compte un sol non régulier. | | | | |
| Humeau | 9 | 1 | THERMO-BOUTON 22T 0-125°C AVEC ETALONNAGE 80, 100,120°C | Cartographie Etuve |
| | 1 | | Référence :303.000105.56 | |
| | | | Dimensions Diamètre 16mm, épaisseur 6mm | |
| | | | Echelle de mesure:0 à +125°C | |
| | | | Mémoire de données:4096 ou 8192 points selon résolution | |
| | | | Matériaux: Inox | |
| | | | Fréquence de mesure:1 seconde à 273 heures | |
| | | | Précision:±0,5°C | |
| | | | Résolution:0,5°C ou 0,1°C (au choix) | |
| | | | Poids brut:0.035 KG | |
| | 1 | 1 | logiciel thermotrack +Adaptateur | |
| | 1 | 1 | Code d'accès pour le calibrage | |
| | 1 | 1 | Code d'accès pour la qualification | |
| VWR | 1 | 1 | Série de masses en laiton livrée dans un bloc bois verni (masse de 1 g placée sous la plus lourde des masses de la série).Composition : 1 g ; 2 x 2 g ; 5 g ; 2 | Contrôle des balances |

| | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|
| | | | x 10 g ; 20 g ; 50 g ; 2 x 100 g ; 200 g,, classe M1, avec certificat d'étalonnage émis par un laboratoire accrédité ISO 17025 | |
| VWR | 1 | 1 | Série de Poids version Métrologie scientifique, Type: 20 à 500 mg, classe M1, avec certificat d'étalonnage émis par un laboratoire accrédité ISO 17025 | Contrôle des balances |
| Inforlab-chimie | 1 | 1 | Thermomètre muni d'une sonde à thermocouple de type K (pouvant mesurer jusqu'à 1200°C étalonnée à 100-600 et 1200°C avec certificat d'étalonnage émis par un laboratoire accrédité ISO 17025 | Vérification température four |
| Testo | 2 | 1 | Thermo hygromètre Etendue 0 ... +100 %HR - 10 ... +60 °C Résolution 0.1 %HR , 0.1 °C Précision ±1 Digit ±2.5 %HR (+5 ... +95 %HR) ±0.5 °C | Suivi conditions ambiantes des analyses |
| VWR | 1 | 1 | Balance de laboratoire Pioneer PA213 - OHAUS - Afficheur L.C.D. à fort contraste - Calibrage digital avec poids externe - Système Quadra Stance avec 4 pieds réglables - Protection intégrée contre les surcharges - Filtrage numérique pour adapter la balance aux conditions du site - Programmes d'application : pesée en pourcentage, comptage - Crochet sous balance pour la détermination de la densité - Cage de pesée à 3 portes amovibles pour un nettoyage aisé - Indicateur de niveau à bulle à l'avant - Sortie RS 232 avec GLP pour imprimer le N° de série de la balance et des lignes pour renseigner les id utilisateur, projet, la date et l'heure - Fonctionnement sur secteur uniquement | Pesage |
| | | | Livrée avec bloc d'alimentation et housse de protection | |
| | | | Capacité 210(g) | |
| | | | Précision d'affichage (g):0,1mg | |
| | | | Dimensions balance Larg x Prof x Htr (cm) 19,6 x 28,7 x 32cm | |
| | | | Echelon de vérification: e (mg)=1 | |

3 - Les fournisseurs intéressés peuvent obtenir les informations auprès du Département Administratif de l'OMRG, Zone Administrative Nouakchott Ksar BP 564, Téléphone 45 25 26 88 Mobile 2226 7357 - Site Web www.omrg@mr. tous les jours de 8 heures à 17 heures sauf le vendredi de 8 heures à 12 heures,

4 - Les offres devront être remises à l'adresse suivante: l'OMRG, Zone Administrative - Nouakchott Ksar BP 564 - Téléphone 45 25 26 88 - Fax 45 25 14 10 au plus tard le lundi 04/04/2016 à 10 heures. Les offres remises en retard ne seront pas acceptées.

NB cette manifestation d'intérêt servira à l'actualisation de la base de données des fournisseurs qui devront fournir la preuve de la régularité de leur situation vis-à-vis de l'administration.

Le Directeur Général

EL HACHEMY OULD CHEIKH SIDATTY