



## AVIS D'APPEL D'OFFRE INTERNATIONAL

## OUVERT N° 001/2014/EMIG

Dans le cadre du projet PACERII, l'Ecole des Mines de l'Industrie et de la Géologie (EMIG) de Niamey en République du Niger se propose d'acquérir par le présent Avis d'appel d'offre des équipements scientifiques de laboratoire (voir liste dans le tableau ci-dessous).

Les candidats de l'espace UEMOA remplissant les conditions requises sont invités à présenter une offre sous pli fermé pour la fourniture de ces équipements au plus tard le 06 février 2014 à 18 heures. L'offre doit parvenir au secrétariat de la Direction Générale de l'EMIG.

La participation à la concurrence est ouverte à toutes personnes physiques ou morales en règles vis-à-vis de l'administration de son pays.

En cas d'envoi par la poste ou tout autre mode de courrier, les frais y afférents sont à la charge des candidats et l'EMIG n'est pas responsable de la non réception de l'offre.

Les offres seront présentées en un (01) original et deux copies.

L'ouverture des plis aura lieu à l'EMIG le 07 février 2014 à 08 heures de Niamey.

## LISTE DES EQUIPEMENTS ET LEURS NOMBRES

N°	Description des équipements	Références	Quantité
DEPARTEMENT GENIE MINIER ET ENVIRONNEMENT			
1	Creuset en porcelaine forme moyenne avec couvercle	CRMC-050-006	4
2	<b>Balance de précision ADAM série PGW</b> Fonctions: pesage, net / total, compte-pièces, calcul de pourcentage, contrôle de pesée, pesage d'animaux / dynamique, détermination de densité, pesage sous la balance, accumulation de poids Interface RS-232 bidirectionnelle Grand écran LCD rétroéclairé avec indicateur de capacité (indique la capacité restante sur la portée quand on utilise la fonction tare, en assurant ainsi de ne pas surcharger la balance) 16 unités de pesage comprenant une unité Impression BPL (si on utilise l'imprimante optionnelle Structure en métal et plateau en acier inoxydable Attache intégrée pour relier un câble antivol de type Kensington™ Cage de pesée amovible Dimensions 251 x 358 x 104 mm	BPGW-75E-001	1
3	<b>Balance de précision ADAM série PGL (jusqu'à 8000g</b> Fonctions: pesage, compte-pièces, calcul de pourcentage, contrôle de pesée, détermination de densité, pesage sous la balance Interface RS-232 bidirectionnelle Grand écran LCD rétroéclairé avec indicateur de capacité indique la capacité restante sur la portée quand on utilise la fonction tare, en assurant ainsi de ne pas surcharger la balance)	BPGL-8KO-001	1

	8 unités de pesage comprenant une unité personnalisable Impression BPL (si on utilise l'imprimante optionnelle Structure en métal et plateau en acier inoxydable Calibrage externe Fonctionnement avec adaptateur ou sur batterie interne rechargeable Dimensions 251 x 358 x 104 mm pour modèles jusqu'à 8 kg; 455 x 400 x 95 mm pour modèles de 10 kg et 20 kg		
4	Bouteille de Densité de marque Gay-Lussac Capacité de 25 ml	PYC3-025-002	10
5	Bouteille de Densité de marque Gay-Lussac Capacité de 50ml et conduite d'air à bouchon capillaire	PYC3-050-002	10
6	Burette à robinet droit en PTFE, classe A	BURT-050-001	10
7	Kit extracteur Soxhlet avec corps extracteur de 250 ml	SOX3-250-001	4
8	"pHmètre portable, modèle pH7	PHMT-007 - 001	2
9	Distillateur MERIT W4000	W4000	1
10	Bouilleur pour W4000, Kit de joints pour W4000		1
11	Mortier en porcelaine avec pilon	MORK-275-001	10
12	KIT COMPLET ANALYSE EAU Tests Microbiologiques		02
13	Boîtes de Pétri en polystyrène haute transparence - ø140 x h20mm (les 120 PC Ref : - ø 90 x h14 mm, 2 compartiments (les 500 Pc)	AB 200214) AB 200202	1 1
14	Paniers inox pour boîtes de Pétri ø 90 à 100 mm		1
15	Membranes filtrantes pour microbiologie - 300 membranes	B0045047LS1+ B0045047LS2+ B0045047LS3	1
16	Conductimètre/TDSmètre, pHmètre/tempermètre/mVmètre	AMP860	1
17	Turbidimètre EPA - Chloremètre	AH93414	1
18	- Accessoires et réactifs pour le chlore		1
19	Photomètre de paillasse 45 méthodes pour test de chlore, nitrates, nitrites, ammoniacque et fluorures	AH970	1
20	- Accessoires - Réactifs (lot de 20 au choix)		1
21	Résistivimètre (TERRAMETER SAS 1000)		1
22	Ampoule Halogène		100

Le Directeur Général

Pr. Zibo GARBA  
Directeur  
Général

