



APPAREIL À FLUORESCENCE X PORTABLE POUR ANALYSE DE SOLS, MINÉRAUX ET VÉGÉTAUX (AA2016-012)

N° de référence AA2016-012

Description Acquisition d'un analyseur à Fluorescence X portable (XRF) pour l'analyse d'échantillons miniers, de roches, de sols et de végétaux pour le Laboratoire Magmas et Volcans (LMV) de la Faculté des Sciences.

Le présent marché se déroulera de la manière suivante : suite à la réception des offres, une rencontre sera organisée au sein du laboratoire LMV avec les trois soumissionnaires les mieux classés sur la base des critères intervenants dans le cadre de la première phase (cf rubrique 20). Elle concernera l'essai sur des échantillons de sols, de minéraux et de végétaux fournis par le laboratoire LMV ainsi que sur la présentation du matériel. Elle aura lieu en cours de semaine 42. Le temps de présence sur site sera identique (de l'ordre de 2h00 à 3h00) pour tous les soumissionnaires et sera confirmé lors de l'invitation.

Dossier de Consultation des Entreprises Non

Type procédure Procédure adaptée

Type prestation Fournitures

Critères de choix Par ordre de priorité décroissante :

- valeur technique : portant sur l'ensemble des spécificités techniques énoncées (critère intervenant dans le cadre de la première phase) + exactitude et limites de détection pour les éléments de Mg à U (critère intervenant dans le cadre de la deuxième phase) + présentation du matériel (critère intervenant dans le cadre de la deuxième phase)
- prix

DATES

Date de l'avis : 2 septembre 2016

Date et heure limite de remise des offres : 30 septembre 2016 à 14h00

Date prévisionnelle d'attribution : 31 octobre 2016

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[MAPA 2016 012.pdf](#)

ATTRIBUTION

Nombre d'offres 4
reçues

Offre(s) **OLYMPUS FRANCE SAS**
retenue(s) 74 rue d'Arcueil 94533 RUNGIS CEDEX
Montant offre retenue : 28 059 .41 € HT

Avis d'attribution
Date de parution de l'avis : 7 novembre 2016