



UNIVERSITÉ
JEAN MONNET
SAINT-ÉTIENNE

RÉFRACTOMÈTRE MULTI- LONGUEURS D'ONDE (AA2016006) (AA2016006)

N° de référence AA2016006

Description Le laboratoire Hubert Curien souhaite acquérir un réfractomètre pour la mesure de la dispersion et de l'indice de réfraction d'échantillons solides. Les échantillons sont le plus souvent des verres de nature minérale ; les cristaux et les polymères ne sont pas à exclure. Les caractéristiques techniques minimales attendues sont décrites dans l'avis d'appel téléchargeable.

Le soumissionnaire précisera dans l'offre :

- La nécessité ou non d'une procédure d'étalonnage, le cas échéant sa fréquence et le temps nécessaire pour l'effectuer.
- Le temps nécessaire pour l'acquisition d'une mesure avec et sans régulation de la température.
- En cas de présence de pièces d'usure, la durée de vie estimée et le coût de remplacement.
- Les conditions de température, vibration, hygrométries (toutes informations utiles) d'utilisation du réfractomètre.

Dossier de Consultation des Entreprises Non

Type procédure Procédure adaptée

Type prestation Fournitures

Critères de choix Offre économique la plus avantageuse en fonction des critères énoncés ci-dessous par ordre de priorité décroissante :
> 1 Valeur technique portant sur l'ensemble des spécificités techniques énoncées (cf. rubrique 12) de l'avis d'appel ainsi que sur le délai de livraison ;
> 2 Prix

DATES

Date de l'avis : 2 juin 2016

Date et heure limite de remise des offres : 27 juin 2016 à 16h00

Date prévisionnelle d'attribution : 4 juillet 2016

VISUALISER L'AVIS D'APPEL



[AA2016-006_refractometre_publicé.docx](#)

CONTACT UJM

ATTRIBUTION

RÉFRACTOMÈTRE MULTI-LONGUEURS D'ONDE

Nombre d'offres 1
reçues

Offre(s) **ANTOON PAAR France**
retenue(s) 12 avenue de Scandinavie, Parc Victoria Immeuble le Toronto ZA de Courtaboeuf
BP 70352 91 940 Les ULIS France
Montant offre retenue : 24 725,34 € HT

Avis d'attribution
Date de parution de l'avis : 27 juin 2016