



CALORIMÈTRE DIFFÉRENTIEL À BALAYAGE MODULÉ AVEC PASSEUR D'ÉCHANTILLONS (AA2016-013)

N° de référence AA2016-013

Description Calorimètre différentiel à balayage (DSC) modulé avec passeur d'échantillons, adapté à l'étude et à la caractérisation des polymères pour le Laboratoire IMP (Ingénierie des Matériaux Polymères) de la Faculté des Sciences et Techniques.
La prestation doit inclure l'installation du matériel, ainsi qu'une formation sur site pour au moins deux personnes.

Dossier de Consultation des Entreprises Non

Type procédure Procédure adaptée

Type prestation Fournitures

Critères de choix Par ordre de priorité décroissante :
- valeur technique dont matériel proposé, précision du contrôle de température, sensibilité en énergie, précision en température, contrôle en isotherme et dynamique, ergonomie du logiciel, délai de livraison, délai d'intervention du sav
- prix

DATES

Date de l'avis : 6 septembre 2016

Date et heure limite de remise des offres : 30 septembre 2016 à 16h00

Date prévisionnelle d'attribution : 7 octobre 2016

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[AA2016013.pdf](#)

ATTRIBUTION

Nombre d'offres 4
reçues

Offre(s) **PERKINELMER**
retendue(s) 16 Avenue du Québec 91 140 Courtaboeuf
Montant offre retenue : 49 896.16 € HT

Avis d'attribution
Date de parution de l'avis : 5 octobre 2016