



ACQUISITION D'UN SYSTÈME DE SPECTROSCOPIE RÉVOLUE EN TEMPS – UNIVERSITÉ JEAN MONNET (AA2019-013)

N° de référence	AA2019-013
Description	Le laboratoire Hubert Curien projette d'acquérir un système de spectroscopie de photoluminescence résolue en temps. Ce système est destiné à être couplé à différentes sources d'excitation constituées de différents lasers impulsionnels avec des durées d'impulsion allant de quelques dizaines de femtosecondes (fs) à quelques nanosecondes (ns). La plage spectrale d'intérêt s'étend typiquement de 200 à 900 nm.
Dossier de Consultation des Entreprises	Non
Type procédure	Procédure adaptée
Type prestation	Fournitures
Critères de choix	<p>> 1 Performance du matériel correspondant aux caractéristiques suivantes : (noté sur /4 (40%))</p> <ul style="list-style-type: none">- Adéquation du matériel avec les besoins exprimés dans le cahier de charges.- Adaptabilité et facilité d'utilisation du matériel proposé.- Evolutivité du matériel proposé.- Qualité de la documentation associée.- Support technique. <p>> 2 Prix</p> <p>(noté sur /6 (60%))</p>
Informations complémentaires	<p>Conformément à l'article R2132-7 du Code de la commande publique, toutes les communications et tous les échanges d'informations lors de la passation d'un marché ont lieu par voie électronique.</p>

Les offres doivent donc être transmises par voie électronique à l'adresse suivante : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Le dernier délai pour déposer une question est fixé à 6 jours ouvrables avant la date limite de dépôt des offres via la plateforme PLACE. Les réponses seront transmises par la même voie.

Les candidats peuvent candidater à l'aide des dispositifs DUME.


DATES

Date de l'avis : 25 juillet 2019

Date et heure limite de remise des offres : 18 septembre 2019 à 14h00

Date prévisionnelle d'attribution : 25 septembre 2019

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[Avis d'appel](#) 

TÉLÉCHARGER LE DCE

[DCE](#) 

ATTRIBUTION

Nombre d'offres 1
reçues

Offre(s) Procédure sans suite
retenue(s)

Avis d'attribution  [Sans suite décision PA aa2019013.pdf](#)

Date de parution de l'avis : 5 novembre 2019