



ACQUISITIONS DE LASERS À AMPLIFICATION PARAMÉTRIQUE (OPA) (2018-025)

N° de référence 2018-025

Description La présente mise en concurrence porte sur l'acquisition de lasers à amplifications paramétrique optique (OPA) et d'un dispositif pour la spectroscopie ultra-rapide pompe-sonde (DPS) à résolution temporelle femtoseconde pour le laboratoire Hubert Curien.

Le marché comprend 2 lots :

Lot 1 : Amplificateur paramétrique optique (OPA) pour un laser Saphir : Titane

Lot 2 : Amplificateur paramétrique optique (OPA) pour un laser Yb et dispositif pour la spectroscopie ultra-rapide pompe-sonde

Dossier de Consultation des Entreprises Oui

Contenu du DCE - le Règlement de la Consultation (R.C.)
- le Cahier des Clauses Administratives Particulières (C.C.A.P.)
- le Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.)
- l'Acte d'Engagement

Type procédure Appel d'offres ouvert

Type prestation Fournitures

Critères de choix Dans le choix de l'offre économiquement la plus avantageuse, il sera tenu compte en fonction de leur pondération, des critères suivants :

- *Prix de la prestation* : 40%
- *Qualité de la prestation* : 60%
- > *Performance technique des équipements* /7
- > *Services associés (livraison, installation, formation, garantie et maintenance...)*
.../3

Informations complémentaires Contact UJM : marches-publics@univ-st-etienne.fr

DATES

Date de l'avis : 5 juin 2018

Date et heure limite de remise des offres : 11 juillet 2018 à 14h00

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[avis_appel-3266838.pdf](#)

TÉLÉCHARGER LE DCE

[DCE](#)

**Date prévisionnelle
d'attribution : 30 septembre
2018**

ATTRIBUTION

Offre(s) Procédure sans suite
retenue(s)

Avis d'attribution [Visualiser](#)  [avis attribution 18025.pdf](#) 

Date de parution de l'avis : 20 juillet 2019