



IMPRIMANTE 3D PROFESSIONNELLE (AA2016-015)

N° de référence AA2016-015

Description Le présent avis d'appel porte sur l'acquisition d'une imprimante 3D possédant les caractéristiques suivantes :

- Impression de plusieurs types de matériaux dont au minimum PLA et PET
- Extrudeuse double permettant d'utiliser deux filaments différents en même temps
- Répondre à toutes les normes de sécurité
- Plateau chauffant
- Volume d'impression au minimum de : 400mm x 500mm x 800mm (les 800mm doivent être sur l'axe horizontal : largeur ou profondeur mais pas hauteur)
- Enceinte fermée
- Poids maximum 1000 kg
- Livraison et installation sur site

Dossier de Consultation des Entreprises Non

Type procédure Procédure adaptée

Type prestation Fournitures

Critères de choix par ordre de priorité décroissante:
- valeur technique
- prix

Informations complémentaires Noël ANDRE/ Département GIM IUT ROANNE (noel.andre@univ-st-etienne.fr / 04 77 44 89 23).

DATES

Date de l'avis : 24 octobre 2016

Date et heure limite de remise des offres : 7 novembre 2016 à 15h00

Date prévisionnelle d'attribution : 8 novembre 2016

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

TÉLÉCHARGER LE DCE

 [AA2016015.pdf](#)

ATTRIBUTION

Nombre d'offres 5
reçues

Offre(s) **SOLUCIONES SICNOVA S.L**
retendue(s) Campus Científico-Tecnológico de Linares Edificio Centro de Innovación
Circunvalación Ronda Sur 23 700 LINARES -ESPAGNE
Montant offre retenue : 28 246 € HT

Avis d'attribution **Date de parution de l'avis** : 10 novembre 2016