



SYSTÈME DE MESURE COMPLET PAR STÉRÉO-CORRÉLATION D'IMAGES 3D (AA2016-008)

N° de référence AA2016-008

Description Le présent avis d'appel porte sur l'acquisition d'un système complet de mesure par stéréo-corrélation d'images 3D pour des champs allant de 50x50mm à 300x300 mm sur des phénomènes lents. Les caractéristiques techniques minimales attendues sont décrites dans l'avis d'appel téléchargeable.

Dossier de Consultation des Entreprises Non

Type procédure Procédure adaptée

Type prestation Fournitures

Critères de choix Offre économique la plus avantageuse en fonction 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) ainsi que sur le délai de livraison ;
2 - Prix.

DATES

Date de l'avis : 23 juin 2016

Date et heure limite de remise des offres : 29 août 2016 à 14h00

Date prévisionnelle d'attribution : 7 septembre 2016

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[AA2016-008 mesure par stéréo-corrélation d'images 3D.pdf](#)

ATTRIBUTION

Nombre d'offres 3
reçues

Offre(s) **KILONEWTON SAS**
retendue(s) 24 rue de Chenêt 91 490 MILLY LA FORÊT
Montant offre retenue : 39 332 € HT

Avis d'attribution
Date de parution de l'avis : 24 octobre 2016