

AVIS D'ATTRIBUTION



Département de publication : 17

Fournitures

IDENTIFICATION DU POUVOIR ADJUDICATEUR / DE L'ENTITE ADJUDICATRICE

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :

Université de La Rochelle
Service achats-marchés
23 avenue Albert Einstein BP 33060
17031 La Rochelle
Tél : +33 546459114

Type d'organisme :

Etablissement public national

Activité(s) principale(s) :

Education

OBJET DU MARCHE

Objet du marché : Acquisition de caméras complémentaires pour un dispositif Tomo-PIV existant

Classification CPV : 38000000-5 Equipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

Lieu d'exécution ou de livraison : Université de La Rochelle

CRITERES D'ATTRIBUTION

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le cahier des charges (règlement de la consultation, cahier des charges)

Une enchère électronique sera effectuée : Non

PROCEDURES

Type de procédure : Le présent marché à procédure adaptée est soumis aux dispositions de l'article 27 du décret du 25 mars 2016 relatif aux marchés publics.

ATTRIBUTION DU/DES MARCHE(S)

Numéro de marché ou du lot : 2017.31 Acquisition de caméras complémentaires pour un dispositif Tomo-PIV existant

Date d'attribution : 06/12/2017

Nombre d'offres reçues : 2

Titulaire :

AMETEK

Rond-Point de l'Epine des Champs

78 990 Elancourt

AUTRES INFORMATIONS

La consultation du (des)contrat(s) peut être effectuée à l'adresse de l'organisme acheteur. Les tiers justifiant d'un intérêt lésé peuvent exercer un recours de pleine juridiction devant le juge administratif dans un délai de deux mois à compter de la publication du présent avis.

La procédure d'achat du présent avis est couverte par l'accord sur les marchés publics de l'OMC : Oui

Instance chargée des procédures de recours :

Tribunal Administratif de Poitiers
15 rue de Blossac BP541
86020 Poitiers
Tél : +33 549607919
Fax : +33 549606809
URL : <http://www.poitiers.tribunal-administratif.fr>

Date d'envoi du présent avis à la publication : 11/12/2017