



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis d'attribution de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:26-11184>

Département(s) de publication : 17

Annonce n° 26-11184

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Université de La Rochelle

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Marché d'équipements de métrologie Laser non intrusive par images de particules

Description : Achat d'équipements de vélocimétrie laser particulière PIV, résolue en temps, dans des écoulements fluides sur la plateforme expérimentale spécialisée dans l'étude des jets turbulents et des interactions fluides structures et aéroacoustiques. Les équipements visés par cet achat sont : • Un laser PIV à 2 têtes de 30 mJ à 1 KHz • Un module de traitement 4D PTV • Un module de pressions
Descriptif détaillé des prestations attendues
Source d'illumination
Le laser pulsé doit avoir une fréquence maximale supérieure à 1 kHz, doit être compatible avec la technique d'ensemencement employée (visibilité des bulles de savon) et être suffisamment puissant pour éclairer, de manière homogène, les particules du volume de mesure. A la fréquence de 50 Hz, l'énergie lumineuse de ce système d'illumination doit être supérieure à 150 mJ. Le laser PIV à 2 têtes de 30 mJ par pulse à 1 KHz + Un module de traitement 4D PTV + Un module de pressions : • Le laser doit être compatible avec le synchroniseur (ref1) le bras laser (ref2) et le logiciel de commande des acquisitions PIV (ref3), présents sur la plateforme expérimentale • Le module de traitement 4D PTV doit être compatible avec les acquisitions faites par le logiciel de commande des acquisitions PIV (ref3), présent sur la plateforme expérimentale • Le module de pressions doit être compatible avec les acquisitions faites par le logiciel de commande des acquisitions PIV (ref3), présent sur la plateforme expérimentale
ref1 : Synchroniseur PTU X (LaVision Programmable Timing Unit) ref2 : Bras articulé à miroirs pour l'acheminement de faisceaux laser dans le visible (527 nm) ref3 : Logiciel DaVis 10 (logiciel de la société LaVision)

Identifiant de la procédure : 138c245c-a099-4327-8c22-6d23f7edd944

Identifiant interne : PPP25Q-40/6009/2026.00002.00.17.00

Type de procédure : Ouverte

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38636100 Lasers

2.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Charente-Maritime (FRI32)

Pays : France

2.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Charente-Maritime (FRI32)

Pays : France

2.1.3 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 115,000 Euro

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Marché d'équipements de métrologie Laser non intrusive par images de particules

Description : Achat d'équipements de vélocimétrie laser particulière PIV, résolue en temps, dans des écoulements fluides sur la plateforme expérimentale spécialisée dans l'étude des jets turbulents et des interactions fluides structures et aéroacoustiques. Les équipements visés par cet achat sont : • Un laser PIV à 2 têtes de 30 mJ à 1 KHz • Un module de traitement 4D PTV • Un module de pressions
Descriptif détaillé des prestations attendues
Source d'illumination
Le laser pulsé doit avoir une fréquence maximale supérieure à 1 kHz, doit être compatible avec la technique d'ensemencement employée (visibilité des bulles de savon) et être suffisamment puissant pour éclairer, de manière homogène, les particules du volume de mesure. A la fréquence de 50 Hz, l'énergie lumineuse de ce système d'illumination doit être supérieure à 150 mJ. Le laser PIV à 2 têtes de 30 mJ par pulse à 1 KHz + Un module de traitement 4D PTV + Un module de pressions : • Le laser doit être compatible avec le synchroniseur (ref1) le bras laser (ref2) et le logiciel de commande des acquisitions PIV (ref3), présents sur la plateforme expérimentale • Le module de traitement 4D PTV doit être compatible avec les acquisitions faites par le logiciel de commande des acquisitions PIV (ref3), présent sur la plateforme expérimentale • Le module de pressions doit être compatible avec les acquisitions faites par le logiciel de commande des acquisitions PIV (ref3), présent sur la plateforme expérimentale
ref1 : Synchroniseur PTU X (LaVision Programmable Timing Unit) ref2 : Bras articulé à miroirs pour l'acheminement de faisceaux laser dans le visible (527 nm) ref3 : Logiciel DaVis 10 (logiciel de la société LaVision)

Identifiant interne : 2026.00002.00.17.00_1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38636100 Lasers

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Avenue Michel Crépeau

Ville : La Rochelle

Code postal : 17042

Subdivision pays (NUTS) : Charente-Maritime (FRI32)

Pays : France

Informations complémentaires : Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE)

5.1.3 Durée estimée

Date de début : 02/02/2026

Date de fin de durée : 01/05/2026

5.1.5 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 115,000 Euro

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Coût

Description : Prix

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 50

Critère :

Type : Qualité

Description : Valeur technique de l'offre

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 25

Critère :

Type : Qualité

Description : Délai d'exécution et de livraison

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 5

Critère :

Type : Qualité

Description : Service après-vente et assistance technique

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 5

Critère :

Type : Qualité

Description : Durée de garantie

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 15

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de médiation : Comité consultatif inter-régional de règlement amiable des différends ou litiges relatifs aux marchés publics

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal administratif de POITIERS

Informations relatives aux délais de recours : Organisation fournissant les informations sur les recours et les délais : Tribunal administratif de POITIERS

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché : Université de La Rochelle

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Tribunal administratif de POITIERS

Organisation qui signe le marché : Université de La Rochelle

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 115,000 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : LaVision GmbH

Offre :

Identifiant de l'offre : LaVision_GmbH

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 115,000 Euro

L'offre a été classée : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 151-265

Titre : Marché d'équipements de métrologie Laser non intrusive par images de particules

Date de conclusion du marché : 02/02/2026

Organisation qui signe le marché : Université de La Rochelle

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 1

Type de soumissions reçues : Demandes de participation

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 1

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : Université de La Rochelle

Numéro d'enregistrement : 19170032700015

Adresse postale : 23 avenue Albert Einstein

Ville : La Rochelle

Code postal : 17031

Subdivision pays (NUTS) : Charente-Maritime (FRI32)

Pays : France

Point de contact : Gérard Blanchard

Adresse électronique : marches-publics@univ-lr.fr

Téléphone : +33 546459114

Adresse internet : <https://www.univ-larochelle.fr/>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Comité consultatif inter-régional de règlement amiable des différends ou litiges relatifs aux marchés publics

Numéro d'enregistrement : 178600045 00011

Adresse postale : Cité administrative, 2 rue Jules Ferry

Ville : BORDEAUX Cedex

Code postal : 33090

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : dreets-na.polec@dreets.gouv.fr

Téléphone : +33 554689956

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de médiation

8.1 ORG-0003

Nom officiel : Tribunal administratif de POITIERS

Numéro d'enregistrement : FR 17860004500

Adresse postale : 15 rue de Blossac,

Ville : POITIERS cedex.

Code postal : 86020

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : greffe.ta-poitiers@juradm.fr

Téléphone : +33 549607919

Adresse internet : <http://poitiers.tribunal-administratif.fr/>

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

8.1 ORG-0004

Nom officiel : LaVision GmbH

Taille de l'opérateur économique : Grande

Numéro d'enregistrement : 2020032621

Adresse postale : Anna-Vandenhoeck-Ring 19

Ville : GOETTINGEN

Code postal : D-37081

Subdivision pays (NUTS) : Berlin (DE300)

Pays : Allemagne

Téléphone : +49 55190040

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : fb000f92-02ec-447f-82b4-f3bb909d318c - 01

Type de formulaire : Résultats

Type d'avis : Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire

Date d'envoi de l'avis : 02/02/2026 à 12:08

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible : français

Date d'envoi du présent avis à la publication : 02/02/2026