



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:25-130017>

Département(s) de publication : **91**

Annonce n° **25-130017**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Université Paris-Saclay

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Achat d'un système cryogénique (Réfrigérateur à Dilution (DR) et Pulse Tube Cooler (PTC) pour l'Institut d'Astrophysique Spatiale de l'Université Paris Saclay

Description : Achat d'un système cryogénique (Réfrigérateur à Dilution (DR) et Pulse Tube Cooler (PTC) pour l'Institut d'Astrophysique Spatiale de l'Université Paris Saclay Le contrat comporte des tranches optionnelles définies au cahier des charges. Les prestations sont réglées par des prix forfaitaires. La présente consultation a pour objet d'acquérir un système cryogénique (Réfrigérateur à Dilution (DR) et Pulse Tube Cooler (PTC) afin de supporter le développement du projet de ballon stratosphérique BISOU

Identifiant de la procédure : 9c3c7ace-ce92-46e6-9a90-af0577e02fdf

Identifiant interne : 2025-A030

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 39721200 Réfrigérateurs à gaz

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 31712100 Machines et appareils microélectroniques

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0000

Titre : Achat d'un système cryogénique (Réfrigérateur à Dilution (DR) et Pulse Tube Cooler (PTC) pour l'Institut d'Astrophysique Spatiale de l'Université Paris Saclay

Description : Achat d'un système cryogénique (Réfrigérateur à Dilution (DR) et Pulse Tube Cooler (PTC) pour l'Institut d'Astrophysique Spatiale de l'Université Paris Saclay Le contrat comporte des tranches optionnelles définies au cahier des charges. Les prestations sont réglées par des prix forfaitaires. La présente consultation a pour objet d'acquérir un système cryogénique (Réfrigérateur à Dilution (DR) et Pulse Tube Cooler (PTC) afin de supporter le développement du projet de ballon stratosphérique BISOU

Identifiant interne : F-PF-1710853

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 39721200 Réfrigérateurs à gaz

Nomenclature supplémentaire (cpv): 31712100 Machines et appareils microélectroniques

Options :

Description des options : Le contrat comporte des tranches optionnelles définies au cahier des charges

5.1.3 Durée estimée

Date de début : 01/12/2025

Durée : 48 Mois

5.1.4 Renouvellement

Nombre maximal de renouvellements : 0

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

5.1.7 Marché public stratégique

Méthode utilisée pour réduire l'incidence environnementale : Autre

Objectif social promu : Autre

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : Valeur technique de l'offre

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 55

Critère :

Type : Qualité

Description : Prise en compte de la notion de développement durable

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 10

Critère :

Type : Prix

Description : Prix

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 35

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 recours : Tribunal administratif de Versailles

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

TED eSender : Avenue-Web Systèmes

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 390,706.57 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0000

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Bluefors Oy

Offre :

Identifiant de l'offre : TEN-0001

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0000

Valeur de l'offre : 390,706.57 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Pas encore connu

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025-165

Titre : Achat d'un système cryogénique (Réfrigérateur à Dilution (Dr) et Pulse Tube Cooler (Ptc) pour l'Institut d'Astrophysique Spatiale de l'Université Paris Saclay

Date de conclusion du marché : 19/11/2025

Le marché est attribué dans le contexte d'un accord-cadre : non

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 : Offres reçues de soumissionnaires enregistrés dans des pays de l'Espace économique européen autres que le pays de l'acheteur

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

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

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

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : Avenue-Web Systèmes

Numéro d'enregistrement : 40558C0B-CF73-BBF9-E0F52A138F34C85E

Ville : Seyssinet-Pariset

Code postal : 38170

Subdivision pays (NUTS) : Isère (FRK24)

Pays : France

Adresse électronique : publications-joue@aws-france.com

Téléphone : +33480041260

Rôles de cette organisation :

TED eSender

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Université Paris-Saclay

Numéro d'enregistrement : 65039

Adresse postale : Bâtiment Breguet 3 rue Joliot Curie

Ville : Gif Sur Yvette

Code postal : 91190

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Point de contact : GALAP Camille

Adresse électronique : service.marches@universite-paris-saclay.fr

Téléphone : 0169153108

Adresse internet : <https://www.universite-paris-saclay.fr>

Profil de l'acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

8.1 ORG-0003

Nom officiel : Tribunal administratif de Versailles

Numéro d'enregistrement : 40558C2F-CA4B-B340-C00709C9D868F4CF

Adresse postale : 56 avenue de Saint Cloud

Ville : Versailles

Code postal : 78011

Subdivision pays (NUTS) : Yvelines (FR103)

Pays : France

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

Téléphone : 0139205400

Télécopieur : 0139205487

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0004

Nom officiel : Tribunal administratif de Versailles

Numéro d'enregistrement : 40558C40-B9C3-6C4F-6E5B036745EF3C68

Adresse postale : 56 avenue de Saint Cloud

Ville : Versailles

Code postal : 78011

Subdivision pays (NUTS) : Yvelines (FR103)

Pays : France

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

Téléphone : 0139205400

Télécopieur : 0139205487

Rôles de cette organisation :

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

8.1 ORG-0005

Nom officiel : Bluefors Oy

Taille de l'opérateur économique : Grande

Numéro d'enregistrement : 1710853-1-0-1

Adresse postale : Arinatie 10

Ville : Helsinki

Code postal : 00370

Subdivision pays (NUTS) : Helsinki-Uusimaa (FI1B1)

Pays : Finlande

Adresse électronique : vojko.kunej@bluefors.com

Téléphone : (358)956174800

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Bénéficiaire effectif

Nationalité du propriétaire : {code|name|eforms-country.FIN}

Lauréat de ces lots : LOT-0000

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : ee51d818-dafb-46e6-9e9e-71a83320ae91 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 25/11/2025 à 07:10

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

11.2 Informations relatives à la publication

Date d'envoi du présent avis à la publication : 25/11/2025