



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis 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:24-110066>

Département(s) de publication : **35, 75, 49, 44, 29, 99, 988**

Annonce n° **24-110066**

---

### Section 1 - Acheteur

#### 1.1 Acheteur

**Nom officiel** : Université de Rennes

**Forme juridique de l'acheteur** : Organisme de droit public

**Activité du pouvoir adjudicateur** : Enseignement

### Section 2 - Procédure

#### 2.1 Procédure

**Titre** : Acquisition d'un aéronef à voilure tournante de type hélicoptère léger pour l'Institut d'Électronique et des Technologies du numérique (IETR) de l'Université de Rennes (CPER CyMoCoD- Phase 4A)

**Description** : L'observation, le suivi et la gestion de l'environnement terrestre s'appuient principalement sur l'acquisition de données de télédétection optique et radar par des capteurs satellitaires ou aéroportés. Créée au cours de l'année 2015, la plate-forme PIMA (Plateforme d'Ingénierie Multimodale Aéroportée) a été labellisée Plate-forme de Recherche de l'Université de Rennes. La plate-forme PIMA a été acquise hors CPER SOPHIE Stic&Ondes et a été entièrement financée par les fonds européens (FEDER), la Région Bretagne, Rennes Métropole et l'Université de Rennes 1. Cette plateforme aéroportée peut aujourd'hui accueillir des capteurs couvrant l'ensemble du spectre électromagnétique (de l'optique jusqu'aux micro-ondes en passant par le multi-spectral) ainsi que les systèmes radar altimétrique (SWALIS et KARADOC) et imageur PoSAR-X développés au sein de l'IETR. Tout cet ensemble fait de la plate-forme PIMA un élément fédérateur de la communauté scientifique bretonne de la télédétection en mettant à la disposition des laboratoires et des entreprises un moyen d'acquisition optique et radar aéroporté qui est à ce jour unique dans le milieu académique Européen. La plate-forme PIMA propose des solutions techniques de haut niveau avec comme domaine d'expertise, entre autres, celui de participer aux campagnes de calibration et de validation dans le cadre de la préparation de futures missions d'observation spatiale. Afin de faire évoluer et compléter nos capacités de mesures aéroportées, l'objectif de ce projet consiste à épauler la plate-forme de recherche PIMA en lui adjoignant un aéronef à voilure tournante de type hélicoptère léger. La complétion de la plate-forme PIMA par l'ajout de cet équipement permettra d'effectuer des

campagnes de mesures aéroportées de plus grande ampleur et ne pourra que renforcer et confirmer son unicité, déjà reconnue à ce jour, au sein de la communauté académique européenne.

**Identifiant de la procédure** : 5884974a-a037-48fd-8359-3ecd8381889b

**Type de procédure** : Ouverte

**La procédure est accélérée** : non

#### 2.1.1 Objet

**Nature du marché** : Fournitures

**Nomenclature principale** ( cpv ): 34711000 Hélicoptères et avions

**Nomenclature supplémentaire** ( cpv ): 34710000 Hélicoptères, aéronefs, spatonefs et autres aéronefs à moteur

#### 2.1.2 Lieu d'exécution

**Ville** : Rennes

**Code postal** : 35000

**Subdivision pays (NUTS)** : Ille-et-Vilaine ( FRH03 )

**Pays** : France

#### 2.1.4 Informations générales

**Base juridique** :

Directive 2014/24/UE

#### 2.1.6 Motifs d'exclusion

Motifs d'exclusion purement nationaux :

## Section 5 - Lot

### 5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

**Titre** : Acquisition d'un aéronef à voilure tournante de type hélicoptère léger pour l'Institut d'Électronique et des Technologies du numérique (IETR) de l'Université de Rennes (CPER CyMoCoD- Phase 4A)

**Description** : La plate-forme PIMA propose des solutions techniques de haut niveau avec comme domaine d'expertise, entre autres, celui de participer aux campagnes de calibration et de validation dans le cadre de la préparation de futures missions d'observation spatiale. Afin de faire évoluer et compléter nos capacités de mesures aéroportées, l'objectif de ce projet consiste à épauler la plate-forme de recherche PIMA en lui adjoignant un aéronef à voilure tournante de type hélicoptère léger

#### 5.1.1 Objet

**Nature du marché** : Fournitures

**Nomenclature principale** ( cpv ): 34711000 Hélicoptères et avions

**Nomenclature supplémentaire** ( cpv ): 34710000 Hélicoptères, aéronefs, spatonefs et autres aéronefs à moteur

### 5.1.2 Lieu d'exécution

**Adresse postale :** L'ensemble des lieux d'exécutions sont détaillés au CCTP

**Ville :** Rennes

**Code postal :** 35000

**Subdivision pays (NUTS) :** Ille-et-Vilaine ( FRH03 )

**Pays :** France

**Informations complémentaires :**

### 5.1.3 Durée estimée

**Autre durée :** Inconnu

### 5.1.6 Informations générales

**Participation réservée :** La participation n'est pas réservée.

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

### 5.1.9 Critères de sélection

**Critère :**

**Type :** Autre

**Description :** Cf. art 8 du RC

### 5.1.11 Documents de marché

**Adresse des documents de marché :** <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2625651&orgAcronyme=f2h>

### 5.1.12 Conditions du marché public

**Conditions de présentation :**

**Présentation par voie électronique :** Requise

**Adresse de présentation :** <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2625651&orgAcronyme=f2h>

**Langues dans lesquelles les offres ou demandes de participation peuvent être présentées :** français

**Catalogue électronique :** Non autorisée

**Date limite de réception des offres :** 04/11/2024 à 11:30

**Date limite de validité de l'offre :** 120 Jour

**Conditions du marché :**

**Le marché doit être exécuté dans le cadre de programmes d'emplois protégés :**  
Non

**Facturation en ligne :** Requise

**La commande en ligne sera utilisée :** non

**Le paiement en ligne sera utilisé : oui**

**Informations relatives aux délais de recours : Cf. article du 9 RC**

#### 5.1.15 Techniques

**Accord-cadre :**

Pas d'accord-cadre

**Informations sur le système d'acquisition dynamique :**

Pas de système d'acquisition dynamique

**Enchère électronique : non**

#### 5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

**Organisation chargée des procédures de recours : Université de Rennes**

## Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

**Nom officiel :** Université de Rennes

**Numéro d'enregistrement :** 13003051300019

**Adresse postale :** 263 Avenue du Général Leclerc CS 74205

**Ville :** Rennes cedex

**Code postal :** 35042

**Subdivision pays (NUTS) :** Ille-et-Vilaine ( FRH03 )

**Pays :** France

**Adresse électronique :** achats@listes.univ-rennes.fr

**Téléphone :** 0223233670

**Rôles de cette organisation :**

**Acheteur**

**Organisation chargée des procédures de recours**

## Section 11 - Informations relatives à l'avis

### 11.1 Informations relatives à l'avis

**Identifiant/version de l'avis :** 95f57dd3-00de-4774-b588-c23cef7299dc - 01

**Type de formulaire :** Mise en concurrence

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

**Date d'envoi de l'avis :** 27/09/2024 à 15:20

**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 : 27/09/2024