



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:24-138568>

Département(s) de publication : **35**

Annonce n° **24-138568**

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

Avis précédent : 95f57dd3-00de-4774-b588-c23cef7299dc-01

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) : Ile-et-Vilaine (FRH03)

Pays : France

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

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

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 : Cf RC

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : .

5.1.12 Conditions du marché public

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

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours : Université de Rennes

Section 6 - Résultats

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Aucun lauréat n'a été choisi et le concours est clos.

La raison pour laquelle un lauréat n'a pas été choisi : Toutes les offres, toutes les demandes de participation ou tous les projets ont été retiré(e)s ou jugé(e)s irrecevables

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

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 : b05ca7e1-83d5-404a-adfc-f853810f5614 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 10/12/2024 à 14:34

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 : 10/12/2024