



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:24-48443>

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

Annonce n° **24-48443**

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'extendeurs de fréquence et d'une chaîne de mesure RF pour l'Institut d'Électronique et des Technologies du numÉrique (IETR) de l'Université de Rennes (CPER SpaceTechDroneTech)

Description : 1.1 - Présentation du projet CPER SpaceTechDroneTech Le présent projet s'inscrit dans le metaprojet SpaceTechDroneTech défini dans le cadre du CPER 2021-2027. De manière synthétique, SpaceTechDroneTech trouve sa genèse dans le positionnement de la région Bretagne dans les activités relevant du domaine spatial. Ces activités couvrent un spectre complet de compétences, des développements matériels aux outils d'exploitation des données satellitaires. Ce metaprojet a pour ambition d'accompagner la profonde évolution du domaine en consolidant au niveau du territoire la recherche et l'innovation dans le domaine des petits satellites, des drones et des applications qui peuvent en découler, en développant et dynamisant les activités des laboratoires et de l'écosystème régional. Cette ambition concerne notamment le newspace symbolisé par la montée en puissance des cubesats et autres nanosats. . Il vise à consolider la recherche et l'innovation dans le domaine des petits satellites, des drones et des applications qui peuvent en découler, au travers du déploiement d'infrastructures dédiées. SpaceTechDroneTech se décline selon 4 axes qui sont décomposés en différents sous projets : - L'axe Charge Utile est dédié aux aspects matériel et logiciel des drones et des satellites. - L'axe Bus est constitué d'un seul projet. Il est dédié aux aspects matériels de la plateforme (de la servitude) d'un satellite et plus particulièrement à la propulsion. - L'axe Communication, Sécurité, data, regroupe 2 volets concernant la modulation, la sécurisation et la cryptographie, d'une part et l'analyse de données, d'autre part. - L'axe Plateforme/Infrastructures. La phase d'investissement SpaceTechDroneTech ? IETR phase 2 concerne l'axe ?Charge Utile? et plus spécifiquement les activités de ?Fabrication et test d'éléments rayonnant? supportées par la plateforme M2ARS. 1.2- Plate-forme M2ARS La

plateforme M²ARS (Manufacturing Measurement Analysis of Radiating Systems) est un Outil scientifique permettant les caractérisations et prototypages indispensables aux activités de recherche de développement ou d'utilisation de systèmes rayonnants de l'IETR, M2ARS se positionne comme plateforme d'envergure internationale, mettant à disposition de ses partenaires institutionnels ou privés un ensemble unique de plateaux techniques et compétences permettant : la caractérisation en environnement contrôlé du rayonnement systèmes antennaires de quelques 100 MHz à 500 GHz ; L'imagerie en environnement contrôlé ou réel de cibles et milieux naturels, pour des buts de quantification ou de qualification; Le développement de systèmes de mesures pour l'étude du rayonnement électromagnétique ou de ses effets en environnement contrôlé ou réaliste ou naturel ; La réalisation de systèmes antennaires et systèmes de mesures.

Identifiant de la procédure : 7744a6ee-5c93-4862-8546-d66fd94f4471

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38434000 Analyseurs

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 Lot : LOT-0001

Titre : Extendeurs de fréquence

Description : Extendeurs de fréquences permettant de placer au plus près des antennes à tester, les éléments de génération de signal à la fréquence utile ou de transposition ne fréquence des signaux à analyser.

Identifiant interne : 1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711422 Équipement à hyperfréquences

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR, Université de Rennes, Campus Beaulieu, bât. 11D 35042 RENNES cedex - FRANCE

Ville : Rennes

Code postal : 35000

Subdivision pays (NUTS) : Ile-et-Vilaine (FRH03)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Participation réservée : La participation n'est pas réservée.

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie par des fonds de l'UE

Information sur les fonds de l'Union européenne

Programme de fonds de l'Union : Fonds européen de développement régional (FEDER)

Identifiant des fonds de l'UE : CPER 2021-2027

Autres informations sur les fonds de l'UE : Projet SpaceTechDroneTech phase 2 et 3

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

5.1.9 Critères de sélection

Critère :

Type : Autre

Description : Cf Art 8 RC

Informations sur la seconde étape d'une procédure en deux étapes :

L'acheteur se réserve le droit d'attribuer le marché sur la base des offres initiales sans mener de négociations

5.1.11 Documents de marché

Adresse des documents de marché : [https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2530231&orgAcronyme=f2h,](https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2530231&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=2530231&orgAcronyme=f2h>

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

Catalogue électronique : Non autorisée

Variantes : Autorisée

Date limite de réception des offres : 27/05/2024 à 11:30

Conditions du marché :

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 art 9 du 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

5.1 Lot : LOT-0002

Titre : Chaîne de mesure RF

Description : Ces équipements constituent le coeur de la chaîne de mesure RF que nous souhaitons mettre en place pour la caractérisation des systèmes rayonnants en bande Ka et Q. Cette chaîne se compose d'un analyseur de réseaux vectoriel auquel est adjoit un générateur de signal.

Identifiant interne : 2

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 38434000 Analyseurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR, Université de Rennes, Campus Beaulieu, bât. 11D 35042 RENNES cedex - FRANCE

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Participation réservée : La participation n'est pas réservée.

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie par des fonds de l'UE

Information sur les fonds de l'Union européenne

Programme de fonds de l'Union : Fonds européen de développement régional (FEDER)

Identifiant des fonds de l'UE : CPER 2021-2027

Autres informations sur les fonds de l'UE : Projet SpaceTechDroneTech Phase 2 et 3

5.1.9 Critères de sélection

Critère :

Type : Autre

Description : Cf Art 8 RC

Informations sur la seconde étape d'une procédure en deux étapes :

L'acheteur se réserve le droit d'attribuer le marché sur la base des offres initiales sans mener de négociations

5.1.11 Documents de marché

Adresse des documents de marché : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2530231&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=2530231&orgAcronyme=f2h>

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

Catalogue électronique : Non autorisée

Variante : Autorisée

Date limite de réception des offres : 27/05/2024 à 11:30

Conditions du marché :

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 art 9 du 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 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 : 79131a74-891d-4dd7-a14b-428cbfd2efed - 01

Type de formulaire : Mise en concurrence

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

Date d'envoi de l'avis : 23/04/2024 à 17:13

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 : 23/04/2024