



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:24-128799>

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

Annonce n° **24-128799**

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 : Cette consultation a pour objet la fourniture, la livraison, la mise en service et la formation à un ensemble d'équipements pour IETR, IFOTON et IISCR. Européenne (FEDER).

Description : Cette consultation a pour objet la fourniture, la livraison, la mise en service et la formation à un ensemble d'équipements pour l'IETR, IFOTON et l'ISCR. Le projet PhotBREIZH - Phase 2 - Rennes est constitué de 3 sous-projets où interviennent différents laboratoires du site rennais de l'Université de Rennes

Identifiant de la procédure : 172238a7-b5fc-4308-8bd0-5b524edb323a

Avis précédent : 55d811b3-cd0f-486d-88a5-a0fc8d590411-01

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 31711422 Équipement à hyperfréquences

2.1.2 Lieu d'exécution

Ville : Rennes

Code postal : 35042

Subdivision pays (NUTS) : Ille-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 : Extendeur de fréquence

Description : Le présent lot concerne la plate-forme M2ARS sur les aspects caractérisation d'antennes et plus précisément le plateau technique Spectroscopie THz. Ce plateau technique développé vient en appui de la thématique de recherche sur les systèmes rayonnants électro-optiques en bandes milli- et submilli-métriques. Actuellement basé sur une plateforme de spectroscopie TeraHertz fréquentielle (TeraScan), il permet de mesurer le champ rayonné soit pour des besoins de cartographie spatiale de la répartition du champ, soit pour la quantification des débits obtenus pour des liaisons numériques point à point. Un scanner champ proche cartésien 300mm x 300mm x 300mm est en cours de développement afin de mettre à disposition un outil de mesure du champ rayonné en champ lointain se couplant à la plateforme de spectroscopie TeraHertz.

Identifiant interne : 1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 31711422 Équipement à hyperfréquences

Options :

Description des options : Voir annexe 2 de l'AE

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes 1, Campus Beaulieu, bât. 11D 35042 RENNES cedex - France

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie 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 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

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0004

Titre : Système SPS jumelé à une boîte à gants avec accessoires

Description : Une grande partie des activités de l'Équipe Verres et Céramiques concerne la synthèse et la mise en forme de verres et vitrocéramiques pour des applications dans les domaines de l'optique ou de l'énergie. L'utilisation d'une boîte à gant sous atmosphère inerte dans laquelle sera placée un SPS revêt une grande importance pour obtenir des composants finaux de haute qualité.

Identifiant interne : 4

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38540000 Machines et appareils d'essai et de mesure

Nomenclature supplémentaire (cpv): 31712000 Machines et appareils microélectroniques et microsystèmes

Nomenclature supplémentaire (cpv): 31712200 Microsystèmes

Options :

Description des options : cf. annexe 2 de l'AE

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : ISCR Bat 10B, 2ème étage, Université de Rennes 1, Campus de Beaulieu
35042 Rennes

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie 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 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

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0002

Titre : Analyseur de réseau vectoriel

Description : Le présent lot concerne la plate-forme M2ARS sur les aspects caractérisation d'antennes et plus précisément le plateau technique Spectroscopie THz. Ce plateau technique développé vient en appui de la thématique de recherche sur les systèmes rayonnants électro-optiques en bandes milli- et submilli-métriques. Actuellement basé sur une plateforme de spectroscopie TeraHertz fréquentielle (TeraScan), il permet de mesurer le champ rayonné soit pour des besoins de cartographie spatiale de la répartition du champ, soit pour la quantification des débits obtenus pour des liaisons numériques point à point. Un scanner champ proche cartésien 300mm x 300mm x 300mm est en cours de développement afin de mettre à disposition un outil de mesure du champ rayonné en champ lointain se couplant à la plateforme de spectroscopie TeraHertz.

Identifiant interne : 2

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38433300 Analyseur de spectre

Options :

Description des options : cf. Annexe 2 de l'AE

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes 1, Campus Beaulieu, bât. 11D 35042 RENNES cedex - France

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie 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 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

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0003

Titre : Synthétiseur de fréquence multivoie

Description : L'acquisition d'un synthétiseur de fréquence au sein de l'équipe DOP de l'Institut FOTON va permettre de piloter simultanément des modulateurs électro-optiques sur une bande de fréquence s'étendant de 10 MHz à 18 GHz au minimum. Pour cela, le

synthétiseur doit proposer au moins deux voies indépendantes sur les paramètres de fréquence, amplitude et phase. La valeur technique du matériel sera appréciée selon les critères suivants : ? Phase relative entre les deux voies. Nous souhaitons pouvoir ajuster la phase de chacune des voies afin d'obtenir une phase relative stable et réglable. Le soumissionnaire devra préciser si, pour des fréquences et des phases identiques sur les deux voies, nous obtenons bien en sortie deux signaux en phase (et ce quelle que soit la fréquence définie). ? Modulation analogique. Nous souhaitons pouvoir moduler la fréquence et/ou la phase de chacune des voies de façon analogique (interne ou externe), par un format d'onde de modulation sinusoïdale et linéaire (tr

Identifiant interne : 3

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711422 Équipement à hyperfréquences

Options :

Description des options : cf. Annexe 2 de l'AE

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Université de Rennes 1 Institut FOTON UMR CNRS 6082, Equipe DOP - Bât 11B, Campus de Beaulieu 35042 Rennes cedex

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie 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 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

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 420,920.95 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 : KEYSIGHT TECHNOLOGIE France

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre KEYSIGHT TECHNOLOGIE France - Lot 1

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur du résultat : 137,404.45 Euro

La valeur de la sous-traitance est connue : non

Le pourcentage de la sous-traitance est connu : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : LOT 1

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 16/04/2024

Date de conclusion du marché : 18/07/2024

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

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : Photbreizh - Phase 2

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 3

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0002

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Rohde & Schwarz France

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre Rohde & Schwarz France Lot 2

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0002

Valeur du résultat : 84,511.5 Euro

La valeur de la sous-traitance est connue : non

Le pourcentage de la sous-traitance est connu : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : Lot 2

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 16/04/2024

Date de conclusion du marché : 26/09/2024

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

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : Photbreizh - Phase 2

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 4

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0003

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : VERSYS

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre VERSYS France Lot 3

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0003

Valeur du résultat : 49,505 Euro

La valeur de la sous-traitance est connue : non

Le pourcentage de la sous-traitance est connu : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : Lot 3

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 16/04/2024

Date de conclusion du marché : 10/10/2024

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

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : Photbreizh - Phase 2

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 3

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0004

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : DIAFIR

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre DIAFIR France Lot 2

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0004

Valeur du résultat : 149,500 Euro

La valeur de la sous-traitance est connue : non

Le pourcentage de la sous-traitance est connu : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : Lot 4

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 16/04/2024

Date de conclusion du marché : 17/07/2024

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

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : Photbreizh - Phase 2

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 2

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

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : KEYSIGHT TECHNOLOGIE France

Numéro d'enregistrement : 79991104500026

Adresse postale : 3 avenue du Canada

Ville : LES ULIS

Code postal : 91941

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Adresse électronique : Public-tenders.france@keysight.com

Téléphone : 0164535000

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

Le lauréat est coté sur un marché réglementé

8.1 ORG-0003

Nom officiel : Rohde & Schwarz France

L'organisation est une personne physique

Numéro d'enregistrement : 65204354800161

Adresse postale : 9 - 11 rue Jeanne Braconnier

Ville : MEUDON LA FORET

Code postal : 92366

Subdivision pays (NUTS) : Hauts-de-Seine (FR105)

Pays : France

Point de contact : Contact.rs@rohde-schwarz.com

Téléphone : 0141361000

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0002

8.1 ORG-0005

Nom officiel : VERSYS

Numéro d'enregistrement : 44470890300034

Adresse postale : 4 rue René Razel

Ville : SACLAY

Code postal : 91400

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Point de contact : versys@versys.fr

Téléphone : 0169591653

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0003

Le lauréat est coté sur un marché réglementé

8.1 ORG-0006

Nom officiel : DIAFIR

Numéro d'enregistrement : 53318282000035

Adresse postale : 26J AVENUE CHARDONNET

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0004

Le lauréat est coté sur un marché réglementé

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 52761deb-d1bb-4d14-94c2-095fcf0136f8 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 13/11/2024 à 16:40

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 : 13/11/2024