



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:24-85650>

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

Annonce n° **24-85650**

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 spectrophotomètre UV-Vis proche IR pour fluorescence et phosphorescence longue pour l'UAR ScanMAT de l'Université de Rennes

Description : Cette consultation a pour objet la fourniture, la livraison, la mise en service et la formation à l'utilisation d'un spectrofluorimètre steady state et durée de vie de fluorescence et phosphorescence à plusieurs secondes à détection sur zone 300 à 1600nm pour l'UAR ScanMAT dédié à l'étude de matériaux fluorescents et/ou phosphorescents, en solution, sous la forme de poudre ou de film. Cet équipement rentre dans le cadre du projet Everyone financé par le programme PRC de l'ANR 2023 et du projet caphter-phospho financé par le biais du soutien à l'acquisition d'équipements scientifiques de Rennes Métropole. En apportant de nouvelles méthodes de mesures/nouveau mode de détection de spectres d'émission, il répond à une forte demande sur la caractérisation des propriétés d'émissions de matériaux. Il sera intégré à la plateforme Caphter de l'UAR ScanMAT (qui regroupe les plateformes de synthèse, caractérisation et analyse pour accompagner les projets de recherche en chimie et matériaux).

Identifiant de la procédure : 775e78ba-8677-400a-9d9c-6038b28875d0

Avis précédent : 485c9684-48e6-4814-af7a-86601cdc312f-01

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

Principales caractéristiques de la procédure : Appel d'offre ouvert

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38433000 Spectromètres

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38432200 Chromatographes

Nomenclature supplémentaire (cpv): 33114000 Appareils de spectroscopie

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

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Acquisition d'un spectrophotomètre UV-Vis proche IR pour fluorescence et phosphorescence longue pour l'UAR ScanMAT de l'Université de Rennes

Description : Cette consultation a pour objet la fourniture, la livraison, la mise en service et la formation à l'utilisation d'un spectrofluorimètre steady state et durée de vie de fluorescence et phosphorescence à plusieurs secondes à détection sur zone 300 à 1600nm pour l'UAR ScanMAT dédié à l'étude de matériaux fluorescents et/ou phosphorescents, en solution, sous la forme de poudre ou de film.

Identifiant interne : 2024010AOF

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38433000 Spectromètres

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38432200 Chromatographes

Nomenclature supplémentaire (cpv): 33114000 Appareils de spectroscopie

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : UAR ScanMAT, plateforme Caphter, Campus de Beaulieu, Bat 10A 1er étage pièce 171 263 Avenue du général Leclerc 35000 Rennes

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Informations complémentaires :

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 : Prix

Description : 30points sur 100

Critère :

Type : Qualité

Description : Caractéristiques techniques 55 points sur 100 SAV et assistance technique 10 points sur 100 Livraison 5 points sur 100

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Pondération 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 : 167,999.4 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 : SERLABO

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre Serlabo

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur du résultat : 167,999.4 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

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 : 2024010AOF

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 18/06/2024

Date de conclusion du marché : 12/07/2024

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

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 : SERLABO

Numéro d'enregistrement : 481 189 173 00026

Ville : VEDENE

Code postal : 84275

Pays : France

Adresse électronique : info@serlabo.fr

Téléphone : 04 90 23 77 20

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

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 : d47d1de0-6a5a-4a6c-b587-cdefc954cf0c - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 19/07/2024 à 12:12

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 : 19/07/2024