



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:25-131649>

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

Annonce n° **25-131649**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : UNIVERSITE DE RENNES

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Spectromètre de masse multicollecion à source plasma à couplage inductif (MC-ICP-MS : Multicollecion Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer) (CPER GLAZ Phase 2)

Description : Cette consultation a pour objet la fourniture, la livraison et la mise en service d'un spectromètre de masse multicollecion à source plasma couplage inductif (MC-ICP-MS) permettant de mesurer des rapports isotopiques stables ou radiogéniques de métaux ou métalloïdes.

Identifiant de la procédure : 2135a35a-574e-4481-b808-d15e6f79ee7a

Identifiant interne : 2023051AOF

Type de procédure : Ouverte

Principales caractéristiques de la procédure : Marché passé en procédure d'appel d'offres ouvert.

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 38433100 Spectromètre de masse

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Université de Rennes OSUR/Géosciences Rennes Campus de Beaulieu-salle 101 Bât. 15, 1er étage 263 Avenue du Général Leclerc

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 : Spectromètre de masse multicollection à source plasma à couplage inductif (MC-ICP-MS : Multicollection Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer) (CPER GLAZ Phase 2)

Description : Cette consultation a pour objet la fourniture, la livraison et la mise en service d'un spectromètre de masse multicollection à source plasma couplage inductif (MC-ICP-MS) permettant de mesurer des rapports isotopiques stables ou radiogéniques de métaux ou métalloïdes. L'objet de la consultation ne peut pas être divisé en plusieurs lots.

Identifiant interne : Lot unique

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 38433100 Spectromètre de masse

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Université de Rennes OSUR/Géosciences Rennes Campus de Beaulieu-salle 101 Bât. 15, 1er étage 263 Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 30 Mois

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 : Qualité

Description : Qualité technique des prestations : performance analytique du matériel, modularité, évolutivité.

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 45

Critère :

Type : Qualité

Description : Délais d'exécution

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 5

Critère :

Type : Prix

Description : Coût global d'acquisition (base et variantes supplémentaires éventuelles)

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 30

Critère :

Type : Prix

Description : Coût de fonctionnement

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 5

Critère :

Type : Qualité

Description : Garantie, Qualité du service après-vente et de l'assistance technique

Catégorie du critère d'attribution seuil : Pondération (points, valeur exacte)

Nombre critère d'attribution : 15

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 : Tribunal Administratif de Rennes

Informations relatives aux délais de recours : Les voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : # Articles L 551-1 et R 551-1 du

Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; # Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; # Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 1,023,999 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 : Nu Instruments Limited

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base - Nu Instruments Limited

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 1,023,999 Euro

L'offre a été classée : non

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 202351AOF0100

Titre : Spectromètre de masse multicollecion à source plasma à couplage inductif (MC-ICP-MS : Multicollecion Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer) (CPER GLAZ Phase 2)

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 05/09/2023

Date de conclusion du marché : 28/09/2023

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 : FEDER

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

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 : UNIVERSITE DE RENNES

Numéro d'enregistrement : 13003051300019

Adresse postale : CAMPUS DE BEAULIEU 263 AV GAL LECLERC CS 74205

Ville : RENNES

Code postal : 35700

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

Pays : France

Point de contact : Pôle des Achats

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

Téléphone : 02 23 23 63 15

Profil de l'acheteur : <https://www.marches-public-gouv.fr>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0003

Nom officiel : Tribunal Administratif de Rennes

Numéro d'enregistrement : 17350005900014

Adresse postale : Hôtel de Bizien 3 Contour de la Motte CS 44416

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Adresse électronique : greffe.ta-rennes@juradm.fr

Téléphone : 0223212828

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Nu Instruments Limited

Taille de l'opérateur économique : Moyenne

Numéro d'enregistrement : 3046042

Adresse postale : Unit 74 Clywedog Road South

Ville : Wrexham

Code postal : LL13 9XS

Pays : Royaume-Uni

Adresse internet : <https://www.nu-ins.com/>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 0c0c382e-8b90-4daf-93bb-dbff672d5f82 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 28/11/2025 à 11:05

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible : français

Date d'envoi du présent avis à la publication : 28/11/2025