



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:25-46263>

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

Annonce n° **25-46263**

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 : Fourniture, livraison, mise en service et formation d'ensemble d'équipements pour la recherche en biologie médicale pour l'IGDR et les plateformes SITI, MOBIDIC et NuMeCan (CPER B2S PHASE 4B)

Description : Cette consultation a pour objet la fourniture, la livraison, la mise en service et la formation à un ensemble d'équipements pour l'IGDR, le SITI, MOBIDIC et NuMeCan. ? LOT 1 : Plateforme automatisée de criblage ? LOT 2 : qPCR à haut débit ? LOT 3 : Appareil de capture de cellules uniques et de marquage des ARNs et des ADNs (single-cell)? LOT 4 : Équipement d'extraction automatisée des acides nucléiques pour la plateforme SITI? LOT 5 : Appareil de mesure du métabolisme cellulaire en temps réel pour NuMeCan

Identifiant de la procédure : b111d18a-f711-45c4-a073-b9988a360b02

Avis précédent : d145c905-3e21-40a1-907f-f0db785db512-01

Type de procédure : Ouverte

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 38000000 Équipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 33100000 Équipements médicaux

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 38430000 Appareils de détection et d'analyse

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 : Plateforme automatisée de criblage

Description : Le présent marché a pour objet l'acquisition, la livraison et la mise en service d'une plateforme automatisée de criblage permettant la réalisation de tests biologiques dans des microplaques de format SBS.

Identifiant interne : 1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38000000 Équipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

Nomenclature supplémentaire (cpv): 33100000 Équipements médicaux

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Les différents lieux de livraison sont défini au RC

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 12 Semaine

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 : Valeur technique

Pondération (points, valeur exacte) : 50

Critère :

Type : Coût

Description : Coût global d'acquisition

Pondération (points, valeur exacte) : 40

Critère :

Type : Qualité

Description : Qualité du SAV

Pondération (points, valeur exacte) : 5

Critère :

Type : Qualité

Description : Délai de livraison/exécution

Pondération (points, valeur exacte) : 5

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 fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Université de Rennes

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0002

Titre : qPCR à haut débit

Description : Dans le cadre de la dotation Contrat de Plan État-Région (CPER) de l'Université de Rennes, la présente consultation a pour objet l'acquisition, la livraison, l'installation et la formation à l'utilisation d'un appareil permettant de réaliser des qPCR à haut débit afin d'étudier de façon spécifique le niveau d'expression génique de populations cellulaires d'intérêt. Cet appareil est destiné à équiper la plateforme de production de cellules de l'unité U1236 (SITI). Ce nouvel équipement, permettra de renforcer le positionnement du SITI au cœur des nouveaux défis de l'immunothérapie des cancers et de la médecine réparatrice. Nous souhaitons en effet poursuivre et étendre nos activités de recherche translationnelle. Le public utilisateur de cet équipement sera issu de la communauté des biologistes

Identifiant interne : 2

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38000000 Équipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

Nomenclature supplémentaire (cpv): 33100000 Équipements médicaux

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Les différents lieux de livraison sont défini au RC

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 3 Semaine

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) : non

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : Qualités techniques de l'appareil et adéquation avec les exigences énoncées

Pondération (points, valeur exacte) : 50

Critère :

Type : Prix

Description : Prix

Pondération (points, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Support technique et service après-vente (plan de maintenance)

Pondération (points, valeur exacte) : 20

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 fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Université de Rennes

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0003

Titre : Appareil de capture de cellules uniques et de marquage des ARNs et des ADNs (single-cell)

Description : Dans le cadre de la dotation Contrat de Plan État-Région (CPER) de l'Université de Rennes, la présente consultation a pour objet l'acquisition, la livraison, l'installation et la formation à l'utilisation d'un appareil permettant un séquençage à l'échelle de la cellule unique. Cet appareil est destiné à équiper la plateforme de production de cellules de l'unité U1236 et permettra la capture de cellules uniques en suspension en vue du séquençage de leur contenu génomique et transcriptomique. Les études -omiques à l'échelle de la cellule unique permettent de répondre à un besoin croissant de compréhension et de déchiffrement de l'hétérogénéité cellulaire des tissus dans divers contextes biologiques, notamment en oncologie. Le public utilisateur de cet équipement sera issu de la communauté des biologistes et cliniciens de Rennes ayant une compétence en biologie cellulaire.

Identifiant interne : 3

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38000000 Équipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38430000 Appareils de détection et d'analyse

Nomenclature supplémentaire (cpv): 33100000 Équipements médicaux

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Les différents lieux de livraison sont défini au RC

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 35 Jour

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) : non

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : Qualités techniques de l'appareil et adéquation avec les exigences énoncées

Pondération (points, valeur exacte) : 50

Critère :

Type : Prix

Description : Prix

Pondération (points, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Support technique et service après-vente (plan de maintenance)

Pondération (points, valeur exacte) : 20

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 fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Université de Rennes

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0004

Titre : Équipement d'extraction automatisée des acides nucléiques pour la plateforme SITI

Description : Cette consultation a pour objet l'acquisition, la livraison, l'installation, la mise en service et la formation à l'utilisation d'un équipement facile d'utilisation permettant d'augmenter la capacité d'extraction des acides nucléiques à partir de d'échantillons d'une importante diversité (type, qualité, quantité) de la plateforme SITI. L'équipement doit permettre l'extraction automatisée de plusieurs échantillons simultanément de façon rapide, reproductible et robuste.

Identifiant interne : 4

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 33100000 Équipements médicaux

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Les différents lieux de livraison sont défini au RC

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 Semaine

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) : non

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : Qualités techniques

Pondération (points, valeur exacte) : 50

Critère :

Type : Prix

Description : Prix

Pondération (points, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Qualité SAV

Pondération (points, valeur exacte) : 15

Critère :

Type : Qualité

Description : Délai de livraison

Pondération (points, valeur exacte) : 5

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 fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Université de Rennes

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0005

Titre : Appareil de mesure du métabolisme cellulaire en temps réel pour NuMeCan

Description : L'objectif est de fournir à l'ensemble des équipes de recherche du site un outil performant permettant d'étudier en temps réel les métabolismes cellulaires, notamment en ce qui concerne les flux oxydatifs produisant de l'énergie tels que l'oxydation de la glutamine, du pyruvate et des acides gras, ainsi que celle du glucose via la glycolyse.

Identifiant interne : 5

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38433000 Spectromètres

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38434510 Cytomètres

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Les différents lieux de livraison sont défini au RC

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 7 Semaine

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 : Qualités techniques des équipements proposé

Pondération (points, valeur exacte) : 60

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (équipements en base et PSE retenues)

Pondération (points, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : SAV (délais d'intervention, et modalités supports et diagnostique, coût du déplacement et de la main d'oeuvre sous contrat)

Pondération (points, valeur exacte) : 10

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 fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Université de Rennes

Organisation qui signe le marché : Université de Rennes

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 56,431,207 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 : REVVITY SAS

Offre :

Identifiant de l'offre : OFFRE REVVITY LOT 1

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 199,999.47 Euro

L'offre est une variante : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2024071AOF01

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 18/03/2025

Date de conclusion du marché : 25/03/2025

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 : 1

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0005

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : AGILENT TECHNOLOGIES France

Offre :

Identifiant de l'offre : OFFRE AGILETN LOT 5

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0005

Valeur de l'offre : 142,886.8 Euro

L'offre est une variante : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2024071AOF05

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 18/03/2025

Date de conclusion du marché : 25/03/2025

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 : 1

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 : PROMEGA France EURL

Offre :

Identifiant de l'offre : OFFRE PROMEGA LOT 4

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0004

Valeur de l'offre : 40,540.3 Euro

L'offre est une variante : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2024071AOF04

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 18/03/2025

Date de conclusion du marché : 08/04/2025

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 : 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 : 10XGENOMICS

Offre :

Identifiant de l'offre : OFFRE 10XGENOMICS LOT3

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0003

Valeur de l'offre : 50,985.5 Euro

L'offre est une variante : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2024071AOF03

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 18/03/2025

Date de conclusion du marché : 08/04/2025

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

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 : STANDARD BIOTOOLS SARL

Offre :

Identifiant de l'offre : OFFRE STANDARD BIOTOOLS LOT 2

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0002

Valeur de l'offre : 129,900 Euro

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2024071AOF02

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 18/03/2025

Date de conclusion du marché : 31/03/2025

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 : 1

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 fournit des précisions concernant l'introduction des recours

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0006

Nom officiel : AGILENT TECHNOLOGIES France

Numéro d'enregistrement : 423 646 736 00268

Adresse postale : 3 AVENUE DU Canada

Ville : LES ULIS CEDEX

Code postal : 91978

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0005

8.1 ORG-0005

Nom officiel : PROMEGA France EURL

Numéro d'enregistrement : 387 792 138 000 27

Adresse postale : 24 Chemin des Verrières

Ville : CHARBONNIERS LES BAINS

Code postal : 69260

Subdivision pays (NUTS) : Rhône (FRK26)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0004

8.1 ORG-0004

Nom officiel : 10XGENOMICS

Numéro d'enregistrement : 91173884700019

Adresse postale : 6230 Stoneridge Mall Road

Ville : Pleasanton

Code postal : 94588

Pays : États-Unis

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0003

8.1 ORG-0003

Nom officiel : STANDARD BIOTOOLS SARL

Numéro d'enregistrement : 497 774 364 00044

Adresse postale : 43-47 Avenue de la Grande Armée PARIS France

Ville : PARIS

Code postal : 75116

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0002

8.1 ORG-0002

Nom officiel : REVVITY SAS

Numéro d'enregistrement : 69203111500235

Adresse postale : 1 Av de Marne et Gondoire Bât Le Noyer

Ville : BUSSY-SAINT-MARTIN

Code postal : 77600

Subdivision pays (NUTS) : Seine-et-Marne (FR102)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 5e1942e7-012b-48cc-8ae3-2bb4b5f94415 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 23/04/2025 à 16:50

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 : 23/04/2025