



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:25-49449>

Département(s) de publication : **59**

Annonce n° **25-49449**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : UNIVERSITE DE LILLE

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Acquisition de deux appareils permettant la réalisation de single-cell RNA-seq, BCR, TCR, ATAC-seq, CITE-seq en version single et multi-omique pour équiper la plateforme GO@L de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RESIST OMICS

Description : Acquisition de deux appareils permettant la réalisation de single-cell RNA-seq, BCR, TCR, ATAC-seq, CITE-seq en version single et multi-omique pour équiper la plateforme GO@L de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RESIST OMICS

Identifiant de la procédure : 35d8ec4a-3e26-4efb-8a81-bce6f0bb00a0

Avis précédent : 172908-2024

Identifiant interne : 2024OMICS01

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

Principales caractéristiques de la procédure : Pour l'acquisition, la procédure de passation pour cette consultation est l'appel d'offres selon les dispositions des articles R21242 et R21612 à R21615 du décret n° 20181075 du 3 décembre 2018 portant partie réglementaire du code de la commande publique.

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38434000 Analyseurs

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Equipement 1 Université de Lille Plateforme GO@L-GFS - Campus SANTE Bâtiment Plateformes - Cancer 1 Place de Verdun Equipement 2 : Institut Pasteur de Lille Plateforme GO@L-TAG Bâtiment Emile Roux 1 Rue du Professeur Calmette

Ville : LILLE

Code postal : 59000

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Informations complémentaires : Conformément à l'article 6.4 du CCAP, les plateaux sont situés dans les étages. Un monte-charge est mis à disposition dans chacun des bâtiments. L'installation de chaque équipement devra être assurée sous un PSM de type 2.

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Appel d'offres ouvert - Appel d'offres selon les dispositions des articles R21242 et R21612 à R21615 du décret n° 20181075 du 3 décembre 2018 portant partie réglementaire du code de la commande publique.

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Acquisition de deux appareils permettant la réalisation de single-cell RNA-seq, BCR, TCR, ATAC-seq, CITE-seq en version single et multi-omique pour équiper la plateforme GO@L de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RESIST OMICS

Description : Acquisition de deux appareils permettant la réalisation de single-cell RNA-seq, BCR, TCR, ATAC-seq, CITE-seq en version single et multi-omique pour équiper la plateforme GO@L de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RESIST OMICS

Identifiant interne : 2024OMICS01

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38434000 Analyseurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Equipement 1 : Université de Lille Plateforme GO@L-GFS - Campus SANTE Bâtiment Plateformes - Cancer 1 Place de Verdun Equipement 2 : Institut Pasteur de Lille Plateforme GO@L-TAG Bâtiment Emile Roux 1 Rue du Professeur Calmette

Ville : Lille

Code postal : 59000

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

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

Informations relatives aux avis antérieurs :

Identifiant de l'avis antérieur : 172908-2024

Informations complémentaires : Conformément à l'article 8 du règlement de consultation (RC), l'offre doit être valable jusqu'au 31 décembre 2024, à compter de la date limite de réception des offres. La durée du marché est précisée dans le RC, à l'article 6. Variantes obligatoires (chiffage obligatoire) Le marché comprend des Prestations Supplémentaires Eventuelles (PSE). Le détail de ces PSE est indiqué dans l'annexe à l'ATTRI1. Les candidats doivent donc obligatoirement indiquer le coût de ces options au sein de l'annexe à l'ATTRI1, sous peine de voir leur offre jugée irrégulière et donc être rejetée. Le pouvoir adjudicateur fera connaître sa décision de retenir ou non ces prestations supplémentaires au moment de la notification. Variantes facultatives : Les variantes ne sont pas autorisées.

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Qualité et performance des caractéristiques single-omique et multiomique selon le mémoire technique du candidat 35 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Sensibilité, spécificité, utilisation de l'appareil et analyse des données des équipements selon le mémoire technique 30 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Technologie proposée et référence 5 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Périmètre et délai de la garantie légale, extension de garantie (si retenue) et maintenance (si retenue). 5 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Délais de livraison, installation et mise en ordre de marche, formation. 5 points

Critère :

Type : Prix

Description : CRITERE : PRIX : 20 points

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Les critères d'attribution figurent dans le Règlement de la Consultation (RC).

5.1.12 Conditions du marché public

Informations relatives aux délais de recours : Référé précontractuel : avant la conclusion du contrat, dans un délai de 11 jours à compter de la date d'envoi de la notification du rejet de l'offre ou de la candidature par voie dématérialisée. Référé contractuel : à compter de la conclusion du contrat au plus tard le 31ème jour suivant la publicité d'un avis d'attribution. En cas de demande d'annulation d'un acte détachable du contrat : 2 mois à compter de la publication de l'affichage ou de la notification de l'acte attaqué.

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 médiation : DREETS HAUTS DE FRANCE

Organisation chargée des procédures de recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Organisation dont le budget est utilisé pour payer le marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui exécute le paiement : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LILLE

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 114,700 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 : 10X GENOMICS INC

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre - 10X GENOMICS INC

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 0 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2024OMICS01

Titre : Acquisition de deux appareils permettant la réalisation de single-cell RNA-seq, BCR, TCR, ATAC-seq, CITE-seq en version single et multi-omique pour équiper la plateforme GO@L de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RESIST OMICS

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 30/05/2024

Date de conclusion du marché : 24/10/2024

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 : CPER RESIST-OMICS

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LILLE

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-0002

Nom officiel : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Numéro d'enregistrement : 17590003400026

Département : 59

Adresse postale : rue Geoffroy Saint Hilaire CS 62039

Ville : LILLE

Code postal : 59014

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

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

Téléphone : 0359542342

Adresse internet : <http://lille.tribunal-administratif.fr>

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

8.1 ORG-0001

Nom officiel : UNIVERSITE DE LILLE

Numéro d'enregistrement : 13002975400012

Département : 59

Adresse postale : 42 rue Paul DUEZ

Ville : Lille

Code postal : 59800

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Adresse électronique : dcp-recherche@univ-lille.fr

Téléphone : 0320416044

Adresse internet : <https://www.univ-lille.fr>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché

Organisation qui signe le marché

Organisation dont le budget est utilisé pour payer le marché

Organisation qui exécute le paiement

8.1 ORG-0003

Nom officiel : DREETS HAUTS DE FRANCE

Numéro d'enregistrement : 13002921800067

Département : 59

Adresse postale : Cité Marianne 2 boulevard de Strasbourg BP 90219

Ville : Lille Cedex

Code postal : 59019

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Adresse électronique : dreets-hdf.direction@dreets.gouv.fr

Téléphone : 0320136200

Adresse internet : <https://hautsdefrance.dreets.gouv.fr/>

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de médiation

8.1 ORG-0004

Nom officiel : 10X GENOMICS INC

Numéro d'enregistrement : 911 738 847 00019

Département : Pleasanton

Adresse postale : 6230 Stoneridge Mall Road United States

Ville : California

Code postal : Pleasanton, California, 94588

Pays : États-Unis

Adresse électronique : customerservice@10xgenomics.com

Téléphone : 07 81 24 24 28

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 : 681785c4-36f6-4f83-a1be-6bc757e16a47 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 30/04/2025 à 14:07

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 : 30/04/2025