



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:25-11921>

Département(s) de publication : **54**

Annonce n° **25-11921**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : UNIVERSITE DE LORRAINE

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : ACQUISITION D'UN ROBOT INDUSTRIEL AUTONOME QUADRUPÈDE ANYMAL

Description : ACQUISITION D'UN ROBOT INDUSTRIEL AUTONOME QUADRUPÈDE ANYMAL

Identifiant de la procédure : 04beb106-2454-41a8-9e64-985643af2ae9

Identifiant interne : 24B60

Type de procédure : Négociée sans mise en concurrence préalable

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 42997300 Robots industriels

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : LORIA - CAMPUS SCIENTIFIQUE - BP 239

Ville : VANDOEUVRE LES NANCY

Code postal : 54506

Subdivision pays (NUTS) : Meurthe-et-Moselle (FRF31)

Pays : France

Informations complémentaires : Le contrat peut être consulté (dans le respect des secrets protégés par la loi) dans les locaux de la Direction des Achats et des Marchés

Publics de l'Université (2 avenue de la Forêt de Haye - 54500 Vandoeuvre-lès-Nancy).
Pour toute consultation des contrats, contacter la Direction des Achats et des Marchés Publics à l'adresse électronique suivante : dha-nancy@univ-lorraine.fr au moins sept jours ouvrés avant la date de consultation souhaitée, sous réserve que l'Université ne soit pas en période de fermeture obligatoire

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 ROBOT INDUSTRIEL AUTONOME QUADRUPÈDE ANYMAL

Description : ACQUISITION D'UN ROBOT INDUSTRIEL AUTONOME QUADRUPÈDE ANYMAL

Identifiant interne : 24B60

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 42997300 Robots industriels

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 : Sans objet

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Sans objet

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 : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE NANCY

Organisation chargée des procédures de recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE NANCY

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

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 164,231.06 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 : ANYBOTICS

Offre :

Identifiant de l'offre : OFFRE ANYBOTICS

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur du résultat : 164,231.06 Euro

L'offre est une variante : 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 : 24B60

Titre : ACQUISITION D'UN ROBOT INDUSTRIEL AUTONOME QUADRUPÈDE ANYMAL

Date de conclusion du marché : 16/12/2024

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

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LORRAINE

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 : UNIVERSITE DE LORRAINE

Numéro d'enregistrement : 13001550600012

Adresse postale : 34, Cours Léopold CS 25233

Ville : Nancy cedex

Code postal : 54052

Subdivision pays (NUTS) : Meurthe-et-Moselle (FRF31)

Pays : France

Adresse électronique : dha-nancy@univ-lorraine.fr

Téléphone : 03 72 74 02 91

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE NANCY

Numéro d'enregistrement : 175400050000019

Adresse postale : 5 Place Carrière

Ville : Nancy

Code postal : 54000

Subdivision pays (NUTS) : Meurthe-et-Moselle (FRF31)

Pays : France

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

Téléphone : 03 83 17 43 43

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

Organisation chargée des procédures de médiation

8.1 ORG-0003

Nom officiel : ANYBOTICS

Numéro d'enregistrement : CH-020.3.043.734-0

Adresse postale : Hagenholzstrasse 83a

Ville : ZURICH

Code postal : 8050

Subdivision pays (NUTS) : Zürich (CH040)

Pays : Suisse

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 : b3627d0c-4bb2-44a7-be40-dd27bf7e46b0 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 31/01/2025 à 14:40

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 : 31/01/2025