



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:26-9049>

Département(s) de publication : **49**

Annonce n° **26-9049**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Université d'Angers

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : SOURCE AP-MALDI COUPLEE A UN SPECTROMETRE DE MASSE TRES HAUTE RESOLUTION

Description : La présente consultation concerne l'acquisition, le transport, l'installation, la mise en service, la formation et la garantie d'un système d'analyse par AP-MALDI (Atmospheric Pressure Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization) couplé à un spectromètre de masse à très haute résolution. Ce système est destiné à la plateforme SCIAM de la SFR en Santé, ICAT, de l'Université d'Angers, située dans le bâtiment IBS-IRIS, 3^e étage, rue des Capucins à Angers

Identifiant de la procédure : 72e70ff7-232e-4278-96b6-46ddacfeb0f5

Identifiant interne : 2025-11

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 38433100 Spectromètre de masse

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 38433100 Spectromètre de masse

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0000

Titre : SOURCE AP-MALDI COUPLEE A UN SPECTROMETRE DE MASSE TRES HAUTE RESOLUTION

Description : La présente consultation concerne l'acquisition, le transport, l'installation, la mise en service, la formation et la garantie d'un système d'analyse par AP-MALDI (Atmospheric Pressure Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization) couplé à un spectromètre de masse à très haute résolution. Ce système est destiné à la plateforme SCIAM de la SFR en Santé, ICAT, de l'Université d'Angers, située dans le bâtiment IBS-IRIS, 3^e étage, rue des Capucins à Angers

Identifiant interne : F-PF-1725432

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38433100 Spectromètre de masse

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38433100 Spectromètre de masse

5.1.3 Durée estimée

Date de début : 01/12/2025

Durée : 12 Mois

5.1.4 Renouvellement

Nombre maximal de renouvellements : 0

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 : Caractéristiques techniques

Pondération (points, valeur exacte) : 43

Critère :

Type : Qualité

Description : Qualité de service

Pondération (points, valeur exacte) : 12

Critère :

Type : Qualité

Description : Performance environnementale

Pondération (points, valeur exacte) : 10

Critère :

Type : Prix

Description : Prix

Pondération (points, valeur exacte) : 35

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 : Comité consultatif interrégional de règlement amiable des différends ou litiges relatifs aux marchés publics

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal administratif de Nantes

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Tribunal administratif de Nantes

TED eSender : Avenue-Web Systèmes

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 473,521 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0000

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : THERMO ELECTRON SAS

Offre :

Identifiant de l'offre : TEN-0001

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0000

Valeur de l'offre : 473,521 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Pas encore connu

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025-11

Titre : Source Ap-Maldi Couplee A Un Spectrometre De Masse Tres Haute Resolution

Date de conclusion du marché : 23/01/2026

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

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 1

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 : Avenue-Web Systèmes

Numéro d'enregistrement : F13C6A07-FC05-642A-43454453C35FBF18

Ville : Seyssinet-Pariset

Code postal : 38170

Subdivision pays (NUTS) : Isère (FRK24)

Pays : France

Adresse électronique : publications-joue@aws-france.com

Téléphone : +33480041260

Rôles de cette organisation :

TED eSender

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Université d'Angers

Numéro d'enregistrement : 71502

Adresse postale : 40 Rue de Rennes

Ville : Angers

Code postal : 49035

Subdivision pays (NUTS) : Maine-et-Loire (FRG02)

Pays : France

Point de contact : GROLLEAU Françoise

Adresse électronique : marche.public@univ-angers.fr

Téléphone : 0241962323

Adresse internet : <https://www.univ-angers.fr/fr/index.html>

Profil de l'acheteur : <http://agysoft.marches-publics.info>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

8.1 ORG-0003

Nom officiel : Tribunal administratif de Nantes

Numéro d'enregistrement : F13C6A30-DCEB-7532-AF534893C7B9AA5E

Adresse postale : 6, allée de l'Île-Gloriette

Ville : Nantes

Code postal : 44041

Subdivision pays (NUTS) : Loire-Atlantique (FRG01)

Pays : France

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

Téléphone : 0240994600

Télécopieur : 0240994658

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

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0004

Nom officiel : Comité consultatif interrégional de règlement amiable des différends ou litiges relatifs aux marchés publics

Numéro d'enregistrement : F13C6A40-0FF9-C0DC-C1DDB9092B058975

Adresse postale : 22 mail Pablo Picasso

Ville : Nantes

Code postal : 44042

Subdivision pays (NUTS) : Loire-Atlantique (FRG01)

Pays : France

Adresse électronique : Paysdl.ccira@direccte.gouv.fr

Téléphone : 0253467983

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de médiation

8.1 ORG-0005

Nom officiel : Tribunal administratif de Nantes

Numéro d'enregistrement : F13C6A71-BC61-F35D-BAA4C9073780A57C

Adresse postale : 6, allée de l'Ile-Gloriette

Ville : Nantes

Code postal : 44041

Subdivision pays (NUTS) : Loire-Atlantique (FRG01)

Pays : France

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

Téléphone : 0240994600

Télécopieur : 0240994658

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

Rôles de cette organisation :

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

8.1 ORG-0006

Nom officiel : THERMO ELECTRON SAS

Taille de l'opérateur économique : Grande

Numéro d'enregistrement : 1725432-1-0-1

Adresse postale : 16 Av Du Quebec

Ville : Villebon-Sur-Yvette

Code postal : 91140

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Adresse électronique : dorine.valdenaire@thermofisher.com

Téléphone : 0160924800

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Bénéficiaire effectif

Nationalité du propriétaire : {code|name|eforms-country.FRA}

Lauréat de ces lots : LOT-0000

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 87968d1e-2c35-424b-83f0-21a910c75339 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 27/01/2026 à 09:15

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 : 27/01/2026