



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:25-129387>

Département(s) de publication : **14, 50, 61**

Annonce n° **25-129387**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Université de Caen Normandie

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Equipement pour la préparation automatique d'échantillons par MEPS (Micro-Extraction by Packed Sorbent)

Description : Equipement pour la préparation automatique d'échantillons par MEPS (Micro-Extraction by Packed Sorbent)

Identifiant de la procédure : 142e3613-2198-4b37-85c6-454d38e264ad

Avis précédent : f5eb0607-1834-4971-9929-7fdbcc524e3-01

Identifiant interne : 2025015MAFO057

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

2.1.2 Lieu d'exécution

Ville : 14000

Code postal : CAEN

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

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 : Equipement pour la préparation automatique d'échantillons par MEPS (Micro-Extraction by Packed Sorbent)

Description : Equipement pour la préparation automatique d'échantillons par MEPS (Micro-Extraction by Packed Sorbent)

Identifiant interne : 2025015MAFO057

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

5.1.2 Lieu d'exécution

Ville : 14000

Code postal : CAEN

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 15 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 : Prix

Description : Prix

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

Nombre critère d'attribution : 40

Critère :

Type : Qualité

Description : Qualité technique du matériel proposé Qualité environnementale (réparabilité, disponibilité des pièces et pérennité du matériel) Facilité de mise en oeuvre (installation, prise en main, traitement des données) du matériel proposé Qualité du SAV et délais de livraison

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

Nombre critère d'attribution : 60

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 CAEN

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

Organisation qui signe le marché : Université de Caen Normandie

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 18,733 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 : GAZ ANALYTIQUE

Offre :

Identifiant de l'offre : 2025015MAFO057

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 18,733 Euro

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025015MAFO057

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 21/10/2025

Date de conclusion du marché : 12/11/2025

Organisation qui signe le marché : Université de Caen Normandie

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 Caen Normandie

Numéro d'enregistrement : 19141408500016

Adresse postale : DIRECTION DE LA COMMANDE PUBLIQUE ESPLANADE DE LA PAIX

Ville : Caen cedex 5

Code postal : 14032

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Adresse électronique : marches.publics@unicaen.fr

Téléphone : 0231565591

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE CAEN

Numéro d'enregistrement : 17140005400010

Ville : CAEN

Code postal : 14000

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Adresse électronique : greffe.ta-caen@juridm.fr

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

8.1 ORG-0003

Nom officiel : GAZ ANALYTIQUE

Taille de l'opérateur économique : Micro, petite ou moyenne

Numéro d'enregistrement : 88221098200022

Ville : TAULE

Code postal : 29670

Subdivision pays (NUTS) : Finistère (FRH02)

Pays : France

Adresse électronique : yann.simon@gaz-analytique.fr

Téléphone : 0975403495

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

Le lauréat est coté sur un marché réglementé

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 390c21f8-7015-42f8-9feb-ddf303d8c663 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 21/11/2025 à 16:52

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 21/11/2025