



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:26-49310>

Département(s) de publication : 21

Annonce n° 26-49310

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Université Bourgogne Europe

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : système d'imagerie optique multimodal destiné à l'imagerie in vitro, in vivo et ex vivo chez le petit animal, intégrant des capacités avancées de bioluminescence 2D/3D, de fluorescence visible / NIR-I et de fluorescence SWIR / NIR-II.

Description : système d'imagerie optique multimodal destiné à l'imagerie in vitro, in vivo et ex vivo chez le petit animal, intégrant des capacités avancées de bioluminescence 2D/3D, de fluorescence visible / NIR-I et de fluorescence SWIR / NIR-II.

Identifiant de la procédure : 003f237a-dde0-43e0-942a-8d7041ed97de

Avis précédent : 25e4ea7c-6a2d-48f7-a4ba-3836d1798831-01

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

Subdivision pays (NUTS) : Côte-d'Or (FRC11)

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 : système d'imagerie optique multimodal destiné à l'imagerie in vitro, in vivo et ex vivo chez le petit animal, intégrant des capacités avancées de bioluminescence 2D/3D, de fluorescence visible / NIR-I et de fluorescence SWIR / NIR-II.

Description : système d'imagerie optique multimodal destiné à l'imagerie in vitro, in vivo et ex vivo chez le petit animal, intégrant des capacités avancées de bioluminescence 2D/3D, de fluorescence visible / NIR-I et de fluorescence SWIR / NIR-II.

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

Subdivision pays (NUTS) : Côte-d'Or (FRC11)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 12 Mois

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 : offre économiquement la plus avantageuse

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : prix, valeur technique et offre de service autour du système

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

Informations relatives aux délais de recours : 2 mois à compté de la notification

Organisation qui signe le marché : Université Bourgogne Europe

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 268,270 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 : bio imaging sas

Offre :

Identifiant de l'offre : VILBER

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 268,270 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2026AC04

Date de conclusion du marché : 11/05/2026

Organisation qui signe le marché : Université Bourgogne Europe

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 Bourgogne Europe

Numéro d'enregistrement : 93823061200013

Adresse postale : Esplanade Erasme

Ville : Dijon

Code postal : 21000

Subdivision pays (NUTS) : Côte-d'Or (FRC11)

Pays : France

Adresse électronique : service.achats@ube.fr

Téléphone : 0380395000

Adresse internet : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Profil de l'acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal Administratif

Numéro d'enregistrement : 17210005900010

Adresse postale : 22 rue d'assas

Ville : Dijon

Code postal : 21000

Subdivision pays (NUTS) : Côte-d'Or (FRC11)

Pays : France

Adresse électronique : service.achats@ube.fr

Téléphone : 0380739100

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0003

Nom officiel : bio imaging sas

Taille de l'opérateur économique : Moyenne

Numéro d'enregistrement : 56210383800065

Ville : Collégien

Code postal : 77090

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

Pays : France

Adresse électronique : service.achats@ube.fr

Téléphone : 0380395000

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 03c7d9a1-be1f-4c44-803c-b1db6fd66420 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 19/05/2026 à 14:34

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 19/05/2026