



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:25-43638>

Département(s) de publication : **29**

Annonce n° **25-43638**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Université de Bretagne Occidentale

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Acquisition de sondes et de capteurs dans le cadre du CPER GLAZ IV Phase 4

Description : Acquisition de sondes et de capteurs dans le cadre du CPER GLAZ IV Phase 4

Identifiant de la procédure : 8385605a-05eb-404e-8099-85614937f37f

Avis précédent : 90e1bec6-a92e-4674-8168-f5da25556967-01

Identifiant interne : 2025-002MAR

Type de procédure : Ouverte

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

2.1.3 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 143,000 Euro

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Sondes autonomes de monitoring sous-marin, équipées a minima de capteur de Température, Conductivité, Pression, Turbidité, Oxygène Dissous et Fluorescence de la Chlorophylle et possiblement de capteurs complémentaires (ex : NH4, NO3, pH?)

Description : Sondes autonomes de monitoring sous-marin, équipées a minima de capteur de Température, Conductivité, Pression, Turbidité, Oxygène Dissous et Fluorescence de la Chlorophylle et possiblement de capteurs complémentaires (ex : NH4, NO3, pH?)

Identifiant interne : 2025-002MAR1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

5.1.3 Durée estimée

Date de début : 01/04/2025

Durée : 3 Mois

5.1.5 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 43,000 Euro

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

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Valeur technique

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Accessibilité

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 20

Critère :

Type : Qualité

Description : Performances en matière de protection de l'environnement

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 20

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 Rennes

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

Organisation qui signe le marché : Université de Bretagne Occidentale

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0002

Titre : Capteur optique haute fréquence autonomes pour le monitoring des nitrates sous-marin.

Description : Capteur optique haute fréquence autonomes pour le monitoring des nitrates sous-marin.

Identifiant interne : 2025-002MAR2

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

5.1.3 Durée estimée

Date de début : 01/04/2025

Durée : 3 Mois

5.1.5 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 55,000 Euro

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

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Valeur technique

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Accessibilité

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 20

Critère :

Type : Qualité

Description : Performances en matière de protection de l'environnement

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 20

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 Rennes

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

Organisation qui signe le marché : Université de Bretagne Occidentale

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0003

Titre : Capteurs autonomes haute précision pour le monitoring des phosphates et/ou silicates sous-marin

Description : Capteurs autonomes haute précision pour le monitoring des phosphates et/ou silicates sous-marin

Identifiant interne : 2025-002MAR3

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

5.1.3 Durée estimée

Date de début : 01/04/2025

Durée : 3 Mois

5.1.5 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 45,000 Euro

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

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Valeur technique

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 30

Critère :

Type : Qualité

Description : Accessibilité

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 20

Critère :

Type : Qualité

Description : Performances en matière de protection de l'environnement

Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 20

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 Rennes

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

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 137,529.4 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 : NKE Instrumentation

Offre :

Identifiant de l'offre : NKE Instrumentation

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 38,438.4 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025-002MAR1

Titre : 2 sondes autonomes de monitoring sous-marin, équipées a minima de capteur de Température, Conductivité, Pression, Turbidité, Oxygène Dissous et Fluorescence de la Chlorophylle et possiblement de capteurs complémentaires (ex : NH4, NO3, pH...)

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 27/03/2025

Date de conclusion du marché : 02/04/2025

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

Organisation qui signe le marché : Université de Bretagne Occidentale

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

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0002

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : EMS Systèmes de Monitoring Environnemental, S.A.R.L.

Offre :

Identifiant de l'offre : EMS Systèmes

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0002

Valeur de l'offre : 54,886 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025-002MAR2

Titre : Capteur optique haute fréquence autonomes pour le monitoring des nitrates sous-marin

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 27/03/2025

Date de conclusion du marché : 02/04/2025

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

Organisation qui signe le marché : Université de Bretagne Occidentale

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

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0003

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : ClearWater Sensors Ltd

Offre :

Identifiant de l'offre : ClearWater Sensors Ltd

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0003

Valeur de l'offre : 44,205 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025-002MAR3

Titre : Capteurs autonomes haute précision pour le monitoring des phosphates et/ou silicates sous-marin

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 27/03/2025

Date de conclusion du marché : 02/04/2025

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 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 Bretagne Occidentale

Numéro d'enregistrement : 19290346600014

Adresse postale : 3 rue matthieu Gallou

Ville : Brest cedex 3

Code postal : 29238

Subdivision pays (NUTS) : Finistère (FRH02)

Pays : France

Adresse électronique : daj.commandepublique@univ-brest.fr

Téléphone : 0298016011

Adresse internet : <https://ent.univ-brest.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 de Rennes

Numéro d'enregistrement : 17350005900014

Adresse postale : Hôtel de Bizien 3 contour de la Motte CS 44416

Ville : Rennes cedex

Code postal : 35044

Subdivision pays (NUTS) : Ille-et-Vilaine (FRH03)

Pays : France

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

Téléphone : 02 23 21 28 28

Adresse internet : <https://rennes.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-0003

Nom officiel : NKE Instrumentation

Numéro d'enregistrement : 53810748300017

Adresse postale : ZI de Kerandré 6 rue Gutenberg

Ville : Hennebont

Code postal : 56700

Subdivision pays (NUTS) : Morbihan (FRH04)

Pays : France

Adresse électronique : Info.instrumentation@nke.fr

Téléphone : 0297364131

Adresse internet : <https://nke-instrumentation.fr/>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

8.1 ORG-0004

Nom officiel : EMS Systèmes de Monitoring Environnemental, S.A.R.L.

Numéro d'enregistrement : 48815305700010

Adresse postale : 115 rue Saint Dominique

Ville : Paris

Code postal : 75007

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : ems@ems-sistemas.com

Téléphone : 0184883548

Adresse internet : <http://ems-sistemas.com>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0002

8.1 ORG-0005

Nom officiel : ClearWater Sensors Ltd

Numéro d'enregistrement : 12148578

Adresse postale : Centre, Millbrook Rd W, Southampton

Ville : Southampton

Code postal : SO15 0HW

Subdivision pays (NUTS) : Southampton (UKJ32)

Pays : Royaume-Uni

Adresse électronique : info@clearwatersensors.com

Téléphone : 44(0)2381102108

Adresse internet : <https://www.clearwatersensors.com/>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0003

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 48925db7-8cd1-482c-944f-24f27a8180f0 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 16/04/2025 à 14:42

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 : 16/04/2025