



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:24-75655>

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

Annonce n° **24-75655**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : 2024-02-ASMP-PHOTBREIZH-ENIB

Description : Fourniture et livraison de moyens optiques et électriques pour le développement d'une plateforme d'expérimentation de réseaux de capteurs optoalimentés (4 lots).

Identifiant de la procédure : 12a9accb-aabc-4e2d-add4-e819e7659d84

Avis précédent : 239753-2024

Identifiant interne : 2024-02-ASMP-PHOTBREIZH-ENIB

Type de procédure : Mise en concurrence (article 5(3) du règlement 1370/2007)

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

Adresse postale : ENIB Technopole Brest Iroise

Ville : Plouzané Brest Cedex 3

Code postal : 29238

Subdivision pays (NUTS) : Finistère (FRH02)

Pays : France

2.1.3 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 318,000 Euro

Valeur maximale de l'accord-cadre : 318,000 Euro

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : LOT 1 Analyseur de modulation optique

Description : LOT 1 Analyseur de modulation optique

Identifiant interne : LOT 1 Analyseur de modulation optique

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

5.1.6 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) : non

Informations relatives aux avis antérieurs :

Identifiant de l'avis antérieur : 239753-2024

Identifiant de la partie de l'avis antérieur : LOT 01 Analyseur de modulation

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : Prix le plus faible

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Sélection sur la base de trois familles de critères (prix, technique et SAV) ayant plusieurs sous-critères.

5.1.12 Conditions du marché public

Informations relatives aux délais de recours : 12 jour après notification de rejet.

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 : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

Organisation qui signe le marché : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0002

Titre : LOT 2 Generateur RF

Description : LOT 2 Generateur RF

Identifiant interne : LOT 2 Generateur RF

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

5.1.6 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) : non

Informations relatives aux avis antérieurs :

Identifiant de l'avis antérieur : 239753-2024

Identifiant de la partie de l'avis antérieur : LOT 2 Generateur RF

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : Prix le plus faible

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Sélection sur la base de trois familles de critères (prix, technique et SAV) ayant plusieurs sous-critères.

5.1.12 Conditions du marché public

Informations relatives aux délais de recours : 12 jours après la notification de rejet

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 : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

Organisation qui signe le marché : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0003

Titre : LOT 3 Source laser accordable

Description : LOT 3 Source laser accordable

Identifiant interne : LOT 3 Source laser accordable

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

5.1.6 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) : non

Informations relatives aux avis antérieurs :

Identifiant de l'avis antérieur : 239753-2024

Identifiant de la partie de l'avis antérieur : LOT 3 Source laser accordable

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : Prix le plus faible

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Sélection sur la base de trois familles de critères (prix, technique et SAV) ayant plusieurs sous-critères.

5.1.12 Conditions du marché public

Informations relatives aux délais de recours : 12 jours après la notification de rejet

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 : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0004

Titre : LOT 4 Modulateurs optiques et drivers

Description : LOT 4 Modulateurs optiques et drivers

Identifiant interne : LOT 4 Modulateurs optiques et drivers

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

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

5.1.6 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) : non

Informations relatives aux avis antérieurs :

Identifiant de l'avis antérieur : 239753-2024

Identifiant de la partie de l'avis antérieur : LOT 4 Modulateurs optiques et

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : Prix le plus faible

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Sélection sur la base de trois familles de critères (prix, technique et SAV) ayant plusieurs sous-critères.

5.1.12 Conditions du marché public

Informations relatives aux délais de recours : 12 jours après la notification de rejet

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 : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

Organisation qui signe le marché : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 296,290 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 : KEYSIGHT

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 1 KEYSIGHT

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur du résultat : 215,595.03 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 : LOT 1 PHOTBREIZH

Titre : LOT 1 PHOTBREIZH

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 07/06/2024

Date de conclusion du marché : 24/06/2024

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

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : FEDER 21-27

Autres informations sur les fonds de l'UE : FEDER 21-27

Organisation qui signe le marché : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0004

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : EXAIL

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 4 EXAIL

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0004

Valeur du résultat : 17,180 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 : LOT 4 PHOTBREIZH

Titre : LOT 4 PHOTBREIZH

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 07/06/2024

Date de conclusion du marché : 24/06/2024

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

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : FEDER 21-27

Autres informations sur les fonds de l'UE : FEDER 21-27

Organisation qui signe le marché : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

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 : SANTEC

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 3 SANTEC

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0003

Valeur du résultat : 32,410 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 : LOT 3 PHOTBREIZH

Titre : LOT 3 PHOTBREIZH

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 07/06/2024

Date de conclusion du marché : 24/06/2024

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

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : FEDER 21-27

Autres informations sur les fonds de l'UE : FEDER 21-27

Organisation qui signe le marché : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

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 : KEYSIGHT

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 2 KEYSIGHT

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0002

Valeur du résultat : 31,205.15 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 : LOT 2 PHOTBREIZH

Titre : LOT 2 PHOTBREIZH

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 07/06/2024

Date de conclusion du marché : 24/06/2024

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

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : FEDER 21-27

Autres informations sur les fonds de l'UE : FEDER 21-27

Organisation qui signe le marché : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : ECOLE NATIONALE D INGENIEURS DE BREST

Numéro d'enregistrement : 19290119700025

Adresse postale : Service des marchés CS73862 TECHNOPOLE BREST IROISE

Ville : Brest cedex 3

Code postal : 29238

Pays : France

Adresse électronique : finances@enib.fr

Téléphone : 0298056694

Adresse internet : <https://www.enib.fr>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0003

Nom officiel : SANTEC

Numéro d'enregistrement : 03497801

Adresse postale : 99 Park Drive Milton Park

Ville : Abingdon Oxfordshire

Code postal : X14 4RY

Pays : Royaume-Uni

Point de contact : David HEARD

Adresse électronique : santec-emea@santec.com

Téléphone : +442031761550

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

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0003

Le lauréat est coté sur un marché réglementé

8.1 ORG-0002

Nom officiel : KEYSIGHT

Numéro d'enregistrement : 79991104500026

Adresse postale : Parc Technopolis Batiment Olympe

Ville : Les ULIS

Code postal : 91940

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Point de contact : Sonia BOURGEAIS

Adresse électronique : public-tenders.france@keysight.com

Téléphone : +33164535436

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

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001, LOT-0002

Le lauréat est coté sur un marché réglementé

8.1 ORG-0004

Nom officiel : EXAIL

Numéro d'enregistrement : 43318512100020

Adresse postale : 34, rue de la croix de fer

Ville : Saint-Germain-en-Laye

Code postal : 78100

Subdivision pays (NUTS) : Yvelines (FR103)

Pays : France

Point de contact : Philippe GRIVEAU

Adresse électronique : philippe.griveau@exail.com

Téléphone : +33672787667

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

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0004

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 : 622a80a8-c853-4481-a3d4-6c14edb0be89 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 28/06/2024 à 10:44

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 : 28/06/2024