



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:26-60177>

Département(s) de publication : **35, 75, 44**

Annonce n° **26-60177**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : UNIVERSITE DE RENNES

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Acquisition de Métrologie Hyperfréquence, Spectroscopie Portable et Robot Quadripède pour l'IRISA (site de Rennes) et l'IETR (sites de Rennes et de l'ENSSAT de Lannion) Projets CPER CyMoCoD Rennes Phase 3 & 5 - Lannion Phase 3

Description : L'objet du présent marché consiste en l'acquisition de Métrologie Hyperfréquence, Spectroscopie Portable et Robot Quadripède pour l'IRISA (site de Rennes) et l'IETR (sites de Rennes et de l'ENSSAT de Lannion). PROGRAMME DE FINANCEMENT CPER-FEDER : Les équipements scientifiques faisant l'objet du présent appel d'offres sont financés dans le cadre du dispositif CPER 2021-2027 coordonné par l'Institut d'Électronique et de Télécommunications de Rennes – IETR, UMR CNRS 6164, et bénéficient d'un cofinancement de l'Union Européenne (FEDER) et de l'État sous les intitulés suivants : Projet CPER 2021-2027 « CyMoCoD Rennes Phase 3 » (lots 2 et 4), « CyMoCod Rennes Phase 5 » (lots 1, 3 et 6) et « CyMoCoD Lannion Phase 3 » (lot 5).

Identifiant de la procédure : 8659b591-e5b0-4f5f-8b1e-589528c12419

Avis précédent : b93af04d-83ee-4024-a9e9-c8f1c18d27ea-02

Identifiant interne : 2026003AOF

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

Principales caractéristiques de la procédure : Appel d'offres

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38434000 Analyseurs

Nomenclature supplémentaire (cpv): 42992100 Cage de Faraday

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38433000 Spectromètres

Nomenclature supplémentaire (cpv): 42997300 Robots industriels

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Le lieu de la livraison de la fourniture est pour les lots 1 à 4 : IETR UMR CNRS 6164 Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11C 263 Avenue du Général Leclerc CS 74205

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Le lieu de la livraison de la fourniture est pour le lot 5 : ENSSAT/IETR 6 rue de Kérampont 22300 – Lannion

Ville : Lannion

Code postal : 22300

Subdivision pays (NUTS) : Côtes-d'Armor (FRH01)

Pays : France

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Le lieu de la livraison de la fourniture est pour le lot 6 : IRISA Campus Universitaire de Beaulieu Bâtiment 12 G 263 Avenue du Général Leclerc 35042 – Rennes

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires : La date limite de remise des offres est décalée au JEUDI 9 AVRIL 2026 A 11H30 (Heure de Paris).

2.1.4 Informations générales

Informations complémentaires : La date limite de remise des offres est décalée au JEUDI 9 AVRIL 2026 A 11H30 (Heure de Paris).

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Lot 1 : Chambres anéchoïques faradisées

Description : Acquisition de chambres anéchoïques faradisées

Identifiant interne : Lot 1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 42992100 Cage de Faraday

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR UMR CNRS 6164 Université de Rennes Campus de Beaulieu
Bâtiment 11C 263 Avenue du Général Leclerc CS 74205

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 75 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 : Qualité

Description : Caractéristiques techniques des équipements en base et PSE retenues

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

Nombre critère d'attribution : 55

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (base et PSE retenues)

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

Nombre critère d'attribution : 40

Critère :

Type : Qualité

Description : Service après-vente

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

Nombre critère d'attribution : 5

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

Informations relatives aux délais de recours : Les informations relatives aux recours sont détaillées dans le règlement de la consultation.

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

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0007

Titre : Lot 2 : Analyseur de réseaux vectoriel PXI

Description : Acquisition d'un analyseur de réseaux vectoriel PXI

Identifiant interne : Lot 2

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38434000 Analyseurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR UMR CNRS 6164 Université de Rennes Campus de Beaulieu
Bâtiment 11C 263 Avenue du Général Leclerc CS 74205

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 273 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 : Qualité

Description : Caractéristiques techniques des équipements en base et PSE retenues

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

Nombre critère d'attribution : 55

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (base et PSE retenues)

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

Nombre critère d'attribution : 40

Critère :

Type : Qualité

Description : Service après-vente

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

Nombre critère d'attribution : 5

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

Informations relatives aux délais de recours : Les informations relatives aux recours sont détaillées dans le règlement de la consultation.

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

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0008

Titre : Lot 3 : Analyseur de réseaux vectoriel 67GHz

Description : Acquisition d'un Analyseur de réseaux vectoriel 67GHz

Identifiant interne : Lot 3

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38434000 Analyseurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR UMR CNRS 6164 Université de Rennes Campus de Beaulieu
Bâtiment 11C 263 Avenue du Général Leclerc CS 74205

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 274 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 : Qualité

Description : Caractéristiques techniques des équipements en base et PSE retenues

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

Nombre critère d'attribution : 55

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (base et PSE retenues)

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

Nombre critère d'attribution : 40

Critère :

Type : Qualité

Description : Service après-vente

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

Nombre critère d'attribution : 5

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

Informations relatives aux délais de recours : Les informations relatives aux recours sont détaillées dans le règlement de la consultation.

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

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0009

Titre : Lot 4 : Plateforme PXI TX/RX RF multicanal cohérent pour contrôle d'ondes

Description : Acquisition d'une plateforme PXI TX/RX RF multicanal cohérent pour contrôle d'ondes

Identifiant interne : Lot 4

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38434000 Analyseurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR UMR CNRS 6164 Université de Rennes Campus de Beaulieu
Bâtiment 11C 263 Avenue du Général Leclerc CS 74205

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 120 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 : Qualité

Description : Caractéristiques techniques des équipements en base et PSE retenues

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

Nombre critère d'attribution : 55

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (base et PSE retenues)

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

Nombre critère d'attribution : 40

Critère :

Type : Qualité

Description : Service après-vente

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

Nombre critère d'attribution : 5

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

Informations relatives aux délais de recours : Les informations relatives aux recours sont détaillées dans le règlement de la consultation.

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

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0010

Titre : Lot 5 : Spectroradiomètre portable UV-VIS-NIR-SWIR

Description : Acquisition d'un spectroradiomètre portable UV-VIS-NIR-SWIR

Identifiant interne : Lot 5

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 38433000 Spectromètres

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : ENSSAT/IETR 6 rue de Kérampont

Ville : Lannion

Code postal : 22300

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 60 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 : Qualité

Description : Caractéristiques techniques des équipements en base et PSE retenues

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

Nombre critère d'attribution : 55

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (base et PSE retenues)

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

Nombre critère d'attribution : 40

Critère :

Type : Qualité

Description : Service après-vente

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

Nombre critère d'attribution : 5

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

Informations relatives aux délais de recours : Les informations relatives aux recours sont détaillées dans le règlement de la consultation.

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

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0011

Titre : Lot 6 : Robot quadrupède

Description : Acquisition d'un robot quadrupède

Identifiant interne : Lot 6

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 42997300 Robots industriels

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IRISA Campus Universitaire de Beaulieu Bâtiment 12 G 263 Avenue du Général Leclerc 35042 - Rennes

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 116 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 : Qualité

Description : Caractéristiques techniques des équipements en base et PSE retenues Sous-critères (Pondération sur 45) : - Compatibilité logicielle avec ROS2 : 10. - Documentation : 5. - Contraintes techniques décrites au paragraphe 8.3 du CCTP et la conformité technique du robot (les 21 fonctionnalités F1 à F21) décrite au paragraphe 8.2 du CCTP : 30.

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

Nombre critère d'attribution : 45

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (base et PSE retenues)

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

Nombre critère d'attribution : 40

Critère :

Type : Qualité

Description : Service après-vente

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

Nombre critère d'attribution : 10

Critère :

Type : Qualité

Description : Délais de livraison du matériel

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

Nombre critère d'attribution : 5

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

Informations relatives aux délais de recours : Les informations relatives aux recours sont détaillées dans le règlement de la consultation.

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

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 886,868.36 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 : ETS - LINDGREN OY

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base - ETS - Lindgren Oy - Lot 1

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 232,493 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2026003AOF01

Titre : LOT 1 : Chambres anéchoïques paradisées

Date de conclusion du marché : 10/06/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

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 : 4

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0007

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : EAGLEPROJECTS S.P.A.

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base - Keysight Technologies - Lot 2

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0007

Valeur de l'offre : 100,712.95 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2026003AOF02

Titre : LOT 2 : Analyseur de réseaux vectoriel PXI

Date de conclusion du marché : 10/06/2026

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-0008

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : EAGLEPROJECTS S.P.A.

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base - Keysight Technologies France - Lot 3

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0008

Valeur de l'offre : 224,523.15 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2026003AOF03

Titre : LOT 3 : Analyseur de réseaux vectoriel 67 GHz

Date de conclusion du marché : 16/06/2026

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 : 3

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0009

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : EAGLEPROJECTS S.P.A.

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base - Keysight Technologies France - Lot 4

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0009

Valeur de l'offre : 155,457.26 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2026003AOF04

Titre : LOT 4 : Plateforme PXI TX/RX RF multicanal pour contrôle d'ondes

Date de conclusion du marché : 10/06/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

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-0010

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : PRO-LITE TECHNOLOGY FRANCE SAS

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base - PRO-LITE TECHNOLOGY FRANCE SAS - Lot 5

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0010

Valeur de l'offre : 83,680 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2026003AOF05

Titre : LOT 5 : Spectroradiomètre portable UV-VIS-NIR-SWIR

Date de conclusion du marché : 10/06/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

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 : 3

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0011

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Keysight Technologies France

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base - EAGLEPROJECTS S.P.A. - Lot 6

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0011

Valeur de l'offre : 90,002 Euro

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2026003AOF06

Titre : LOT 6 : Robot quadrupède

Date de conclusion du marché : 10/06/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

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 : 6

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : UNIVERSITE DE RENNES

Numéro d'enregistrement : 13003051300019

Adresse postale : CAMPUS DE BEAULIEU 263 AV GAL LECLERC CS 74205

Ville : RENNES

Code postal : 35700

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

Pays : France

Point de contact : Pôle des achats

Adresse électronique : achats@univ-rennes.fr

Téléphone : 0223233615

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

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0006

Nom officiel : ETS - LINDGREN OY

Taille de l'opérateur économique : Moyenne

Numéro d'enregistrement : 82255984500018

Adresse postale : Mekaanikonite 1

Ville : Eura

Code postal : 27510

Subdivision pays (NUTS) : Satakunta (FI196)

Pays : Finlande

Adresse internet : <https://www.ets-lindgren.com/>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

8.1 ORG-0005

Nom officiel : Keysight Technologies France

Taille de l'opérateur économique : Moyenne

Numéro d'enregistrement : 38108022500257

Adresse postale : Symbiose 2 10 avenue Aristide Briand

Ville : Bagneux

Code postal : 92220

Subdivision pays (NUTS) : Hauts-de-Seine (FR105)

Pays : France

Adresse internet : <https://www.keysight.com/fr/en/home.html>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0011

8.1 ORG-0004

Nom officiel : PRO-LITE TECHNOLOGY FRANCE SAS

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

Numéro d'enregistrement : 80064702600023

Adresse postale : 10 avenue Roger Lapébie Bâtiment B 1er étage

Ville : VILLENAVE D'ORNON

Code postal : 33140

Subdivision pays (NUTS) : Gironde (FRI12)

Pays : France

Adresse internet : <https://pro-lite.fr/>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0010

8.1 ORG-0003

Nom officiel : EAGLEPROJECTS S.P.A.

Taille de l'opérateur économique : Moyenne

Numéro d'enregistrement : 03489760540

Adresse postale : Strada San Galigano 12/A

Ville : Perugia

Code postal : 06129

Subdivision pays (NUTS) : Milano (ITC4C)

Pays : Italie

Adresse internet : <https://www.eagleprojects.it/en/chi-siamo/>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0007, LOT-0008, LOT-0009

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

Code postal : 35000

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

Pays : France

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

Téléphone : 0223212828

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 0e0bf964-17dc-4e83-ac1c-eb70eedd4819 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 17/06/2026 à 16:45

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 17/06/2026