



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:25-127777>

Département(s) de publication : **35**

Annonce n° **25-127777**

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 d'un système de bras robotisé, d'instrumentation électronique, radiofréquence et hyperfréquence à haute puissance pour la mesure d'antennes pour l'Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique (IETR) de Rennes

Description : L'objet du marché consiste en l'acquisition d'un système de bras robotisé, d'instrumentation électronique, radiofréquence et hyperfréquence à haute puissance pour la mesure d'antennes pour l'Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique (IETR) de Rennes

Identifiant de la procédure : 13254781-3836-413d-bfe0-777e0a6df5be

Identifiant interne : 2025032AOF

Type de procédure : Ouverte

Principales caractéristiques de la procédure : Appel d'Offres Ouvert

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 38433000 Spectromètres

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 42997300 Robots industriels

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 32352000 Antennes et réflecteurs

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Pour le lot 1 : IETR Université de Rennes Campus Beaulieu Bâtiment 11C
Avenue du Général Leclerc Pour les lots 2 à 9 : IETR Université de Rennes Campus
Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

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 bras robotisé pour la mesure d'antennes

Description : Acquisition d'un système de bras robotisé pour la mesure d'antennes.

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 42997300 Robots industriels

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11C Avenue
du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 12 Mois

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 : Qualités 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 : Qualité

Description : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage).

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

Nombre critère d'attribution : 5

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (base et PSE retenues)

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

Nombre critère d'attribution : 40

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0002

Titre : Chaîne de mesure RF déportée

Description : Fourniture d'une chaîne de mesure RF déportée.

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 38433000 Spectromètres

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 64 Mois

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 : Qualités 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 : Qualité

Description : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage).5

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

Nombre critère d'attribution : 5

Critère :

Type : Prix

Description : Prix (base et PSE retenues).

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

Nombre critère d'attribution : 40

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0003

Titre : Système RFSoc FPGA

Description : Acquisition d'un Système RFSoc FPGA

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 38433000 Spectromètres

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 12 Mois

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 : Qualités 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 : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage)

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0004

Titre : Low Noise Amplifier

Description : Fourniture d'un Low Noise Amplifier.

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38433000 Spectromètres

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 18 Mois

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 : Qualités 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 : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage).

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0005

Titre : Power Amplifier

Description : Fourniture d'un Power Amplifier

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38433000 Spectromètres

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 12 Mois

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 : Qualités 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 : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage).

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0006

Titre : Oscilloscope numérique

Description : Fourniture d'un oscilloscope numérique.

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38433000 Spectromètres

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 14 Mois

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 : Qualités 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 : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage).

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0007

Titre : Sources hyperfréquences à haute puissance

Description : Fourniture de sources hyperfréquences à haute puissance.

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711422 Équipement à hyperfréquences

Nomenclature supplémentaire (cpv): 38433000 Spectromètres

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 15 Mois

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 : Qualités 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 : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage).

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0008

Titre : Sonde de mesure pour la caractérisation d'antenne

Description : Fourniture d'une sonde de mesure pour la caractérisation d'antenne.

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 32352000 Antennes et réflecteurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 18 Mois

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 : Qualités 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 : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage).

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0009

Titre : Mini base compacte

Description : Fourniture d'une mini base compact.

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 32352000 Antennes et réflecteurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : IETR Université de Rennes Campus de Beaulieu Bâtiment 11D Avenue du Général Leclerc

Ville : Rennes

Code postal : 35042

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

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 18 Mois

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 : Qualités 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 : SAV (inclus les aspects maintenance et calibrage).

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 voies de recours contentieux ouvertes aux candidats sont les suivantes (liste non limitative) : - Articles L 551-1 et R 551-1 du Code de justice administrative pour le référé précontractuel qui peut être exercé depuis le début de la procédure de passation jusqu'à la signature du contrat ; - Articles R 421-1 à R 421-7 du Code de justice administrative (2 mois à compter de la notification ou publication de la décision de rejet de l'organisme) ; - Recours de pleine juridiction ouvert aux concurrents évincés (deux mois à compter de la date à laquelle la conclusion du contrat est rendue publique).

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE RENNES

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 406,940.86 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Aucun lauréat n'a été choisi et la mise en concurrence est clos.

La raison pour laquelle un lauréat n'a pas été choisi : Décision de l'acheteur, en raison d'un changement des besoins

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-0002

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 Lot 2 Keysight Technologie France

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0002

Valeur de l'offre : 189,857.21 Euro

L'offre a été classée : non

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025032AOF02

Titre : Acquisition d'un système de bras robotisé, d'instrumentation électronique, radiofréquence et hyperfréquence à haute puissance pour la mesure d'antennes pour l'Institut d'Electronique et des Technologies du numérique (IETR) de Rennes LOT 2 : Chaîne de mesure RF déportée

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 02/09/2025

Date de conclusion du marché : 23/10/2025

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

Autres informations sur les fonds de l'UE : Les équipements scientifiques faisant l'objet du présent appel d'offres sont financés dans le cadre du dispositif CPER 2021-2027 intégrant des financements de l'Union Européenne (FEDER) sous les intitulés suivants : projet CPER 2021-2027 « CyMoCoD Phase 3 et 4c » (lots 1 à 6) ; Projet CPER 2021-2027 « SpaceTechDroneTech Phase 3 » (lot 7) ; Projet CPER 2021-2027 « Mat&Trans Phase 4A » (lot 8 et 9).

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 : 1

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0003

Aucun lauréat n'a été choisi et la mise en concurrence est clos.

La raison pour laquelle un lauréat n'a pas été choisi : Aucune offre, aucune demande de participation, ni aucun projet n'a été reçu

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 : 0

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 : Atlanthys

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base Lot 4 Atlanthys

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0004

Valeur de l'offre : 4,990 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025032AOF04

Titre : Acquisition d'un système de bras robotisé, d'instrumentation électronique, radiofréquence et hyperfréquence à haute puissance pour la mesure d'antennes pour l'Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique (IETR) de Rennes LOT 4 : Low Noise Amplifier

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 02/09/2025

Date de conclusion du marché : 14/11/2025

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

Autres informations sur les fonds de l'UE : Les équipements scientifiques faisant l'objet du présent appel d'offres sont financés dans le cadre du dispositif CPER 2021-2027 intégrant des financements de l'Union Européenne (FEDER) sous les intitulés

suivants : projet CPER 2021-2027 « CyMoCoD Phase 3 et 4c » (lots 1 à 6) ; Projet CPER 2021-2027 « SpaceTechDroneTech Phase 3 » (lot 7) ;
Projet CPER 2021-2027 « Mat&Trans Phase 4A » (lot 8 et 9).

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 : 5

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0005

Aucun lauréat n'a été choisi et la mise en concurrence est clos.

La raison pour laquelle un lauréat n'a pas été choisi : Décision de l'acheteur, en raison d'un changement des besoins

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 : 5

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0006

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : TEKTRONIX SAS

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base Lot 6 Tektronix SAS

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0006

Valeur de l'offre : 51,234.6 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025032AOF06

Titre : Acquisition d'un système de bras robotisé, d'instrumentation électronique, radiofréquence et hyperfréquence à haute puissance pour la mesure d'antennes pour l'Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique (IETR) de Rennes LOT 6 : Oscilloscope numérique

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 02/09/2025

Date de conclusion du marché : 03/11/2025

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

Autres informations sur les fonds de l'UE : Les équipements scientifiques faisant l'objet du présent appel d'offres sont financés dans le cadre du dispositif CPER 2021-2027 intégrant des financements de l'Union Européenne (FEDER) sous les intitulés suivants : projet CPER 2021-2027 « CyMoCoD Phase 3 et 4c » (lots 1 à 6) ; Projet CPER 2021-2027 « SpaceTechDroneTech Phase 3 » (lot 7) ; Projet CPER 2021-2027 « Mat&Trans Phase 4A » (lot 8 et 9).

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-0007

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : VERSYS

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base lot 7 Versys

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0007

Valeur de l'offre : 66,075 Euro

L'offre a été classée : non

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025032AOF07

Titre : Acquisition d'un système de bras robotisé, d'instrumentation électronique, radiofréquence et hyperfréquence à haute puissance pour la mesure d'antennes pour l'Institut d'Electronique et des Technologies du numérique (IETR) de Rennes LOT 7 : Sources hyperfréquences à haute puissance

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 02/09/2025

Date de conclusion du marché : 17/10/2025

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

Autres informations sur les fonds de l'UE : Les équipements scientifiques faisant l'objet du présent appel d'offres sont financés dans le cadre du dispositif CPER 2021-2027 intégrant des financements de l'Union Européenne (FEDER) sous les intitulés suivants : projet CPER 2021-2027 « CyMoCoD Phase 3 et 4c » (lots 1 à 6) ; Projet CPER 2021-2027 « SpaceTechDroneTech Phase 3 » (lot 7) ; Projet CPER 2021-2027 « Mat&Trans Phase 4A » (lot 8 et 9).

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 : 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 : MVG Industries

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base lot 8 MVG Industries

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0008

Valeur de l'offre : 20,000 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025032AOF08

Titre : Acquisition d'un système de bras robotisé, d'instrumentation électronique, radiofréquence et hyperfréquence à haute puissance pour la

mesure d'antennes pour l'Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique (IETR) de Rennes LOT 8 : Sonde de mesure pour la caractérisation d'antenne

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 02/09/2025

Date de conclusion du marché : 28/10/2025

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

Autres informations sur les fonds de l'UE : Les équipements scientifiques faisant l'objet du présent appel d'offres sont financés dans le cadre du dispositif CPER 2021-2027 intégrant des financements de l'Union Européenne (FEDER) sous les intitulés suivants : projet CPER 2021-2027 « CyMoCoD Phase 3 et 4c » (lots 1 à 6) ; Projet CPER 2021-2027 « SpaceTechDroneTech Phase 3 » (lot 7) ; Projet CPER 2021-2027 « Mat&Trans Phase 4A » (lot 8 et 9).

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-0009

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Rohde & Schwarz FRANCE SAS

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre de base lot 9 Rohde & Schwarz France SAS

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0009

Valeur de l'offre : 74,784.05 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : 2025032AOF09

Titre : Acquisition d'un système de bras robotisé, d'instrumentation électronique, radiofréquence et hyperfréquence à haute puissance pour la mesure d'antennes pour l'Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique (IETR) de Rennes Lot 9 : Mini base compacte

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 02/09/2025

Date de conclusion du marché : 28/10/2025

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

Autres informations sur les fonds de l'UE : Les équipements scientifiques faisant l'objet du présent appel d'offres sont financés dans le cadre du dispositif CPER 2021-2027 intégrant des financements de l'Union Européenne (FEDER) sous les intitulés suivants : projet CPER 2021-2027 « CyMoCoD Phase 3 et 4c » (lots 1 à 6) ; Projet CPER 2021-2027 « SpaceTechDroneTech Phase 3 » (lot 7) ; Projet CPER 2021-2027 « Mat&Trans Phase 4A » (lot 8 et 9).

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

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 : Université de Rennes Pôle des Achats 2 rue du Thabor

Adresse électronique : achats@listes.univ-rennes.fr

Téléphone : 02 23 23 63 15

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

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0008

Nom officiel : Tribunal Administratif de Rennes

Numéro d'enregistrement : 17350005900014

Adresse postale : 3 CONTOUR DE LA MOTTE

Ville : Rennes

Code postal : 35000

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

Pays : France

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

Téléphone : 02 99 63 56 84

Adresse internet : <https://rennes.tribunal-administratif.fr/>

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0007

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 électronique : public-tenders.france@keysight.com

Téléphone : 0149932282

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

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0002

8.1 ORG-0006

Nom officiel : Atlanthys

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

Numéro d'enregistrement : 44364203800030

Adresse postale : Chemin de la Ville Hesry

Ville : SAINT BRIEUC

Code postal : 22000

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

Pays : France

Adresse électronique : atlanthys@atlanthys.com

Téléphone : 0296321010

Adresse internet : <http://www.atlanthys.com>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0004

8.1 ORG-0005

Nom officiel : TEKTRONIX SAS

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

Numéro d'enregistrement : 77572023800226

Adresse postale : Immeuble les Conquérants Bâtiment Everest 1, avenue de l'Atlantique

Ville : Les Ulis

Code postal : 91940

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Adresse électronique : france@tektronix.com

Téléphone : 01 69 86 81 81

Adresse internet : <https://www.tek.com/fr>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0006

8.1 ORG-0004

Nom officiel : VERSYS

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

Numéro d'enregistrement : 44470890300034

Adresse postale : 4 rue René Razel Immeuble Apollo

Ville : Saclay

Code postal : 91400

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Adresse électronique : florian.perlangeli@versys.fr

Téléphone : 44470890300034

Adresse internet : <https://versys.fr>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0007

8.1 ORG-0003

Nom officiel : MVG Industries

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

Numéro d'enregistrement : 43898459300063

Adresse postale : Parc d'Activités de l'Océane 13 rue du Zéphyr

Ville : Villejust

Code postal : 91140

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Adresse électronique : legal@mvg-world.com

Téléphone : 01 69 29 02 47

Adresse internet : <https://www.mvg-world.com/fr>

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0008

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Rohde & Schwarz FRANCE SAS

Taille de l'opérateur économique : Moyenne

Numéro d'enregistrement : 65204354800161

Adresse postale : Immeuble le Newton 9-11 rue Jeanne Braconnier

Ville : Meudon

Code postal : 92366

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

Pays : France

Adresse électronique : contact.rsf@rohde-schwarz.com

Téléphone : 01 41 36 10 00

Adresse internet : https://www.rohde-schwarz.com/fr/accueil_48230.html

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0009

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 42ec59fb-ccd3-43db-b71f-063eb371c325 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 18/11/2025 à 16:30

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 18/11/2025