



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:26-27228>

Département(s) de publication : **14, 50, 61**

Annonce n° **26-27228**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Achat d'équipements pour l'enseignement en physique nucléaire

Description : Achat d'équipements pour l'enseignement en physique nucléaire

Identifiant de la procédure : 8e67d3f0-ae22-45a2-86b5-5cb60c09c73b

Identifiant interne : 2025013MAFO040

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

2.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Détecteur à scintillation

Description : Détecteur à scintillation

Identifiant interne : lot 1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0002

Titre : Détecteur Silicium Alpha

Description : Détecteur Silicium Alpha

Identifiant interne : lot 2

5.1.1 **Objet**

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

5.1.2 **Lieu d'exécution**

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 **Durée estimée**

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 **Techniques**

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

5.1 **Identifiant technique du lot** : LOT-0003

Titre : Détecteur Silicium Bêta

Description : Détecteur Silicium Bêta

Identifiant interne : lot 3

5.1.1 **Objet**

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

5.1.2 **Lieu d'exécution**

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 **Durée estimée**

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 **Techniques**

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0004

Titre : Alimentation NIM haute tension pour détecteur

Description : Alimentation NIM haute tension pour détecteur

Identifiant interne : lot 4

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 30237280 Accessoires d'alimentation

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0005

Titre : Amplificateur et préampli

Description : Amplificateur et préampli

Identifiant interne : lot 5

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 32343000 Amplificateurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0006

Titre : Générateur d'impulsion NIM

Description : Générateur d'impulsion NIM

Identifiant interne : lot 6

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 32343000 Amplificateurs

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0007

Titre : Carte d'acquisition pour spectrométrie

Description : Carte d'acquisition pour spectrométrie

Identifiant interne : lot 7

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 30237130 Cartes informatiques

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0008

Titre : Châssis NIM d'alimentation

Description : Châssis NIM d'alimentation

Identifiant interne : lot 8

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31720000 Équipement électromécanique

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : Physical Instruments

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0009

Titre : Détecteur Compteur proportionnel

Description : Détecteur Compteur proportionnel

Identifiant interne : lot 9

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0010

Titre : Oscilloscope

Description : Oscilloscope

Identifiant interne : lot 10

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38342000 Oscilloscopes

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0011

Titre : Détecteurs de radioprotection

Description : Détecteurs de radioprotection

Identifiant interne : lot 11

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0012

Titre : Ictomètre

Description : Ictomètre

Identifiant interne : lot 12

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0013

Titre : Activimètre

Description : Activimètre

Identifiant interne : lot 13

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341300 Instruments de mesure de grandeurs électriques

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0014

Titre : Germanium Hyper Pur

Description : Germanium Hyper Pur

Identifiant interne : lot 14

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0015

Titre : Carte d'acquisition haute performance

Description : Carte d'acquisition haute performance

Identifiant interne : lot 15

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 30237130 Cartes informatiques

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0016

Titre : Compteur à scintillation liquide

Description : Compteur à scintillation liquide

Identifiant interne : lot 16

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 38341400 Compteurs Geiger

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Informations complémentaires : calvados

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

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

Nom : prix

Description : prix

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : les critères sont disponibles dans les documents de marché

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 CAEN

Informations relatives aux délais de recours : les informations sont données dans les documents de marché

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

Section 6 - Résultats

Valeur maximale des accords-cadres dans cet avis : 1,392,500 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 67,500 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : LUXIUM

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 1

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 1 Détecteur à scintillation

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 02/03/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 15,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : MIRION

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 2

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0002

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 2 Détecteur Silicium Alpha

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 26/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0003

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 50,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : HTDS

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 3

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0003

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 3 Détecteur Silicium Bêta

Titre : LOT 3

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0004

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 20,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Physical Instruments

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 4

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0004

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 4 Alimentation NIM haute tension pour détecteur

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 02/03/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0005

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 50,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Innovdata

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 5

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0005

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 5 Amplificateur et préampli

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0006

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 15,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : HTDS

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 6

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0006

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 6 Générateur d'impulsion NIM

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0007

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 40,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : HTDS

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 7

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0007

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 7 Carte d'acquisition pour spectrométrie

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

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 : 2

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0008

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 30,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Physical Instruments

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 8

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0008

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 8 Châssis NIM d'alimentation

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 02/03/2026

Organisation qui signe le marché : Physical Instruments

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.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 40,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : HTDS

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 9

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0009

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 9 Détecteur Compteur proportionnel

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0010

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 10,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : L'Impulsion

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 10

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0010

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : LOT 10 Oscilloscope

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0011

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 140,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Berthold

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 11

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0011

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 11 Détecteurs de radioprotection

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0012

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 15,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Carmelec

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 12

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0012

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 12 Ictomètre

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 23/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0013

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 100,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : HTDS

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 13

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0013

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 13 Activimètre

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0014

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 300,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : HTDS

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 14

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0014

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 14 Germanium Hyper Pur

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0016

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 500,000 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : Lablogic

Offre :

Identifiant de l'offre : LOT 16

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0016

Sous-traitance : Non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : lot 16 Compteur à scintillation liquide

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/01/2026

Date de conclusion du marché : 20/02/2026

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

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-0015

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

La raison pour laquelle un lauréat n'a pas été choisi : Toutes les offres, toutes les demandes de participation ou tous les projets ont été retiré(e)s ou jugé(e)s irrecevables

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

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : UNIVERSITE CAEN NORMANDIE

Numéro d'enregistrement : 19141408500016

Ville : CAEN

Code postal : 14000

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Adresse électronique : marches.publics@unicaen.fr

Téléphone : 0231565572

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : LUXIUM

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

Numéro d'enregistrement : 31626302900050

Ville : St Pierre les Nemours

Code postal : 77140

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

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

8.1 ORG-0003

Nom officiel : MIRION

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

Numéro d'enregistrement : 38444977300165

Ville : Montigny le Bretonneux

Code postal : 78180

Subdivision pays (NUTS) : Yvelines (FR103)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0002

8.1 ORG-0004

Nom officiel : HTDS

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

Numéro d'enregistrement : 44027396900038

Ville : Massy

Code postal : 91300

Subdivision pays (NUTS) : Essonne (FR104)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0003, LOT-0006, LOT-0007, LOT-0009, LOT-0013, LOT-0014

8.1 ORG-0005

Nom officiel : Physical Instruments

Numéro d'enregistrement : 48270099400056

Ville : MEYLAN

Code postal : 38240

Subdivision pays (NUTS) : Isère (FRK24)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0006

Nom officiel : Innovdata

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

Numéro d'enregistrement : 75399768300010

Ville : Bondy

Code postal : 93140

Subdivision pays (NUTS) : Seine-Saint-Denis (FR106)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0005

8.1 ORG-0007

Nom officiel : Physical Instruments

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

Numéro d'enregistrement : 48270099400056

Ville : MEYLAN

Code postal : 38240

Subdivision pays (NUTS) : Isère (FRK24)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0004, LOT-0008

8.1 ORG-0008

Nom officiel : L'Impulsion

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

Numéro d'enregistrement : 33905536000020

Ville : Hérouville st clair

Code postal : 142000

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0010

8.1 ORG-0009

Nom officiel : Berthold

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

Numéro d'enregistrement : 65204381100056

Ville : Thoiry

Code postal : 78770

Subdivision pays (NUTS) : Yvelines (FR103)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0011

8.1 ORG-0010

Nom officiel : Carmelec

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

Numéro d'enregistrement : 43835296500026

Ville : Perpignan

Code postal : 66100

Subdivision pays (NUTS) : Pyrénées-Orientales (FRJ15)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0012

8.1 ORG-0011

Nom officiel : Lablogic

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

Numéro d'enregistrement : 34170261100037

Ville : CHANGE

Code postal : 53810

Subdivision pays (NUTS) : Mayenne (FRG03)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0016

8.1 ORG-0012

Nom officiel : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE CAEN

Numéro d'enregistrement : 17140005400010

Ville : caen

Code postal : 14000

Subdivision pays (NUTS) : Calvados (FRD11)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : a92889fc-2de5-47f7-8619-b17715e53914 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 16/03/2026 à 15:13

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 16/03/2026