



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:25-88899>

Département(s) de publication : **75**

Annonce n° **25-88899**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : CNAM - POLE ACHATS INFORMATIQUE

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Protection sociale

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Raccordement inter-bâtiments du CSH Strasbourg par fibres noires

Description : Fourniture d'une solution de raccordement par fibres optiques noires des deux bâtiments du centre de production informatique de Strasbourg et la réalisation de prestations associées.

Identifiant de la procédure : 913f2143-de7b-4ed7-a622-a6dcfd67a6fc

Avis précédent : 127383-2025

Identifiant interne : AC.2024.1985

Type de procédure : Ouverte

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nature supplémentaire du marché : Services

Nomenclature principale (cpv) : 32561000 Connexions à fibres optiques

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 31311000 Connexions de réseau

2.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Bas-Rhin (FRF11)

Pays : France

2.1.3 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 3,939,217.5 Euro

Valeur maximale de l'accord-cadre : 5,120,982.75 Euro

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Sans objet

Droit transnational applicable : Sans objet

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Raccordement inter-bâtiments du CSH Strasbourg par fibres noires

Description : Fourniture d'une solution de raccordement par fibres optiques noires des deux bâtiments du centre de production informatique de Strasbourg et la réalisation de prestations associées.

Identifiant interne : AC.2024.1985

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nature supplémentaire du marché : Services

Nomenclature principale (cpv): 32561000 Connexions à fibres optiques

Nomenclature supplémentaire (cpv): 31311000 Connexions de réseau

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Bas-Rhin (FRF11)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 4 An

5.1.5 Valeur

Valeur maximale de l'accord-cadre : 5,120,982.75 Euro

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 : Qualité

Description : voir RC

Critère :

Type : Qualité

Description : voir RC

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : voir RC

Justification de l'absence d'indication de la pondération des critères d'attribution : voir RC

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 Paris

Informations relatives aux délais de recours : Tribunal administratif de Paris

Organisation qui signe le marché : CNAM - POLE ACHATS INFORMATIQUE

Section 6 - Résultats

Valeur maximale des accords-cadres dans cet avis : 512,982.75 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

Accord-cadre :

Valeur maximale de l'accord-cadre : 5,120,982 Euro

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : INTERDATA

Offre :

Identifiant de l'offre : Offre Interdata

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur de l'offre : 5,120,982 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

Sous-traitance : Pas encore connu

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : Offre Interdata

Titre : offre interdata

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 30/06/2025

Date de conclusion du marché : 23/07/2025

Organisation qui signe le marché : CNAM - POLE ACHATS INFORMATIQUE

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 1

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : CNAM - POLE ACHATS INFORMATIQUE

Numéro d'enregistrement : 18003502402369

Ville : Paris 20

Code postal : 75020

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : caroline.robert@assurance-maladie.fr

Téléphone : 0299325506

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal administratif de Paris

Numéro d'enregistrement : 17750005500013

Adresse postale : 7, rue de Jouy

Ville : Paris

Code postal : 75004

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

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

Téléphone : 0144594400

Télécopieur : 0144594646

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0003

Nom officiel : INTERDATA

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

Numéro d'enregistrement : 317866374

Adresse postale : 3 avenue du Canada, Parc Technopolis, bâtiment BETA

Ville : Les Ulis

Code postal : 91940

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 208d97ef-bd56-4854-b188-e3ceb7011ba6 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 04/08/2025 à 07:54

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 04/08/2025