



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis 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:25-102183>

Département(s) de publication : **11, 31, 34, 66**

Annonce n° **25-102183**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Université de Perpignan Via Domitia

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 19660437500010

Ville : Perpignan

Code postal : 66860

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 11, 31, 34, 66

Section 2 - Communication

Lien vers le profil d'acheteur : <http://www.marches-publics.gouv.fr>

Identifiant interne de la consultation : 2025-26-UPVD-SF

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : commande publique

Adresse mail du contact : marchespublics@univ-perp.fr

Numéro de téléphone du contact : +33 468086828

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve** : # Déclaration sur le CA
Déclaration concernant le chiffre d'affaires global du candidat et, le cas échéant, le chiffre d'affaires du domaine d'activité faisant l'objet du marché public, portant au maximum sur les trois derniers exercices disponibles en fonction de la date de création de l'entreprise où du début de l'activité de l'opérateur économique, dans la mesure où les informations sur ces chiffres d'affaires sont disponibles. Si pour une raison justifiée, l'opérateur économique n'est pas en mesure de produire les renseignements et documents demandés par l'acheteur, il est autorisé à prouver sa capacité économique et financière par tout autre moyen considéré comme approprié par l'acheteur

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 14/10/2025 à 17:30

Présentation des offres par catalogue électronique : Exigée

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Maintenance de l'hébergement informatique modulaire, extérieur, équipé et sécurisé – DATA CENTER de l'université de Perpignan

Code CPV principal - Descripteur principal : 50710000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Le présent marché a pour objet la maintenance globale, préventive et corrective, en mode full-service du centre informatique, modulaire, au format d'un container métallique extérieur, étanche, équipé, climatisé et sécurisé (Datacenter), situé à l'Université de Perpignan Via Domitia (UPVD). L'attention du titulaire est appelée sur le caractère critique, stratégique et névralgique de ce centre informatique pour l'université de Perpignan, puisqu'il héberge l'ensemble de ses serveurs informatiques et puisque toute défaillance est susceptible donc de provoquer l'arrêt de la messagerie internet de l'établissement, d'internet et de tous les outils de gestion informatique, entraînant une rupture dans la continuité du service public rendu par l'université.

Lieu principal d'exécution du marché : PERPIGNAN

Valeur estimée (H.T.) : 75000.0 euros

La consultation comporte des tranches : Non

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Marché alloti : Non

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Oui

Détail sur la visite (si oui) : La visite sur site, préalablement à la remise de l'offre est obligatoire afin de reconnaître les lieux où les prestations doivent se dérouler.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 15/09/2025