



**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:24-135220>

Département(s) de publication : **33**

Annonce n° **24-135220**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Université de Bordeaux

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 13001835100010

Ville : Talence cedex

Code postal : 33405

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 33

Section 2 - Communication

Lien direct aux documents de la consultation : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2663189&orgAcronyme=f2h>

Identifiant interne de la consultation : 2024-162

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Oui

Nom du contact : Marco WOJCIECHOWSKI

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve** : Présentation de l'entreprise

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 10/01/2025 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

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 : Réalisation de modèles géométriques volumiques de cathédrales à partir de scans 3D

Code CPV principal - Descripteur principal : 71350000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Réalisation de modèles géométriques volumiques adaptés aux simulations mécaniques des maçonneries utilisant une approche discrète bloc à bloc (Méthode des Éléments Discrets, NSCD, LMGC90) issus des nuages de points laser (scan 3D) des travées des cathédrales de Paris (chevet), Sens (chevet), Bourges (chevet), Chartres (nef) et Amiens (nef).

Lieu principal d'exécution du marché : Talence

Durée du marché (en mois) : 24

Valeur estimée (H.T.) : 48000 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 : Non

Date d'envoi du présent avis à la publication : 02/12/2024