



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:25-12362>

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

Annonce n° **25-12362**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur : Crous Bretagne

Correspondant : M. TROUBAT Timothée

Adresse : 7 Place Hoche, 35064 RENNES

Section 2 - Description du marché

Objet du marché : Marché d'étude de faisabilité et de programmation pour la construction d'un bâtiment neuf à usage mixte (studios étudiants, restauration étudiante et espaces d'enseignement) sur le site de la Duchesse Anne à Rennes

Section 3 - Caractéristiques du marché

Caractéristiques principales : Marché d'étude de faisabilité et de programmation pour la construction d'un bâtiment neuf à usage mixte (studios étudiants, restauration étudiante et espaces d'enseignement) sur le site de la Duchesse Anne à Rennes

Refus des variantes.

Section 8 - Mode de passation du marché

Type de procédure : procédure adaptée

Section 10 - Conditions de délai

Date limite de réception des offres : 03/03/2025 à 12:00

Délai minimum de validité des offres : 180 jours à compter de la date limite de réception des offres.

Section 11 - Autres renseignements

Numéro de référence attribué au marché par le pouvoir adjudicateur / l'entité adjudicatrice : MS2005-005

Section 12 - Adresses complémentaires

Adresse auprès de laquelle les documents peuvent être obtenus :

Coordonnées :

Adresse internet : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2699958&orgAcronyme=f2h>

Date d'envoi du présent avis à la publication : 03/02/2025