



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de résultat 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:24-94287>

Département(s) de publication : 78

Annonce n° 24-94287

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 23-179068

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Conseil Départemental des Yvelines

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 22780646000019

Ville : VERSAILLES

Code postal : 78012

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 78

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : VERSAILLES Travaux de restructuration du bâtiment du 27 boulevard Saint-Antoine en un centre de prise en charge du psychotraumatisme chez l'enfant

Code CPV principal - Descripteur principal : 45215100

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Le présent contrat porte sur les travaux de restructuration du bâtiment du 27 boulevard Saint-Antoine à VERSAILLES en un centre de prise en charge du psychotraumatisme chez l'enfant

Critères d'attribution : Valeur technique : 30% Valeur environnementale : 10% Prix : 60%

Section 4 - Attribution du marché

Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots :

Cet avis a été déclaré Sans Suite. Renseignements complémentaires : La consultation a été déclarée sans suite pour motif d'intérêt général (abandon pour raisons budgétaires). Modalités de consultation du contrat : Département des Yvelines - 2 place André Mignot - 78000 Versailles - Direction de la commande publique unifiée - commandepublique@yvelines.fr

Date d'envoi du présent avis à la publication : 12/08/2024