



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis rectificatif

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:25-130479>

Département(s) de publication : **69**

Annonce n° **25-130479**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-121564

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Ville de Villeurbanne

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 21690266800013

Ville : VILLEURBANNE

Code postal : 69601

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 69

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : TRAITEMENT THERMIQUE DE L'ENVELOPPE DU BOULODROME DES BROSSES ET AMELIORATION FONCTIONNELLE DU SITE

Code CPV principal - Descripteur principal : 45261100

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : La présente consultation concerne le traitement thermique de l'enveloppe du boulodrome des Brosses et amélioration fonctionnelle du site. L'objectif principal de l'opération est le traitement thermique des enveloppes du bâtiment principal et de ses annexes. Comme l'indique l'audit énergétique réalisé en mai 2021, les bâtiments sont très peu isolés et sont très énergivores. La toiture est fuyarde par endroits et la qualité de l'enveloppe du bâtiment est peu satisfaisante. En complément, d'autres besoins sont à satisfaire et sont précisés à l'article 1 du règlement de la consultation

Critères d'attribution : énoncé dans le Rc

Section 4 - Informations rectificatives

- Rubrique : Date et heure limites de réception des plis, Au lieu de 28/11/2025 à 12h00, lire 03/12/2025 à 12h00

Date d'envoi du présent avis à la publication : 25/11/2025