



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:24-66130>

Département(s) de publication : **77**

Annonce n° **24-66130**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-26376

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Syndicat Intercommunal D'Assainissement De Marne-La-Vallee

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 25770410600034

Ville : SAINT THIBAULT DES VIGNES

Code postal : 77400

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 77

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : REFECTION DU PARKING EXISTANT DE LA ZONE FOUR (ZONE ATEX)

Code CPV principal - Descripteur principal : 45223300

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Les prestations sont réglées par des prix forfaitaires. Durée : 2 mois et 15 jours de préparation de chantier. Réfection de la totalité du parking de la zone Four (Zone ATEX) sur la station d'épuration des eaux usées de Saint-Thibault-des-Vignes. Réfection de la totalité de la plateforme y compris la reprises des réseaux existants. Ces travaux comprennent également la suppression d'une ancienne Cuve à fioul ainsi que le nettoyage d'un débourbeur existant

Critères d'attribution : énoncé dans le Rc

Section 4 - Attribution du marché

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

Nombre d'offres reçues : 8 Date d'attribution : 06/06/24 Marché n° : 242305 Tere, 1 Rte

Departementale 118, 91140 Villebon-Sur-Yvette Montant Ht : 179 402,00 Euros

Date d'envoi du présent avis à la publication : 06/06/2024