



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:25-83688>

Département(s) de publication : 17

Annonce n° 25-83688

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-46454

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Syndicat Départemental de la Voirie (17)

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 25170182700015

Ville : Saintes

Code postal : 17119

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 17

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Travaux pour la réalisation d'une extension du bâtiment du siège administratif du Syndicat Départemental de la Voirie, sur la ville de Saintes (17).

Code CPV principal - Descripteur principal : 45262800

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Travaux pour la réalisation d'une extension du bâtiment du siège administratif du Syndicat Départemental de la Voirie, sur la ville de Saintes (17).

Critères d'attribution : Critères Pondération 1-Prix des prestations 40.0 % 2-Valeur technique 30.0 % 3-Délai d'exécution 20.0 % 4- Valeur environnementale 10.0 %

Section 4 - Attribution du marché

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

CAO du 01/07/2025 - LOT 01 : GAUDY BONNEAU - LOT 02 : ALM ALLAIN - LOT 03 : ALM ALLAIN - LOT 04 : CHATEL ETENCHEITE - LOT 05 : SAS BIRON - LOT 06 : SARL BOUGNOTEAU - LOT 07 : SARL PARIS XAVIER - LOT 08 : SARL YANN RIVIERE - LOT 09 : FORTIER PEINTURE - LOT 10 : SAS BRUNET - LOT 11 : DUPRE SOLUTIONS ENERGIES

Date d'envoi du présent avis à la publication : 22/07/2025