



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:25-46695>

Département(s) de publication : **20A**

Annonce n° **25-46695**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-129191

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 14/11/2024

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : MAIRIE D ALATA

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 21200006100011

Ville : ALATA

Code postal : 20167

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 20A

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Accord cadre à bons de commande - Travaux Infrastructure - Lot 4 : signalisation horizontale et verticale

Code CPV principal - Descripteur principal : 45233290

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Accord cadre à bons de commande - Travaux Infrastructure - Lot 4 : signalisation horizontale et verticale

Critères d'attribution : 60% Prix 25% La valeur technique évaluée suivant le mémoire technique 15% Valeur de l'organisation, des qualifications et de l'expérience du candidat

Section 4 - Attribution du marché

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

Date notification du marché public par l'acheteur : 24 avril 2024 Nom et adresse de l'attributaire :

SOTRAVOS Lieudit Suaralta - Route de Valle di Mezzana - 20167 SARROLA-CARCOPINO SIRET : 501

007 462 00044 Nombre d'offres reçues : 03 (trois) offres Montant Total du marché : Montant minimum

/an HT : 0? HT - Montant maximum/an HT : 50 000 ? HT

Date d'envoi du présent avis à la publication : 24/04/2025