



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:24-44051>

Département(s) de publication : **45**

Annonce n° **24-44051**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-3667

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Conseil départemental du Loiret

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 22450001700013

Ville : Orléans

Code postal : 45945

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 45

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : RD94 RD38 Aménagement d'un carrefour giratoire sur la commune de Villevoques

Code CPV principal - Descripteur principal : 45112500

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : La procédure de passation utilisée est : la procédure adaptée ouverte. Elle est soumise aux dispositions des articles L. 2123-1 et R. 2123-1 1° du Code de la commande publique

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 : 3 Date d'attribution : 29/03/24 Marché n° : 24073 Eurovia Centre Loire, Rte De Chaumont, 45120 Corquilleroy Montant Ht : 241 325,74 Euros Renseignements complémentaires : Le présent marché peut être consulté sur simple demande au siège du Conseil départemental du Loiret - Pôle Aménagement Durable - Direction du patrimoine et des ressources partagées-Service budget achat-Commande publique - 45945 Orleans, sous réserve de secrets protégés par la loi

Date d'envoi du présent avis à la publication : 15/04/2024