



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:25-22574>

Département(s) de publication : 72

Annonce n° 25-22574

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-127308

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Cenovia Cites

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 83469240200029

Ville : Le Mans

Code postal : 72015

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 72

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : REALISATION D'UN PARKING PUBLIC D'USAGE PARTAGE EN SUPERSTRUCTURE AUX ABORDS DU CENTRE HOSPITALIER DU MANS ET DU CENTRE DE CANCEROLOGIE DE LA SARTHE. La présente consultation concerne uniquement le lot suivant : Lot n° 16 - JALONNEMENT DYNAMIQUE faisant l'objet d'une procédure adaptée (petit lot) au titre de l'article Article R2123-1 2° du code de la commande publique

Code CPV principal - Descripteur principal : 45316200

Type de marché : Travaux

Critères d'attribution : Valeur technique de l'offre décomposée en sous-critères, appréciée à l'aide du mémoire justificatif (cf. règlement de consultation). : 60% Prix : 40%

Section 4 - Attribution du marché

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

Lot N° 16 - Jalonnement Dynamique Nombre d'offres reçues : 1 Date d'attribution : 26/02/25 Marché n° : 25-01524 Trafic Technologie Systeme, 1ere Avenue, 06510 Carros Montant Ht min : 33 186,00 Euros Sous-traitance : oui. Part de la sous-traitance, en valeur (H.T.) : 6 507,00 euro(s)

Date d'envoi du présent avis à la publication : 26/02/2025