



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:25-96033>

Département(s) de publication : **95**

Annonce n° **25-96033**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-47056

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Communauté d'Agglomération de Cergy-Pontoise

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 24950010900015

Ville : Cergy-Pontoise

Code postal : 95027

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 95

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : 25TA05-Travaux d'aménagement de Chaussée Osny

Code CPV principal - Descripteur principal : 45112700

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Aménagement des voies de promenade mixtes (piéton et cyclables), accompagnées par de l'éclairage. Création de nouveaux espaces naturels et d'une zone humide. Gestion des eaux pluviales par la création de noues paysagères. Plantations d'arbres, vivaces et prairie

Critères d'attribution : énoncé dans le Rc

Section 4 - Attribution du marché

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

Lot N° 1 - Voiries Réseaux Divers (Vrd) Nombre d'offres reçues : 3 Date d'attribution : 10/07/25 Marché n° : 25ta05 Cochery Ile De France, chemin du parc, 95480 Pierrelaye Montant Ht : 2 000 000,00 Euros

Lot N° 2 - Espaces verts Nombre d'offres reçues : 4 Date d'attribution : 10/07/25 Marché n° : 25ta05 Espace Deco, 9 chemin de la chapelle st Antoine, 95300 Ennery Montant Ht : 1 082 489,90 Euros

Date d'envoi du présent avis à la publication : 28/08/2025