



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:26-31198>

Département(s) de publication : 29

Annonce n° 26-31198

Services

Section 1 - Reference de l'avis initial

Pas d'avis initial

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : VILLE DE LANDERNEAU

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 21290103700011

Ville : LANDERNEAU

Code postal : 29800

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 29

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Mission de prestation intellectuelle portant sur l'étude de faisabilité et de programmation pour l'aménagement des abords du Pôle d'Echange Multimodal de Landerneau et du plan de circulation associé

Code CPV principal - Descripteur principal : 71241000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Mission de prestation intellectuelle portant sur l'étude de faisabilité et de programmation pour l'aménagement des abords du Pôle d'Echange Multimodal de Landerneau et du plan de circulation associé

Critères d'attribution : Prix - 45 Valeur technique - 55

Section 4 - Attribution du marché

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

Mission de prestation intellectuelle portant sur l'étude de faisabilité et de programmation pour l'aménagement des abords du Pôle d'Echange Multimodal de Landerneau et du plan de circulation associé Date de conclusion du contrat : 16/03/2026 Nom du titulaire : ARTELIA Montant de l'offre attributaire HT ARTELIA : 71 114.00 euro(s).

Date d'envoi du présent avis à la publication : 26/03/2026