



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis rectificatif

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:26-896>

Département(s) de publication : 59

Annonce n° 26-896

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-133044

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Communauté Urbaine de Dunkerque

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 24590042800013

Ville : Dunkerque

Code postal : 59386

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 59

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Travaux d'installation d'une GTB à l'hôtel communautaire pour la gestion des installations CVC

Code CPV principal - Descripteur principal : 45300000

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Travaux d'installation d'une GTB à l'hôtel communautaire pour la gestion des installations CVC

Critères d'attribution : Prix 60 points Valeur technique 40 points Le détail des critères et des sous critères est repris dans les documents de la consultation.

Section 4 - Informations rectificatives

- Dans la rubrique autres informations complémentaires : Au lieu de lire : L'accord cadre mono-attributaire est à bons de commandes sans montant minimum et avec un maximum de 250000 €HT Il convient de lire : Autres informations complémentaires : L'accord cadre mono-attributaire est à bons de commandes sans montant minimum et avec un maximum de 390000 €HT
- Dans la rubrique Date et heure limite de réception des plis Au lieu de : Lundi 19 janvier 2026 - 10:00 Lire : Lundi 16 février 2026- 10:00

Date d'envoi du présent avis à la publication : 06/01/2026