



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:24-70845>

Département(s) de publication : **59**

Annonce n° **24-70845**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-42793

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 11/04/2024

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Commune de WATTRELOS

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 21590650400018

Ville : WATTRELOS Cedex

Code postal : 59393

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 59

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Travaux de réfection totale des couvertures et renforcement des bois de charpente de l'OMEP

Code CPV principal - Descripteur principal : 45261210

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : La présente consultation vise à la conclusion d'un marché de travaux de réfection totale des couvertures et renforcement des bois de charpente en lamellé de l'OMEP à Wattrelos. L'OMEP ...(voir DCE)

Critères d'attribution : Les critères sont énoncés uniquement dans les documents du marché.

Section 4 - Attribution du marché

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

Couverture - Etanchéité Date de conclusion du marché/lot: 12/06/2024. Noms des titulaires: HAUT DE FRANCE. Montant de l'offre attributaire HT: 341963.01 euro(s). Menuiserie bois - Charpente Date de conclusion du marché/lot: 12/06/2024. Noms des titulaires: FREYSSINET AGENCE NORD ETS. Montant de l'offre attributaire HT: 172778.82 euro(s).

Date d'envoi du présent avis à la publication : 18/06/2024