



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:24-144780>

Département(s) de publication : **86**

Annonce n° **24-144780**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-27800

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Communauté d'Agglomération de Poitiers (86)

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 20006985400012

Ville : Poitiers

Code postal : 86000

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 86

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Travaux de sécurisation de la station de traitement des eaux usées de La Folie et site de Moulin Apparent

Code CPV principal - Descripteur principal : 45311000

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Marché à tranches de travaux: Tranche ferme: Électricité et ventilation Tranche optionnelle n°1: Isolation dégraisseur-dessableur Tranche optionnelle n°2: Renouvellement des ventilateurs d'extraction Pour chacune des tranches, délai proposé par le candidat dans le respect du délai global de 6 mois toutes tranches confondues à compter de la notification.

Critères d'attribution : 1. Valeur technique (60 %) 2. Prix des prestations (30 %) 3. Performance en matière de protection de l'environnement (10 %)

Section 4 - Attribution du marché

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

l'attributaire est la société FOURNIE ET CIE (79 190 - SIRET 431 606 425 00012) pour un montant de 1 536 381,20 EUR HT soit 1 843 657,44 EUR TTC.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 24/12/2024