



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:26-21237>

Département(s) de publication : 33

Annonce n° 26-21237

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 26-12696

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Grand Port Maritime de Bordeaux

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 78180414100021

Ville : BORDEAUX Cedex

Code postal : 33082

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 33

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Réalisation d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation au H42B à Bassens

Code CPV principal - Descripteur principal : 45261215

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Le contrat porte sur les prestations suivantes : Réalisation d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation au H42B à Bassens Le projet porte sur la réalisation d'un générateur solaire photovoltaïque en autoconsommation individuelle avec injection de surplus, à des fins d'autoconsommation collective sur la zone portuaire de Bassens. Le générateur sera situé sur l'avent d'extension du hangar H42b.

Critères d'attribution : 1. Qualité (60 %):La qualité de l'offre sera appréciée au regard du mémoire technique présentant : 1) Note technique (36) • Documentations techniques (9) : • Modules (1), y compris attestation de bilan carbone (fiche ECS) (2) • Onduleurs (1) • Système d'intégration (1) yc certification (2) • Des équipements électriques de protection (1) • Des câbles DC/AC et connecteurs utilisés en partie courant continu (1) • Le plan de calepinage des modules (6) ; • Une simulation de production à l'aide du logiciel PVSyst ou équivalent (12), • Un schéma électrique de principe de l'installation (9) ; 2) Moyens humains pour l'exécution du chantier (10) 3) Programme d'exécution (10), 4) Note sécurité et environnement (4) . 2. Prix des prestations (40 %):L'appréciation du critère prix est établie selon la façon suivante : (Offre moins-disante/offre jugée) x pondération

Section 4 - Informations rectificatives

- La date limite de remise des offres est reportée au Lundi 23 mars 2026 à 12h00

Date d'envoi du présent avis à la publication : 02/03/2026