Marché à Procédure Adaptée avec publicité adaptée N° 2025-04

en application des Articles L.2123-1 et R.2123-1 du Code de la Commande Publique 2019 (C.C.P. 2019) (Ordonnance 2018-1074 et décret 2018-1075)

AVIS D'APPEL PUBLIC À LA CONCURRENCE (AAPC) SIMPLIFIÉ

ENTRETIEN, NETTOYAGE ET VITRERIE LOCAUX COMMUNAUX (matériels et fournitures compris) 2026 - 2027 - 2028

LOT N° 1 : ENTRETIEN ET NETTOYAGE (ALSH - École Primaire Paul Laidet - Salle Polyvalente)

LOT N° 2: VITRERIE

(Mairie - Salle du Conseil - Salle Polyvalente - Espace Jean Le Mao - Ateliers Municipaux - Marché Couvert)



COMMUNE DU BOIS-PLAGE-EN-RÉ

37 rue Aristide Briand 17580 LE BOIS-PLAGE-EN-RÉ Tél : 05.46.09.23.11 mairie@leboisplage.fr - www.leboisplage.com

Maitre d'ouvrage

Commune du BOIS-PLAGE-EN-RÉ

Mairie

37 rue Aristide Briand - 17 580 LE BOIS-PLAGE-EN-RÉ - Tél: 05 46 09 23 11

Mail: mairie@leboisplage.fr

Objet du Marché

La présente consultation concerne l'entretien, le nettoyage et la vitrerie de locaux communaux, matériels et fournitures comprises (2026 - 2027 - 2028) pour la Commune du Bois-Plage-en-Ré.

Le marché prévoit 2 lots :

LOT N° 1: ENTRETIEN ET NETTOYAGE (ALSH - École Primaire Paul Laidet - Salle Polyvalente)

LOT N° 2: VITRERIE (Mairie - Salle du Conseil - Salle Polyvalente - Espace Jean Le Mao - Ateliers Municipaux - Marché Couvert)

Mode de passation

Le présent marché de services est passé selon la procédure de Marché à Procédure Adaptée en application de l'Article L.2123-1 et R.213-1 du Code de la Commande Publique 2019 (C.C.P. 2019 - Ordonnance 2018-1074 et décret 2018-1075).

Dossier et renseignements

Mairie du BOIS-PLAGE-EN-RÉ 37 rue Aristide Briand 17 580 LE BOIS-PLAGE-EN-RÉ

Critère de sélection

La valeur technique de l'offre jugée au regard du mémoire technique (60%) Le prix des prestations (40%)

Date limite de réception des offres

Mercredi 26 novembre 2025 à 12h00

Date d'envoi de l'avis à la publication

Jeudi 06 novembre 2025 à 12h00

Bon pour insertion

À LE BOIS PLAGE EN RÉ

, le 06 NOVEMBRE 2025

Gérard JUIN