

Información General

Entidad : Aigües de Barcelona

Área : Direcció Ecofactories

Expediente : AB/2024/260 (SERVEIS BARMATEC, S.L.)

Objeto : Reposición de la totalidad de las membranas de los difusores de los reactores biológicos y de los tubos de purga de la EDAR Besós

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 880.050,05€

Importe de licitación con impuestos : 1.064.860,56€

Fecha Publicación : 12 - 03 - 2025

Fecha de envío del DOUE : 14 - 01 - 2025

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 15 - 01 - 2025 11:00

- **Fin del plazo** : 18 - 02 - 2025 12:00

Fecha de apertura pública de sobre económico : 14 - 03 - 2025

C.P.V. :

[39350000] Equipo para estaciones de depuración.

Datos de la adjudicación

Descripción : Reposición de la totalidad de las membranas de los difusores de los reactores biológicos y de los tubos de purga de la EDAR Besós

Adjudicatario : (B65050825)SERVEIS BARMATEC, S.L.

Fecha Adjudicación : 12 - 05 - 2025

Plazo de Formalización : Máximo de diez días naturales desde el siguiente a aquel en que el adjudicatario hubiera recibido el requerimiento a tal efecto, una vez transcurrido el plazo de quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato.

Importe con impuestos : 832.793,68€

Importe sin impuestos : 688.259,24€

Medio de publicación del anuncio de licitación : DOUE-Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

Lotes :

[Adjudicado] Reposició de la totalitat de les membranes dels difusors dels reactors biològics a l EDAR Besòs

Documentos

| Nombre | Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64) |
|---|---|
| [Anunci d'adjudicació] 001001CODICE_CAN.xml | 2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk= |