

Información General

Entidad : Aigües de Barcelona

Área : Continuitat i Eficència Operativa

Expediente : AB/2025/024 (ACIDEKA,S.A.)

Objeto : Suministro de cloruro férrico (solución) y policloruro de aluminio (solución) para diversas instalaciones de Aigües de Barcelona

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 4.703.850,00€

Importe de licitación con impuestos : 5.691.658,50€

Fecha Publicación : 09 - 04 - 2025

Fecha de envío del DOUE : 11 - 02 - 2025

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 11 - 02 - 2025 12:00

- **Fin del plazo** : 13 - 03 - 2025 12:00

Fecha de apertura pública de sobre económico : 11 - 04 - 2025

Valor Estimado Sin Impuestos : 16.933.860,00€

C.P.V. :

[24312122] Cloruro férrico.

[24312123] Policloruro de aluminio.

Lotes

| Descripción | C.P.V. : | Importe con Impuestos | Importe sin Impuestos |
|-------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Lote 1 | 24312122 : Cloruro férrico. 24312123 : Policloruro de aluminio. | 2.548.562,50€ | 2.106.250,00€ |
| Lote 2 | 24312122 : Cloruro férrico. 24312123 : Policloruro de aluminio. | 3.143.096,00€ | 2.597.600,00€ |

Datos de la adjudicación

Descripción : Suministro de cloruro férrico (solución) y policloruro de aluminio (solución) para diversas instalaciones de Aigües de Barcelona

Adjudicatario : (A48093926)ACIDEKA,S.A.

Fecha Adjudicación : 06 - 06 - 2025

Fecha Formalización : 01 - 07 - 2025

Importe con impuestos : 4.531.493,26€

Importe sin impuestos : 3.745.035,75€

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] Lote 1

[Adjudicado] Lote 2

Documentos

| Nombre | Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64) |
|---|---|
| [Anunci de formalització] 001001CODICE_CAN_FORM.xml | 2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk= |