

## Información General

**Entidad** : Aigües de Barcelona

**Área** : Continuitat i Eficència Operativa

**Expediente** : AB/2025/024 (QUIMICA DEL CINCA SL)

**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** : (B08628455)QUIMICA DEL CINCA SL

**Fecha Adjudicación** : 06 - 06 - 2025

**Fecha Formalización** : 01 - 07 - 2025

**Importe con impuestos** : 1.801.120,09€

**Importe sin impuestos** : 1.488.529,00€

**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

## Documentos

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