

## Información General

**Entidad** : Aigües de Barcelona

**Área** : Continuitat i Eficència Operativa

**Expediente** : AB/2022/132 (KEMIRA IBERICA, S.A.)

**Objeto** : Acuerdo marco relativo al 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** : 5.591.500,00€

**Importe de licitación con impuestos** : 6.765.715,00€

**Fecha Publicación** : 04 - 11 - 2022

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 21 - 09 - 2022 12:00

- **Fin del plazo** : 21 - 10 - 2022 12:00

**Fecha de apertura pública de sobre económico** : 07 - 11 - 2022

**C.P.V.** :

[ 24312122 ] Cloruro férrico.

[ 24312123 ] Policloruro de aluminio.

## Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Lote 1 - Cloruro Férrico (Solución)	24312122 : Cloruro férrico.24312123 : Policloruro de aluminio.	3.476.935,00€	2.873.500,00€
Lote 2 - Policloruro de Aluminio (Solución)	24312122 : Cloruro férrico.24312123 : Policloruro de aluminio.	3.288.780,00€	2.718.000,00€

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Acuerdo marco relativo al suministro de cloruro férrico (solución) y policloruro de aluminio (solución) para diversas instalaciones de Aigües de Barcelona

**Adjudicatario** : (A08807596)KEMIRA IBERICA, S.A.

**Fecha Adjudicación** : 28 - 11 - 2022

**Fecha Formalización** : 02 - 01 - 2023

**Importe con impuestos** : 3.059.702,80€

**Importe sin impuestos** : 2.528.680,00€

**Medio de publicación del anuncio de licitación** : BOP-Perfil de Contratante

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

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Lote 1 - Cloruro Férrico (Solución)

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anunci de formalització] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jnj7l5rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=