



Información General

Entidad : AGBAR S.L.U.

Organismo : RELACIÓN CON CLIENTES

Expediente : 2025_C19_0001 (LEXER)

Objeto : Contratación de los servicios de recuperación amistosa por vías no judiciales y por vías judiciales, de los créditos incursos en morosidad derivados de la prestación de los servicios propios de la actividad para empresas del grupo Agbar.

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 2.741.450,80€

Importe de licitación con impuestos : 3.317.155,47€

Fecha Publicación : 13 - 06 - 2025

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo :** 12 - 05 - 2025 16:28

- **Fin del plazo :** 18 - 06 - 2025 12:00

C.P.V. :

[79110000] Servicios de asesoría y representación jurídicas.

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Lote 1	79110000 : Servicios de asesoría y representación jurídicas.	1.730.038,04€	1.429.783,50€
Lote 2	79110000 : Servicios de asesoría y representación jurídicas.	1.587.117,43€	1.311.667,30€

Datos de la adjudicación

Descripción : Contratación de los servicios de recuperación amistosa por vías no judiciales y por vías judiciales, de los créditos incursos en morosidad derivados de la prestación de los servicios propios de la actividad para empresas del grupo Agbar.

Adjudicatario : (B97158117)LEXER

Fecha Adjudicación : 29 - 10 - 2025

Plazo de Formalización : Transcurridos los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

Importe con impuestos : 882.758,00€

Importe sin impuestos : 729.552,07€

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

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta econ?micamente m?s ventajosa seg?n los criterios establecidos en el pliego

Lotes :

[Adjudicado] Lote 1

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj7l5rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=