

Información General

Entidad : Aigües de Barcelona

Àrea : Suport Operatiu i coordinació

Expediente : AB/2026/005 (CONSTRUCTORA AUXILIAR DE INGENIERÍA SL)

Objeto : TREBALLS MECÀNICS DE REFORMES I REPARACIONS DE LA DIRECCIÓ DE PRODUCCIÓ D'AIGÜES DE BARCELONA, EMPRESA METROPOLITANA DE GESTIÓ DEL CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA, S.A.

Modalidad : Obras

Procedimiento : Abierto Inversiones

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 185.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 223.850,00€

Fecha Publicación : 10 - 02 - 2026

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 10 - 02 - 2026 08:30

- **Fin del plazo** : 16 - 03 - 2026 12:00

Valor Estimado Sin Impuestos : 555.000,00€

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Lot N. 1: Acord Marc pels treballs de reformes i reparacions amb materials metàl.lics		193.600,00€	160.000,00€
Lot N. 2: Contracte pels treballs de reformes i reparacions amb materials plàstics		30.250,00€	25.000,00€

Datos de la adjudicación

Descripción : TREBALLS MECÀNICS DE REFORMES I REPARACIONS DE LA DIRECCIÓ DE PRODUCCIÓ D'AIGÜES DE BARCELONA, EMPRESA METROPOLITANA DE GESTIÓ DEL CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA, S.A.

Adjudicatario : (B08512600)CONSTRUCTORA AUXILIAR DE INGENIERÍA SL

Fecha Adjudicación : 10 - 04 - 2026

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

Importe con impuestos : 76.663,00€

Importe sin impuestos : 63.360,00€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

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

Lotes :

[Adjudicado] Lot N. 1: Acord Marc pels treballs de reformes i reparacions amb materials metàl.lics

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anunci d'adjudicació] 001002CODICE_CAN.xml	2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=