

Información General

Entidad : Aigües de Barcelona

Área : Direcció Projectes

Expediente : AB/2022/085 (ACCENTURE)

Objeto : Acuerdo Marco relativo al servicio de desarrollo de sistemas de información del Área Comercial

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 1.450.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 1.754.500,00€

Fecha Publicación : 14 - 10 - 2022

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 20 - 06 - 2022 14:32

- **Fin del plazo** : 14 - 09 - 2022 12:00

Fecha de apertura pública de sobre económico : 19 - 10 - 2022

Duración del acuerdo :

- **Fecha de inicio** : 01 - 12 - 2022 00:00

- **Fecha de finalización** :

Valor Estimado Sin Impuestos : 5.727.500,00€

C.P.V. :

[72000000] Servicios TI: consultoría, desarrollo de software, Internet y apoyo.

Datos de la adjudicación

Descripción : Acuerdo Marco relativo al servicio de desarrollo de sistemas de información del Área Comercial

Adjudicatario : (B79217790)ACCENTURE

Fecha Adjudicación : 09 - 11 - 2022

Plazo de Formalización : Máximo de cinco días naturales desde el siguiente a aquel en que el adjudicatario hubiera recibido el requerimiento a tal efecto, una vez transcurrido el plazo de quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato

Importe con impuestos : 1.719.363,94€

Importe sin impuestos : 1.420.961,94€

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] Acuerdo Marco Servicio de desarrollo de sistemas de información del Área Comercial

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anunci d'adjudicació] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=