

Información General

Entidad : Gerencia de la Universidad de Alcalá

Organismo : Servicio de contratación Compras e Inventario

Expediente : 2023/001.SER.ABRSA.MC (AGILENT TECHNOLOGIES)

Objeto : Servicio de mantenimiento correctivo / preventivo y correctivo de diversos equipos de laboratorio de la Universidad de Alcalá.

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto Simplificado

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 44.950,00€

Importe de licitación con impuestos : 54.389,50€

Fecha Publicación : 17 - 01 - 2023

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo :** 17 - 01 - 2023 15:00

- **Fin del plazo :** 01 - 02 - 2023 14:00

Fecha Apertura Ofertas : 02 - 02 - 2023

C.P.V. :

[50430000] Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión.

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Electroforesis Capilar CE1 y CE3	50430000 : Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión.	7.502,00€	6.200,00€
Espectrómetro Q-TOF	50430000 : Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión.	46.887,50€	38.750,00€

Datos de la adjudicación

Descripción : Servicio de mantenimiento correctivo / preventivo y correctivo de diversos equipos de laboratorio de la Universidad de Alcalá.

Adjudicatario : (B86907128)AGILENT TECHNOLOGIES

Fecha Adjudicación : 02 - 02 - 2023

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 : 46.851,97€

Importe sin impuestos : 38.720,64€

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] Espectrómetro Q-TOF

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkk/YBwk=