

## 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

**Fecha Formalización :** 03 - 02 - 2023

**Importe con impuestos :** 7.470,25€

**Importe sin impuestos :** 6.173,76€

**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 ] Electroforesis Capilar CE1 y CE3

## Documentos

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