

Información General

Entidad : Gerencia de la Universidad de Alcalá

Organismo : Servicio de contratación Compras e Inventario

Expediente : 2021/010.SER.ABRSA.MC (AGILENT TECHNOLOGIES)

Objeto : Servicio de mantenimiento 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 : 13.791,60€

Importe de licitación con impuestos : 16.687,84€

Fecha Publicación : 03 - 02 - 2021

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo :** 03 - 02 - 2021 10:00

- **Fin del plazo :** 17 - 02 - 2021 14:00

Fecha Apertura Ofertas : 18 - 02 - 2021

C.P.V. :

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

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Cromatógrafo de gases GC-MSD con inyector automático	50430000 : Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión.	8.892,34€	7.349,04€
Cromatógrafo de gases GC7820	50430000 : Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión.	2.741,38€	2.265,60€
HPLC capilar modelo 1100	50430000 : Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión.	5.054,12€	4.176,96€

Datos de la adjudicación

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

Adjudicatario : (B86907128)AGILENT TECHNOLOGIES

Fecha Adjudicación : 19 - 02 - 2021

Fecha Formalización : 22 - 02 - 2021

Importe con impuestos : 5.054,07€

Importe sin impuestos : 4.176,92€

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] HPLC capilar modelo 1100

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=