

## Información General

**Entidad** : Rectorado de la Universidad de Salamanca

**Organismo** : Plataforma Nucleus de Apoyo a la Investigación

**Expediente** : SESU26-24 (Bruker)

**Objeto** : Desinstalación en el equipo avance neo 400mhz-spektrometerha de imán actual y suministro entrega e instalación de imán funcional modelo ultrashield en dicho equipo, incluyendo la sustitución de juntas, relleno de líquidos criogénicos (helio y n2) y puesta en funcionamiento para el Servicio de Nucleus de la USAL.

**Modalidad** : Servicios

**Procedimiento** : Negociado sin Publicidad

**Forma de Adjudicación** : Único Criterio Precio

**Tramitación** : Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos** : 60.800,00€

**Importe de licitación con impuestos** : 73.568,00€

**Fecha Publicación** : 30 - 09 - 2024

**C.P.V.** :

[ 50000000 ] Servicios de reparación y mantenimiento.

[ 50410000 ] Servicios de reparación y mantenimiento de aparatos de medida, pruebas y verificación.

**Más información** : Patio de Escuelas nº 1, 37008 SALAMANCA Tel.: 923294400 Email: serv.contratacion@usal.es

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Desinstalación en el equipo avance neo 400mhz-spektrometerha de imán actual y suministro entrega e instalación de imán funcional modelo ultrashield en dicho equipo, incluyendo la sustitución de juntas, relleno de líquidos criogénicos (helio y n2) y puesta en funcionamiento para el Servicio de Nucleus de la USAL.

**Adjudicatario** : (A28315539)Bruker

**Fecha Adjudicación** : 15 - 10 - 2024

**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** : 73.507,50€

**Importe sin impuestos** : 60.750,00€

**Medio de publicación del anuncio de licitación** : Perfil del Contratante

**Ventajas de la oferta adjudicataria** : Oferta económicamente más ventajosa

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Sustitución Imán Nucleus

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Resolución de Adjudicación [A28315539 - Bruker Española, S.A.]] 001001RA_STD_CA.pdf	BqHH+ygGGZf/WSdYmEVe6xKfoRY=
[Anuncio de adjudicación] 005001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=