

## 36242-2026 - Resultados

España – Equipo de imaginería por resonancia magnética – Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de equipo de Imagen in vivo por Resonancia Magnética multifuncional de 7 Teslas (MRI-7T) para el Centro de Experimentación Animal-Oscar Pintado de la Universidad de Sevilla.

OJ S 12/2026 19/01/2026

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal  
Suministros

### 1. Comprador

---

#### 1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Sevilla

Correo electrónico: [contratacion@us.es](mailto:contratacion@us.es)

Naturaleza jurídica del comprador: Entidad con derechos especiales o exclusivos

Actividad del poder adjudicador: Educación

### 2. Procedimiento

---

#### 2.1. Procedimiento

Título: Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de equipo de Imagen in vivo por Resonancia Magnética multifuncional de 7 Teslas (MRI-7T) para el Centro de Experimentación Animal-Oscar Pintado de la Universidad de Sevilla.

Descripción: "Equipo de Imagen in vivo por Resonancia Magnética multifuncional de 7 Teslas (MRI-7T)" al conjunto completo del equipo, con todos los accesorios imprescindibles para su funcionamiento, incluidos todos los accesorios necesarios para la colocación de los animales de experimentación en el equipo. Además, se entiende como parte del equipo todos los productos de software, actualizaciones y licencias de uso necesarias para el funcionamiento completo del mismo. El equipo ofertado será nuevo y no podrá contener componentes utilizados ni reacondicionados. Se suministrará la última versión tecnológica de los equipos y componentes, garantizándose su evolución tecnológica. La empresa adjudicataria deberá asegurar la formación necesaria para la utilización del "Equipo de Imagen in vivo por Resonancia Magnética multifuncional de 7 Teslas (MRI-7T)" tanto a nivel de usuario, como de técnico de mantenimiento de primera intervención

Identificador del procedimiento: d3af7b44-081b-4b49-b984-5b8d4c3b80cb

Anuncio anterior: bd44a21d-2a55-4dc9-85a5-531ae7ae6abd-01

Identificador interno: 25/ANT/42973

Tipo de procedimiento: Abierto

##### 2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 33113000 Equipo de imaginería por resonancia magnética

##### 2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

##### 2.1.4. Información general

Base jurídica:

## 5. Lote

---

### 5.1. Lote: LOT-0000

Título: Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de equipo de Imagen in vivo por Resonancia Magnética multifuncional de 7 Teslas (MRI-7T) para el Centro de Experimentación Animal-Oscar Pintado de la Universidad de Sevilla.

Descripción: "Equipo de Imagen in vivo por Resonancia Magnética multifuncional de 7 Teslas (MRI-7T)" al conjunto completo del equipo, con todos los accesorios imprescindibles para su funcionamiento, incluidos todos los accesorios necesarios para la colocación de los animales de experimentación en el equipo. Además, se entiende como parte del equipo todos los productos de software, actualizaciones y licencias de uso necesarias para el funcionamiento completo del mismo. El equipo ofertado será nuevo y no podrá contener componentes utilizados ni reacondicionados. Se suministrará la última versión tecnológica de los equipos y componentes, garantizándose su evolución tecnológica. La empresa adjudicataria deberá asegurar la formación necesaria para la utilización del "Equipo de Imagen in vivo por Resonancia Magnética multifuncional de 7 Teslas (MRI-7T)" tanto a nivel de usuario, como de técnico de mantenimiento de primera intervención

Identificador interno: 25/ANT/42973

#### 5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 33113000 Equipo de imagería por resonancia magnética

#### 5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

#### 5.1.6. Información general

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

#### 5.1.10. Criterios de adjudicación

##### Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Años y condiciones de mantenimiento y/o asistencia técnica del equipo, una vez extinguido el plazo de garantía.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 5,00

##### Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Plazo de Garantía.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 30,00

##### Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Valoración Económica del Precio..

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 15,00

##### Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Descripción del equipamiento informático (hardware) ofertado con el equipo.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 1,00

**Criterio:**

Tipo: Calidad

Descripción: Descripción del paquete informático de software suministrado con el equipo.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 7,50

**Criterio:**

Tipo: Calidad

Descripción: Descripción del procedimiento de conexión de bobinas desarrolladas por el usuario.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 1,00

**Criterio:**

Tipo: Calidad

Descripción: Descripción técnica del equipo ofertado.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 25,00

**Criterio:**

Tipo: Calidad

Descripción: Listado de los modelos de antenas incluidos con el suministro del equipo.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 8,00

**Criterio:**

Tipo: Calidad

Descripción: Mejoras.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 2,50

**Criterio:**

Tipo: Calidad

Descripción: Plan de formación del personal usuario del equipo.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 2,00

**Criterio:**

Tipo: Calidad

Descripción: Sistema de monitorización de constantes vitales, sistema de mantenimiento de la temperatura corporal y de suministro de aire fresco y eliminación de gases residuales.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 3,00

#### **5.1.15. Técnicas**

**Acuerdo marco:**

Ningún acuerdo marco

**Información sobre el sistema dinámico de adquisición:**

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: sí

#### **5.1.16. Información adicional, mediación y recurso**

## 6. Resultados

---

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 1 706 454,85 EUR

### 6.1. Resultados: identificador de lotes: LOT-0000

Estado de selección del ganador: Se ha escogido al menos un ganador.

#### 6.1.2. Información de los ganadores

##### Ganador:

Denominación oficial: Bruker Española, S.A.

##### Oferta:

Identificador de la oferta: REF TEN-0001/LOT-0000

Identificador del lote o el grupo de lotes: LOT-0000

Valor de la licitación: 1 706 454,85 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

##### Información del contrato:

Identificador del contrato: 25/ANT/42973

Fecha de elección del ganador: 15/12/2025

Fecha de celebración del contrato: 15/01/2026

#### 6.1.4. Información estadística

##### Ofertas o solicitudes de participación recibidas:

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores que son microempresas, pequeñas o medianas empresas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 1

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 1

##### Gama de ofertas:

Valor de la oferta más baja admisible: 1 706 454,85 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 1 706 454,85 EUR

## 8. Organizaciones

---

### 8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Sevilla

Número de registro: 40256810044281

Número de registro: Q4118001I

Localidad: Sevilla

Código postal: 41004

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

Punto de contacto: Rectorado de la Universidad de Sevilla

Correo electrónico: [contratacion@us.es](mailto:contratacion@us.es)

Teléfono: +034 954551040

Dirección de internet: <http://www.us.es/>

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mQefeTDe%2Ft4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

**Otros puntos de contacto:**

Denominación oficial: Tribunal Administrativo de Recursos Contractuales de la Junta de Andalucía.

Localidad: Sevilla

Código postal: 41001

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

Dirección de internet: <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/tarc.html>

**Funciones de esta organización:**

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

**8.1. ORG-0002**

Denominación oficial: Bruker Española, S.A.

Tamaño del operador económico: Microempresa, pequeña empresa o mediana empresa

Número de registro: A28315539

Localidad: Rivas Vaciamadrid

Código postal: 28521

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: [concursos.es@bruker.com](mailto:concursos.es@bruker.com)

Teléfono: +34 914994080

**Funciones de esta organización:**

Licitador

**Propietario beneficiario:**

Nacionalidad del titular: España

**Ganador de estos lotes: LOT-0000**

## Información del anuncio

---

Identificador/versión del anuncio: 91f279b6-eb73-46e3-bb32-675228ac56fe - 01

Tipo de formulario: Resultados

Tipo de anuncio: Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Subtipo de anuncio: 29

Fecha de envío del anuncio: 16/01/2026 13:07:12 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 36242-2026

Número de la edición del DO S: 12/2026

Fecha de publicación: 19/01/2026