

## 841018-2025 - Resultados

España – Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería – Servicio de aprovisionamiento inspección y ensayo de los componentes con plazo de entrega largo para los modelos de cualificación, vuelo y repuesto de los subsistemas de la E-Unit del instrumento Polarimetric Magnetic Field Imager de la Misión Vigil de la Agencia Espacial Europea, destinado al Instituto de Astrofísica de Andalucía.

OJ S 243/2025 17/12/2025

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Servicios

### 1. Comprador

---

#### 1.1. Comprador

Denominación oficial: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Correo electrónico: [sgoi@csic.es](mailto:sgoi@csic.es)

Naturaleza jurídica del comprador: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal

Actividad del poder adjudicador: Servicios públicos generales

### 2. Procedimiento

---

#### 2.1. Procedimiento

Título: Servicio de aprovisionamiento inspección y ensayo de los componentes con plazo de entrega largo para los modelos de cualificación, vuelo y repuesto de los subsistemas de la E-Unit del instrumento Polarimetric Magnetic Field Imager de la Misión Vigil de la Agencia Espacial Europea, destinado al Instituto de Astrofísica de Andalucía.

Descripción: Según se indica en la memoria justificativa de las especificaciones técnicas, en la memoria justificativa de la necesidad de contratar, y en el pliego de prescripciones técnicas.

Identificador del procedimiento: 97e5225d-ef79-4ef3-9ae7-766f51db5a45

Anuncio anterior: 51083af3-8b0f-4aeb-8a91-112bb8beebbf-01

Identificador interno: 33756/25

Tipo de procedimiento: Abierto

##### 2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 71350000 Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería

Clasificación adicional (cpv): 31711000 Material electrónico, 34741000 Equipo relacionado con aeronaves, 71621000 Servicios de ensayo o consultoría técnicos, 71731000 Servicios de control de calidad industrial

##### 2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

##### 2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

## 5. Lote

---

### 5.1. Lote: LOT-0000

Título: Servicio de aprovisionamiento inspección y ensayo de los componentes con plazo de entrega largo para los modelos de cualificación, vuelo y repuesto de los subsistemas de la E-Unit del instrumento Polarimetric Magnetic Field Imager de la Misión Vigil de la Agencia Espacial Europea, destinado al Instituto de Astrofísica de Andalucía.

Descripción: Según se indica en la memoria justificativa de las especificaciones técnicas, en la memoria justificativa de la necesidad de contratar, y en el pliego de prescripciones técnicas.  
Identificador interno: 33756/25

#### 5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 71350000 Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería

Clasificación adicional (cpv): 31711000 Material electrónico, 34741000 Equipo relacionado con aeronaves, 71621000 Servicios de ensayo o consultoría técnicos, 71731000 Servicios de control de calidad industrial

#### 5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

#### 5.1.6. Información general

Proyecto de contratación pública no financiado con fondos de la UE

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

#### 5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Objetivo innovador: Las obras, suministros o servicios contratados incluyen actividades de investigación y desarrollo.

#### 5.1.10. Criterios de adjudicación

**Criterio:**

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica.

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

Criterio de adjudicación: número: 100,00

#### 5.1.15. Técnicas

**Acuerdo marco:**

Ningún acuerdo marco

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

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

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

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Información sobre los plazos de revisión: Según lo dispuesto en el artículo 153.3 de la LCSP, si el contrato es susceptible de recurso especial en materia de contratación conforme al

artículo 44 de la LCSP, la formalización no podrá efectuarse antes de que transcurran quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos.

## 6. Resultados

---

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 248 878,09 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: ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.

##### Oferta:

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

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

Valor de la licitación: 248 878,09 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

##### Información del contrato:

Identificador del contrato: 33756/25

Fecha de elección del ganador: 18/11/2025

Fecha de celebración del contrato: 15/12/2025

#### 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: 0

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 1

##### Gama de ofertas:

Valor de la oferta más baja admisible: 248 878,09 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 248 878,09 EUR

## 8. Organizaciones

---

### 8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Número de registro: 61707810214541

Número de registro: Q2818002D

Localidad: Madrid

Código postal: 28006

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Punto de contacto: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Correo electrónico: [sgoi@csic.es](mailto:sgoi@csic.es)

Teléfono: 915681781

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=HoPToTiP5JF%2FR5QFTIaM4A%3D%3D>

**Otros puntos de contacto:**

Denominación oficial: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Localidad: Madrid

Código postal: 28020

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: [tribunal\\_recursos.contratos@hacienda.gob.es](mailto:tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es)

Dirección de internet: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

**Funciones de esta organización:**

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

**8.1. ORG-0002**

Denominación oficial: ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.

Tamaño del operador económico: Gran empresa

Número de registro: A41990490

Localidad: SEVILLA

Código postal: 41092

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

Correo electrónico: [federico.fernandez@altertechnology.com](mailto:federico.fernandez@altertechnology.com)

Teléfono: +034 671800408

**Funciones de esta organización:**

Licitador

**Propietario beneficiario:**

Nacionalidad del titular: España

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

## Información del anuncio

---

Identificador/versión del anuncio: 25bfc16a-7946-436e-a50f-bf30dad9c682 - 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: 16/12/2025 09:05:04 (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: 841018-2025

Número de la edición del DO S: 243/2025

Fecha de publicación: 17/12/2025