

# 589786-2024 - Licitación

**España – Aparatos para medir radiaciones – Suministro de dos detectores segmentados de Germanio de tipo Clover**  
**OJ S 191/2024 01/10/2024**  
**Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal**  
**Suministros**

## 1. Comprador

### 1.1. Comprador

Denominación oficial: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

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

Naturaleza jurídica del comprador: Autoridad estatal

Actividad del poder adjudicador: Servicios públicos generales

## 2. Procedimiento

### 2.1. Procedimiento

Título: Suministro de dos detectores segmentados de Germanio de tipo Clover

Descripción: La instalación n-TOF del CERN es la fuente de neutrones con mayor intensidad instantánea para la medida de secciones eficaces neutrónicas. La Unidad de Innovación Nuclear del CIEMAT junto con otros grupos españoles (IFICCSIC, UPC y US), participan en la colaboración n\_TOF del CERN. Con la adquisición de estos detectores de germanio se pretende mejorar la sensibilidad de los sistemas de detección de rayos gamma y neutrones para la realización de medidas con muestras isotópicas de muy baja masa, alta sección eficaz o altamente radiactivas y la realización de medidas de activación neutrónica mediante espectrometría gamma.

Identificador del procedimiento: 89987eb8-2b00-44a0-8df6-fccfabfcc877

Identificador interno: 300167

Tipo de procedimiento: Abierto

El procedimiento está acelerado: no

#### 2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38341000 Aparatos para medir radiaciones

#### 2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

#### 2.1.3. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 720 000,00 EUR

#### 2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

#### 2.1.6. Motivos de exclusión

Motivos de exclusión puramente nacionales: Incumplimiento del procedimiento específico de este tipo de contratos

## 5. Lote

---

### 5.1. Lote: LOT-0000

Título: Suministro de dos detectores segmentados de Germanio de tipo Clover

Descripción: La instalación n-TOF del CERN es la fuente de neutrones con mayor intensidad instantánea para la medida de secciones eficaces neutrónicas. La Unidad de Innovación Nuclear del CIEMAT junto con otros grupos españoles (IFICCSIC, UPC y US), participan en la colaboración n\_TOF del CERN. Con la adquisición de estos detectores de germanio se pretende mejorar la sensibilidad de los sistemas de detección de rayos gamma y neutrones para la realización de medidas con muestras isotópicas de muy baja masa, alta sección eficaz o altamente radiactivas y la realización de medidas de activación neutrónica mediante espectrometría gamma.

Identificador interno: 300167

#### 5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38341000 Aparatos para medir radiaciones

#### 5.1.6. Información general

##### Participación reservada:

La participación no está reservada.

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): no

#### 5.1.9. Criterios de selección

Criterio:

Tipo: Aptitud para ejercer la actividad profesional

Descripción: Capacidad de obrar

Uso de este criterio: Usado

Criterio:

Tipo: Solvencia económica y financiera

Descripción: Cifra anual de negocio

Uso de este criterio: Usado

Criterio:

Tipo: Capacidad técnica y profesional

Descripción: Muestras, descripciones y fotografías de los productos a suministrar

Uso de este criterio: Usado

Criterio:

Tipo: Capacidad técnica y profesional

Descripción: Otros

Uso de este criterio: Usado

#### 5.1.10. Criterios de adjudicación

##### Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: 2.1.- PLAZO DE GARANTÍA ADICIONAL.

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

Criterio de adjudicación: número: 5,00

**Criteria:**

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica.

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

Criterio de adjudicación: número: 95,00

**5.1.11. Pliegos de contratación**

Lenguas en las que los pliegos de contratación están disponibles oficialmente: español

Dirección de los pliegos de contratación: [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?  
uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=tpQajwjBolGTyIGzYmBF9Q%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=tpQajwjBolGTyIGzYmBF9Q%3D%3D)

**5.1.12. Condiciones de la contratación pública**

**Condiciones de presentación:**

Presentación electrónica: Obligatoria

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: español

Catálogo electrónico: No autorizada

Plazo de recepción de ofertas: 01/11/2024 14:00:00 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

**Información sobre la apertura pública:**

Fecha de apertura: 06/11/2024 10:00:00 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Fecha de apertura: 13/11/2024 10:00:00 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Lugar: CIEMAT-Telemática

Lugar: CIEMAT-Telemática

**Condiciones del contrato:**

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Condiciones relativas a la ejecución del contrato: Se aplicará como causa especial de ejecución, por su relación con el objeto del contrato el que durante la fabricación, suministro, transporte e instalación del equipo, se apliquen criterios que favorezcan la máxima reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, la promoción del reciclado de materiales y el uso de embalajes reutilizables y degradables.

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

**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: Dirección General del Centro de

Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) - Tribunal

Administrativo Central de Recursos Contractuales

## 8. Organizaciones

---

### 8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

Número de registro: 10000290000668

Número de registro: Q2820002J

Localidad: Madrid

Código postal: 28040

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Punto de contacto: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

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

Teléfono: 913466432

Fax: 913466427

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

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=cT4TgOp82f8%3D>

#### Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Localidad: Madrid

Código postal: 28040

País: España

Correo electrónico: [tribunal\\_recursos.contractuales@minhap.es](mailto:tribunal_recursos.contractuales@minhap.es)

Teléfono: +34 913491446

Dirección de internet: <https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Procedimientosderecursoyquestionesdenulidad.aspx>

#### Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

## Información del anuncio

---

Identificador/versión del anuncio: 255ca577-ce99-4d69-9fe9-ce58e13f8792 - 01

Tipo de formulario: Licitación

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

Subtipo de anuncio: 16

Fecha de envío del anuncio: 30/09/2024 14:29:45 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 589786-2024

Número de la edición del DO S: 191/2024

Fecha de publicación: 01/10/2024