

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

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.

Ponderación (puntos, exacto): 5

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica.

Ponderación (puntos, exacto): 95

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

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+1)

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 06/11/2024 10:00:00 (UTC+1)

Fecha de apertura: 13/11/2024 10:00:00 (UTC+1)

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

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)

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
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
Teléfono: +34 913491446
Dirección de internet: <https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Procedimientosderecursoycuestionesdenulidad.aspx>
Funciones de esta organización:
Comprador
Organización encargada de los procedimientos de recurso

11. Información del anuncio

11.1. 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+2)
Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

11.2. Información de publicación

Número de publicación del anuncio: 589786-2024
Número de la edición del DO S: 191/2024
Fecha de publicación: 01/10/2024