



Anuncio de licitación

Número de Expediente **32583/24**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 02-07-2024 a las 10:44 horas.



Suministro e instalación de un citómetro de flujo multiespectral, destinado al Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

→ Valor estimado del contrato 550.000 EUR.

→ Importe 665.500 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 550.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 38434510 - Citómetros.

→ Tipo de Contrato Suministros

→ Subtipo Adquisición

→ Contrato Mixto No

→ Lugar de ejecución ES532 Mallorca Instituto

Mediterráneo de Estudios Avanzados. Esporles, Mallorca

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : Sí

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=nXvLA3c6qwsXhk1FZxEyvw%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.csic.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

Dirección Postal

→ c/ Serrano 117

→ (28006) Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono 915681781

→ Fax 915681813

→ Correo Electrónico soia@csic.es

Proveedor de Pliegos

→ Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructura

Proveedor de Información adicional

→ Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructura

Dirección Postal

→ Jorge Manrique, 27
→ (28006) Madrid España

Dirección Postal

→ Jorge Manrique, 27
→ (28006) Madrid España

Recepción de Ofertas

→ Plataforma de Contratación del Sector Público.
Herramienta de presentación de ofertas.

Dirección Postal

→ Sólo se admitirá la presentación electrónica de ofertas
mediante Plataforma de Contratación.
→ (28003) Madrid España

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 29/08/2024 a las 14:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura de criterios evaluables automáticamente.

→ Apertura sobre oferta económica
→ El día 10/09/2024 a las 09:30 horas
→ Las actas de apertura de documentación se publicarán
en la Plataforma de Contratación del Sector Público

Lugar

→ Sesión telemática.

Tipo de Acto : Privado

→ **Condiciones para la asistencia** : Al emplearse en la licitación medios electrónicos, la apertura de las ofertas no se realizará en acto público.

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Información del Anuncio de Licitación en Diarios

Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 01/07/2024

Objeto del Contrato: Suministro e instalación de un citómetro de flujo multiespectral, destinado al Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

→ Descripción del procedimiento

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.

→ Valor estimado del contrato 550.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 665.500 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 550.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38434510 - Citómetros.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.

→ Subentidad Nacional Mallorca

→ Código de Subentidad Territorial ES532

Dirección Postal

→ Miquel Marqués, 21

→ (07190) Esporles, Mallorca España

Opciones y prórrogas

→ Número máximo de prórrogas: 0

Condiciones de ejecución del contrato

→ Se utilizará pedido electrónico : No

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : Sí

→ Condiciones especiales de ejecución de Contrato

→ Consideraciones de tipo medioambiental - Durante la fabricación, almacenamiento, transporte y funcionamiento del suministro objeto de este contrato, se apliquen criterios que favorezcan la máxima reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la promoción del reciclado de productos y el uso de envases reutilizables.

→ Consideraciones de tipo social - La empresa deberá respetar la igualdad de trato y de oportunidades en el ámbito laboral, contar con medidas dirigidas a evitar cualquier tipo de discriminación laboral y promover condiciones de trabajo que eviten el acoso sexual y el acoso por razón de sexo y arbitrar procedimientos específicos para su prevención y para dar cauce a las denuncias o reclamaciones.

Contratación estratégica

Contratación estratégica

→ Ninguno

Contratación pública de soluciones innovadoras

→ Las obras, suministros o servicios contratados pueden hacer que el trabajo del comprador sea más eficaz.

→ Las especificaciones técnicas se basan principalmente en requisitos funcionales y de rendimiento, no en la descripción de la solución técnica.

Condiciones de Licitación

- Se utilizará el pago electrónico
- No aplica la Directiva de Vehículos Limpios

Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

Garantía Requerida Complementaria

- Porcentaje 5 %

Requisitos de participación de los licitadores

Condiciones de admisión

- Capacidad de obrar
- Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social
- Cumplimiento con las obligaciones tributarias
- Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española.

Motivos de exclusión

- Motivos de exclusión exclusivamente nacionales - Además de los motivos de exclusión nacionales, también son de aplicación todos los motivos de exclusión detallados en el Documento Europeo Único de Contratación (DEUC).

Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

- Trabajos realizados - Según anexo 3 del PCAP.

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

- Cifra anual de negocio - Según anexo 3 del PCAP. Complimentarán el DEUC en uno de los dos apartados opcionales, según el licitador y su circunstancia podrá elegir entre: - Cuentas anuales. - Otros requisitos económicos o financieros (para el licitador que no pueda presentar las cuentas anuales). Cuando se requiera al licitador mejor valorado, tendrá que acreditar la solvencia económica según cumplimentó el DEUC.

Preparación de oferta

- Sobre Sobre 1
- Tipo de Oferta Documentación administrativa

Preparación de oferta

- Sobre Sobre 3
- Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas
- Evento de Apertura Apertura de criterios evaluables automáticamente.

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 22.5
- Oferta económica
-

Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 67.5

→ Expresión de evaluación : Indicada en el pliego.

→ Plazo de garantía

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

Plazo de Validez de la Oferta

→ 3 Mes(es)

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales**

→ Sitio Web <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Dirección Postal

→ Avenida General Perón 38, 8ª planta

→ (28020) Madrid España

Contacto

→ Correo Electrónico

tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

→ Se aceptará factura electrónica

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Fuente de financiación Otros Fondos Europeos

→ Descripción de Programas de Financiación Ayuda para la adquisición de equipamiento científico-técnico con referencia AJUEQCIEN 30/2024, financiado por el Comunidad Autónoma de las Illes Balears con el factor de insularidad (RDL 4/2019).

Proceso de Licitación

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No