



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **EXP008/2020/19**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-11-2020 a las 19:33 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

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

Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad de Cádiz**

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.uca.es/web/servicios/economia/enpublicacion>

→ Perfil del Contratante

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

Dirección Postal

→ Edificio Hospital Real. Plaza del Falla nº8
→ (11003) Cádiz España
→ ES612

Contacto

→ Teléfono 956015926
→ Fax 956015048
→ Correo Electrónico contrataciones@uca.es

Objeto del Contrato: Adquisición de equipamiento para la realización de estudios mediante Microscopía Electrónica de Alta Resolución en condiciones in-situ en ambientes gaseosos, operando en el microscopio de alta productividad FEI Talos F200x g2 de la División de Microscopía Electrónica de la UCA.

→ Valor estimado del contrato 872.908 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.056.218,68 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 872.908 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38432100 - Aparatos analizadores de gas.

→ 38433000 - Espectrómetros.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Observaciones: El mes de agosto es hábil a efectos de la ejecución del contrato. Condición esencial: el plazo de ejecución del contrato, según condiciones que se detallan en el apartado C del Resumen de Características.

→ Lugar de ejecución

→ Servicios Centrales de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz.

→ Subentidad Nacional Cádiz

→ Código de Subentidad Territorial ES612

Dirección Postal

→ Campus de Puerto Real, Avda. de la Universidad
→ (11519) Puerto Real. Cádiz España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→

Nº de Lotes: 2

- Nº de Lotes cuyo resultado se indica en este anuncio: 2
- Se debe ofertar: A uno o varios lotes
- Número máximo de lotes a los que se puede presentar: 2
- Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador: 2

→ Nº Lote: 1

Objeto del Contrato: Suministro e instalación de un dispositivo experimental para estudios TEM/STEM ambiental en medios gaseosos y de un espectrómetro de masas de altas prestaciones acoplable a la salida de gases del portamuestras.

→ Presupuesto base de licitación

- Importe 325.395 EUR.
- Importe (sin impuestos) 325.395 EUR.

→ Lugar de ejecución

- Subentidad Nacional Cádiz
- Código de Subentidad Territorial ES612

Dirección Postal

- España

Entregable

→ Importe (sin impuestos) 325.395 EUR.

Período de Entrega

→ Duración 4 Mes(es)

Descripción del Producto

→ Suministro e instalación de un dispositivo experimental para estudios TEM/STEM ambiental en medios gaseosos y de un espectrómetro de masas de altas prestaciones acoplable a la salida de gases del portamuestras.

Clasificación CPV

→ 38432100: Aparatos analizadores de gas.

Clasificación CPV

→ 38430000: Aparatos de detección y análisis.

Formalizado

Adjudicatario

- **IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.**
- NIF B66350281
- El adjudicatario es una PYME : No

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 320.395 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 387.677,95 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato EXP008/2020/19. Lote 1
- Fecha de Formalización 18/11/2020

Contrato

- Contrato EXP008-2020-19Lote 1PL.pdf
- Documento de Contrato de Formalización

Referencia Externa

- URI https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpn_tname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=15b3498b-7e35-4661-b263-c39099452f51

Motivación de la Adjudicación

- **Motivación** Ser la oferta más ventajosa al obtener la mayor puntuación, en aplicación de los criterios de adjudicación establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige el procedimiento.
- **Fecha del Acuerdo de Adjudicación** 23/10/2020

Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas
No
- Ofertas recibidas 2
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

- Nº Lote: 2

Objeto del Contrato: Suministro e instalación de un espectrómetro de pérdida de energía de los electrones (EELS)

- Presupuesto base de licitación

- **Importe** 662.490,73 EUR.
- **Importe (sin impuestos)** 547.513 EUR.

- Lugar de ejecución

- **Subentidad Nacional** Cádiz
- **Código de Subentidad Territorial** ES612

Dirección Postal

- España

Entregable

- **Importe (sin impuestos)** 547.513 EUR.

Período de Entrega

- **Duración** 4 Mes(es)

Descripción del Producto

- Suministro e instalación de un espectrómetro de pérdida de energía de los electrones (EELS)

Clasificación CPV

- 38430000: Aparatos de detección y análisis.

Formalizado

Adjudicatario

- **IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.**
- NIF B66350281
- El adjudicatario es una PYME : No
- País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 547.513 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 662.490,73 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato EXP008/2020/19. Lote 2
- Fecha de Formalización 18/11/2020

Contrato

- Contrato EXP008-2020-19 Lote 2PL.pdf
- Documento de Contrato de Formalización

Referencia Externa

- URI https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpn_tname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=0e8501b1-4e7b-40f1-b793-a1db0b1a0553

Motivación de la Adjudicación

- Motivación En función de las ventajosas características de su oferta, en aplicación de los criterios de adjudicación establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige el procedimiento.
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 16/10/2020

Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas
No
- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Tribunal Administrativo de Recursos Contractuales de la Junta de Andalucía**

Dirección Postal

- Barcelona, nº 4 - 6
- (41001) Sevilla España

Contacto

- Teléfono 671530856
- Fax 955515041
- Correo Electrónico tarcja@juntadeandalucia.es

Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Se debe ofertar: A uno o varios lotes
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Manual
- Número máximo de lotes a los que se puede presentar 2
- Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador 2
- Contrato Sujeto a regulación armonizada

Plazo de Obtención de Pliegos

- Hasta el 03/03/2020 a las 14:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 03/03/2020 a las 14:00

→ Observaciones: Es condición esencial del contrato la presentación de la factura como máximo 30 noviembre de 2020 (aptdo. P.1 RC del PCAP).

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura pública sobres 1 y si procede sobres 2

→ Apertura sobre oferta económica
→ El día 12/03/2020 a las 10:45 horas
→ La fecha de apertura de ofertas es estimada. Las fechas exactas y lugar de celebración de la apertura de los Sobres se publicará en la Plataforma de Contratación del Sector Público.

Lugar

→ Aula Tomasa Palafós, Edificio Constitución, 1812

Dirección Postal

→ Paseo Carlos III, 3
→ (11003) Cádiz España

Tipo de Acto : Público

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=tUPnBoVv2lqmq21_uhbaVQ%3D%3D

Información del Anuncio Previo en Diarios

Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 22/03/2019

→ Identificador de publicación 2019/S 061-140893

→ Fecha de publicación 27/03/2019

→ Enlace Publicación: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:140893-2019:TEXT:ES:HTML>

Información del Anuncio de Licitación en Diarios

Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 13/02/2020

→ Identificador de publicación 2020/S 032-074665

→ Fecha de publicación 14/02/2020

→ Enlace Publicación: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:074665-2020:TEXT:ES:HTML>

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Lote 1. Asistencia gratuita a un curso de formación de los organizados anualmente por el fabricante del portamuestras. Según apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5

→

→ Lote 1. Extensión de la formación en los SCCYT de la UCA, Según apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Lote 1. Extensión de la garantía. Según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Lote 1. Inclusión de lotes de 10 nanoreactores MEMS. Según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Lote 1. Precio. Según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 15

→ Lote 2. Asistencia gratuita a un curso de formación de los organizados anualmente por el fabricante del espectrómetro, según apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5

→ Lote 2. Extensión de la formación en los SCCYT de la UCA ,según el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Lote 2. Extensión de la garantía según lo detallado en el apartado J del Resumen de Características

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 20

→ Lote 2. Precio detallado en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 15

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Lote 1. 1A Posibilidad de introducción controlada por software de vapores. Según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Lote 1. 1B Posibilidad de aumentar la temperatura por encima de 800° C hasta 1000° C, según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Lote 1. 1C Integración de los datos del experimento del sistema de celda de gas en uno de los softwares que emplean los microscopios Titan y Talos. Según apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Lote 1. 1D Inclusión en la oferta de accesorios, piezas de repuesto y material fungible sin coste adicional. Según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5

→ Lote 1. 1E Disminución tiempo de respuesta del espectrómetro de gases a los cambios de composición de los gases introducidos, según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5

→ Lote 1. 1F Mecanismo de protección para la bomba turbo de la RGA para evitar daños por desbordamiento de gas. Según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5

→ Lote 1. 1G Ampliación del rango de detección del espectrómetro al intervalo de 0 a 200 uma. Según lo establecido en el apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5

→ Lote 2. 2A Maximización de la colección de la señal EELS utilizando detectores optimizados para la espectroscopía EELS. Según apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 40

→ Lote 2. 2B Hardware/Software para la integración del Espectrómetro, según apartado J del Resumen de Características.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

ID 0000005937746 | UUID 2020-383357 | SELLO DE TIEMPO Fechamié, 25 nov 2020 19:33:29:870 CET N.Serie
103811281465380678813141163310900686935 Autoridad 4: C=ES,O=FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE-REAL CASA DE LA
MONEDA,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2016