

España-Madrid: Microscopios electrónicos
OJ S 136/2022 18/07/2022
Anuncio de adjudicación de contrato
Suministros

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

Apartado I: Poder adjudicador

I.1. Nombre y direcciones

Nombre oficial: Universidad Autónoma de Madrid

Número de identificación fiscal: Q2818013A

Dirección postal: C/ Einstein, 3, Edificio Rectorado.

Localidad: Madrid

Código NUTS: ES300 Madrid

Código postal: 28049

País: España

Correo electrónico: servicio.contratacion@uam.es

Fax: +34 914974411

Direcciones de internet:

Dirección principal: <http://www.uam.es/perfildecontratante>

I.4. Tipo de poder adjudicador

Organismo de Derecho público

I.5. Principal actividad

Educación

Apartado II: Objeto

II.1. Ámbito de la contratación

II.1.1. Denominación

Suministro e instalación de un Equipo de Litografía por Haz de Electrones de Ultra-Alta Resolución, Imagen y Nanoingeniería con accesorio de Análisis Químico en la Universidad Autónoma de Madrid.

Número de referencia: S-19/22

II.1.2. Código CPV principal

38511000 Microscopios electrónicos

II.1.3. Tipo de contrato

Suministros

II.1.4. Breve descripción

Este contrato tiene por objeto el "Suministro e instalación de un Equipo de Litografía por Haz de Electrones de Ultra-Alta Resolución, Imagen y Nanoingeniería con accesorio de Análisis Químico en la Universidad Autónoma de Madrid, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia".

II.1.6. Información relativa a los lotes

El contrato está dividido en lotes: no

II.1.7. Valor total de la contratación

Valor IVA excluido: 825 200,00 EUR

II.2. Descripción

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: ES300 Madrid

II.2.4. Descripción del contrato

Este contrato tiene por objeto el “Suministro e instalación de un Equipo de Litografía por Haz de Electrones de Ultra-Alta Resolución, Imagen y Nanoingeniería con accesorio de Análisis Químico en la Universidad Autónoma de Madrid, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia”.

II.2.5. Criterios de adjudicación

Criterio de calidad - Nombre: Criterios cualitativos evaluables de forma automática mediante la aplicación de fórmulas: Mejora en la resolución en energía del detector de espectroscopia de Rayos X a ≤ 123 eV / Ponderación: 25

Criterio de calidad - Nombre: Criterios cualitativos evaluables de forma automática mediante la aplicación de fórmulas: Mejora en el detector InLens del sistema para permitir la detección de electrones secundarios y de electrones retrodispersados (EsB) / Ponderación: 25

Criterio de calidad - Nombre: Criterios cualitativos evaluables de forma automática mediante la aplicación de fórmulas: Capacidad de ejecución de litografía en modo de escritura haz fijo-pletina móvil para garantizar el mínimo error por exposición de campos anexos (stitching) / Ponderación: 45

Precio - Ponderación: 5

II.2.11. Información sobre las opciones

Opciones: no

II.2.13. Información sobre fondos de la Unión Europea

El contrato se refiere a un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: sí
Identificación del proyecto: El contrato se financia con el Plan de Recuperación y Resiliencia. Proyecto EQC2021-007091-P, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea “NextGenerationEU”/PRTR”

II.2.14. Información adicional

Apartado IV: Procedimiento

IV.1. Descripción

IV.1.1. Tipo de procedimiento

Procedimiento abierto Procedimiento acelerado Justificación:

Visto que su contenido corresponde a la contratación de suministros financiados como parte de la respuesta de la Unión Europea a la pandemia de COVID-19 con ayudas aportadas de los fondos NEXT GENERATION, se observa que el plazo de ejecución podría resultar de imposible cumplimiento en la tramitación de un procedimiento ordinario.

IV.1.3. Información sobre un acuerdo marco o un sistema dinámico de adquisición

IV.1.8. Información acerca del Acuerdo sobre Contratación Pública

El contrato está cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública: sí

IV.2. Información administrativa

IV.2.1. Publicación anterior referente al presente procedimiento

Número de anuncio en el DO S: [2022/S 096-264488](#)

IV.2.8. Información sobre la terminación del sistema dinámico de adquisición

IV.2.9. Información sobre la anulación de la convocatoria de licitación en forma de anuncio de información previa

Apartado V: Adjudicación de contrato

Contrato nº: S-19/22

Denominación:

Suministro e instalación de un Equipo de Litografía por Haz de Electrones de Ultra-Alta Resolución, Imagen y Nanoingeniería con accesorio de Análisis Químico en la Universidad Autónoma de Madrid.

Se adjudica un contrato/lote: sí

V.2. Adjudicación de contrato

V.2.1. Fecha de celebración del contrato

13/07/2022

V.2.2. Información sobre las ofertas

Número de ofertas recibidas: 1

Número de ofertas recibidas de PYME: 1

El contrato ha sido adjudicado a un grupo de operadores económicos: no

V.2.3. Nombre y dirección del contratista

Nombre oficial: RAITH GmbH

Número de identificación fiscal: DE 124 727 617 Dortmund HRB 8984

Localidad: Dortmund

Código NUTS: DEA52 Dortmund, Kreisfreie Stadt

País: Alemania

El contratista es una PYME: sí

V.2.4. Información sobre el valor del contrato/lote

Valor total inicial estimado del contrato/lote: 825 400,00 EUR

Valor total del contrato/lote: 825 200,00 EUR

V.2.5. Información sobre la subcontratación

Apartado VI: Información complementaria

VI.3. Información adicional

VI.4. Procedimientos de recurso

VI.4.1.

Órgano competente para los procedimientos de recurso

Nombre oficial: Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid

Localidad: Madrid

País: España

VI.4.3. Procedimiento de recurso

Información precisa sobre el plazo o los plazos de recurso:

10 días naturales

VI.4.4. Servicio del cual se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso

Nombre oficial: TACSP

Localidad: Madrid

País: España

Correo electrónico: tribunal.contratacion@madrid.org

VI.5. Fecha de envío del presente anuncio

13/07/2022