

España-Madrid: Citómetros
OJ S 86/2023 03/05/2023
Anuncio de adjudicación de contrato
Suministros

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

Apartado I: Poder adjudicador

I.1. Nombre y direcciones

Nombre oficial: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

Número de identificación fiscal: Q2818002D

Dirección postal: c/ Serrano 117

Localidad: Madrid

Código NUTS: ES300 Madrid

Código postal: 28006

País: España

Persona de contacto: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

Correo electrónico: soia@csic.es

Teléfono: +34 915681781

Fax: +34 915681813

Direcciones de internet:

Dirección principal: <http://www.csic.es>

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

I.4. Tipo de poder adjudicador

Ministerio o cualquier otra autoridad nacional o federal, incluidas sus delegaciones regionales o locales

I.5. Principal actividad

Servicios públicos generales

Apartado II: Objeto

II.1. Ámbito de la contratación

II.1.1. Denominación

Suministro e instalación de equipamiento de análisis multi-ómico con resolución unicelular para estudios medioambientales (environmental single-cell multi-omics) con destino a Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Número de referencia: LOT39/23

II.1.2. Código CPV principal

38434510 Citómetros

II.1.3. Tipo de contrato

Suministros

II.1.4. Breve descripción

Suministro e instalación de equipamiento de análisis multi-ómico con resolución unicelular para estudios medioambientales (environmental single-cell multi-omics) con destino a Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

II.1.6. Información relativa a los lotes

El contrato está dividido en lotes: sí

II.1.7. Valor total de la contratación

Valor IVA excluido: 404 000,00 EUR

II.2. Descripción

II.2.1. Denominación

Citómetro de flujo analizador y separador celular de alto rendimiento.
Lote nº: 1

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

38434510 Citómetros

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: ES511 Barcelona

II.2.4. Descripción del contrato

Citómetro de flujo analizador y separador celular de alto rendimiento.

II.2.5. Criterios de adjudicación

Criterio de calidad - Nombre: Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas. / Ponderación: 1
Criterio de calidad - Nombre: Innovación tecnológica del suministro. / Ponderación: 2
Criterio de calidad - Nombre: Calidad del equipamiento. / Ponderación: 5
Criterio de calidad - Nombre: Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios / Ponderación: 2.5
Criterio de calidad - Nombre: Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor. / Ponderación: 3.5
Criterio relativo al coste - Nombre: Plazo de garantía / Ponderación: 10
Criterio relativo al coste - Nombre: Oferta económica. / Ponderación: 76

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: Este equipamiento es parte del proyecto EQC2021-007069-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU /PRTR. Componente C17. Medida Inversión I2.

II.2.14. Información adicional

II.2. Descripción

II.2.1. Denominación

Sistema de cromatografía líquida nano/capilar/micro-UHPLC y de ultra eficacia UHPLC acoplado a un espectrómetro de masas de alta resolución con analizador híbrido cuadrupolo-trampa iónica orbital-trampa iónica lineal.

Lote nº: 2

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

38430000 Aparatos de detección y análisis

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: ES511 Barcelona

II.2.4. Descripción del contrato

Sistema de cromatografía líquida nano/capilar/micro-UHPLC y de ultra eficacia UHPLC acoplado a un espectrómetro de masas de alta resolución con analizador híbrido cuadrupolo-trampa iónica orbital-trampa iónica lineal.

II.2.5. Criterios de adjudicación

Criterio de calidad - Nombre: Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas. / Ponderación: 1

Criterio de calidad - Nombre: Innovación tecnológica del suministro. / Ponderación: 2

Criterio de calidad - Nombre: Calidad del equipamiento. / Ponderación: 7.5

Criterio de calidad - Nombre: Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios. / Ponderación: 2

Criterio de calidad - Nombre: Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor. / Ponderación: 4

Criterio relativo al coste - Nombre: Plazo de garantía / Ponderación: 10

Criterio relativo al coste - Nombre: Oferta económica. / Ponderación: 73.5

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: Este equipamiento es parte del proyecto EQC2021-007069-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU /PRTR. Componente C17. Medida Inversión I2.

II.2.14. Información adicional

Apartado IV: Procedimiento

IV.1. Descripción

IV.1.1. Tipo de procedimiento

Procedimiento abierto

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: no

IV.2. Información administrativa

IV.2.1. Publicación anterior referente al presente procedimiento

Número de anuncio en el DO S: [2023/S 018-050425](#)

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: LOT39/23 LOTE 1

Lote nº: 1

Denominación:

Citómetro de flujo analizador y separador celular de alto rendimiento.

Se adjudica un contrato/lote: sí

V.2. Adjudicación de contrato

V.2.1. Fecha de celebración del contrato

24/04/2023

V.2.2. Información sobre las ofertas

Número de ofertas recibidas: 1

Número de ofertas recibidas de PYME: 0

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

V.2.3. Nombre y dirección del contratista

Nombre oficial: BECTON DICKINSON, S.A.U.

Número de identificación fiscal: A50140706

Dirección postal: CM de Valdeoliva, S/N

Localidad: SAN AGUSTÍN DEL GUADALIX - MADRID

Código NUTS: ES30 Comunidad de Madrid

Código postal: 28750

País: España

El contratista es una PYME: no

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

Valor total inicial estimado del contrato/lote: 405 000,00 EUR

Valor total del contrato/lote: 404 000,00 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 Central de Recursos Contractuales

Dirección postal: Avenida General Perón 38, 8ª planta

Localidad: Madrid

Código postal: 28020

País: España

Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

Teléfono: +34 913491441

Fax: +34 913491319

VI.5. Fecha de envío del presente anuncio

28/04/2023