

# 718803-2025 - Resultados

**España – Aparatos de detección y análisis – USC-2025-0038: 027N-25 “Adquisición de un citómetro de flujo separador (sorter) para el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)”**

OJ S 209/2025 30/10/2025

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Suministros

## 1. Comprador

### 1.1. Comprador

Denominación oficial: Universidade de Santiago de Compostela

Correo electrónico: [contratacion@usc.gal](mailto:contratacion@usc.gal)

Naturaleza jurídica del comprador: Organismo de Derecho público

Actividad del poder adjudicador: Educación

## 2. Procedimiento

### 2.1. Procedimiento

Título: USC-2025-0038: 027N-25 “Adquisición de un citómetro de flujo separador (sorter) para el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)”

Descripción: Adquisición de un citómetro de flujo separador (sorter) para el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)

Identificador del procedimiento: 23f81609-ff14-42b9-b702-8b0a9ae2336c

Identificador interno: USC-2025-0038: 027N-25

Tipo de procedimiento: Negociado sin convocatoria de licitación previa

#### 2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38430000 Aparatos de detección y análisis

#### 2.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Casa da balconada, Rua nova,6 casa da balconada,Rua nova,6 casa da balconada,Rua nova,6

Localidad: Santiago de Compostela

Código postal: 15782

Subdivisión del país (NUTS): A Coruña (ES111)

País: España

Información complementaria: Unidad de Espectrometría de Masas y Proteómica. Área de Infraestructuras de Investigación, Edificio CACTUS, Campus Vida, 15705, Santiago de Compostela

#### 2.1.3. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 283 565,95 EUR

#### 2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

## **5. Lote**

---

### **5.1. Lote: LOT-0001**

Título: USC-2025-0038: 027N-25 "Adquisición de un citómetro de flujo separador (sorter) para el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)"

Descripción: Adquisición de un citómetro de flujo separador (sorter) para el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)

Identificador interno: USC-2025-0038: 027N-25

#### **5.1.1. Finalidad**

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38430000 Aparatos de detección y análisis

#### **5.1.2. Lugar de ejecución**

Subdivisión del país (NUTS): A Coruña (ES111)

País: España

#### **5.1.3. Duración estimada**

Fecha de inicio: 28/10/2025

Fecha de finalización de la duración: 21/11/2025

#### **5.1.5. Valor**

Valor estimado, IVA excluido: 283 565,95 EUR

#### **5.1.6. Información general**

Proyecto de contratación pública no financiado con fondos de la UE

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

#### **5.1.10. Criterios de adjudicación**

##### **Criterio:**

Tipo: Precio

Descripción: Reducción del precio inicial

##### **Criterio:**

Tipo: Calidad

Descripción: Servizo postventa, incluyendo reuniones periódicas con los técnicos Curso de formación a usuarios, adicional a la formación asociada a la instalación del equipo

Descripción del método que debe utilizarse si la ponderación no puede expresarse mediante criterios: Aspectos objeto de negociación

#### **5.1.15. Técnicas**

##### **Acuerdo marco:**

Ningún acuerdo marco

##### **Información sobre el sistema dinámico de adquisición:**

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

#### **5.1.16. Información adicional, mediación y recurso**

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Administrativo de Contratación Pública de Galicia (TACGAL)

Información sobre los plazos de revisión: TACGAL

## **6. Resultados**

---

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 283 565,95 EUR

### **Adjudicación directa**

:

Justificación de la adjudicación directa: El contrato solo puede ser ejecutado por un operador económico particular debido a la ausencia de competencia por razones técnicas

Otra justificación: Condiciones establecidas en el artículo 168 a) 2º de la ley 9/2017, del 8 de noviembre, de contratos del sector público

#### **6.1. Resultados: identificador de lotes: LOT-0001**

Estado de selección del ganador: Se ha escogido al menos un ganador.

##### **6.1.2. Información de los ganadores**

###### **Ganador:**

Denominación oficial: Beckman Coulter, S.L.U.

###### **Oferta:**

Identificador de la oferta: Beckman Coulter, S.L.U.

Identificador del lote o el grupo de lotes: LOT-0001

Valor de la licitación: 283 565,95 EUR

Subcontratación: No

###### **Información del contrato:**

Identificador del contrato: USC-2025-0038: 027N-25 "Adquisición de un citómetro de flujo separador (sorter) para el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)"

Fecha de celebración del contrato: 27/10/2025

##### **6.1.4. Información estadística**

###### **Ofertas o solicitudes de participación recibidas:**

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas presentadas electrónicamente

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 1

## **8. Organizaciones**

---

### **8.1. ORG-0001**

Denominación oficial: Universidade de Santiago de Compostela

Número de registro: Q1518001A

Departamento: Servicio de Contratación y Patrimonio

Localidad: Santiago de Compostela

Código postal: 15782

Subdivisión del país (NUTS): A Coruña (ES111)

País: España

Punto de contacto: Sección de contratación

Correo electrónico: [contratacion@usc.gal](mailto:contratacion@usc.gal)

Teléfono: +34 881811263

Fax: +34 881811366

Dirección de internet: <https://www.usc.gal/es/institucional/gobierno/area/sxeco/cp>

Terminal de intercambio de información (URL): <https://www.usc.gal/es/institucional/gobierno/area/sxeco/cp/perfilcontratante>

Perfil de comprador: <https://www.usc.gal/es>

###### **Funciones de esta organización:**

Comprador

### **8.1. ORG-0002**

Denominación oficial: Tribunal Administrativo de Contratación Pública de Galicia (TACGAL)

Número de registro: S1511001H

Departamento: Tribunal Administrativo de Contratación Pública de Galicia (TACGAL)

Localidad: Santiago de Compostela

Código postal: 15781

Subdivisión del país (NUTS): A Coruña (ES111)

País: España

Punto de contacto: Tribunal Administrativo de Contratación Pública de Galicia (TACGAL)

Correo electrónico: [tacgal@xunta.gal](mailto:tacgal@xunta.gal)

Teléfono: +34 881 99 54 81

Fax: +34 881 99 54 85

Dirección de internet: <https://tacgal.xunta.gal/index.html>

Terminal de intercambio de información (URL): <https://tacgal.xunta.gal/index.html>

#### **Funciones de esta organización:**

Organización encargada de los procedimientos de recurso

### **8.1. ORG-0003**

Denominación oficial: Beckman Coulter, S.L.U.

Tamaño del operador económico: Gran empresa

Número de registro: B86459369

Localidad: L'Hospitalet de Llobregat

Código postal: 08908

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

#### **Funciones de esta organización:**

Licitador

**Ganador de estos lotes: LOT-0001**

### **8.1. ORG-0000**

Denominación oficial: Publications Office of the European Union

Número de registro: PUBL

Localidad: Luxembourg

Código postal: 2417

Subdivisión del país (NUTS): Luxembourg (LU000)

País: Luxemburgo

Correo electrónico: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)

Teléfono: +352 29291

Dirección de internet: <https://op.europa.eu>

#### **Funciones de esta organización:**

TED eSender

## **Información del anuncio**

---

Identificador/versión del anuncio: a54eb186-122d-4e17-8a40-51ab7a63a326 - 01

Tipo de formulario: Resultados

Tipo de anuncio: Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Subtipo de anuncio: 29

Fecha de envío del anuncio: 29/10/2025 09:45:55 (UTC+00:00) Hora de Europa Occidental, GMT

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 718803-2025

Número de la edición del DO S: 209/2025

Fecha de publicación: 30/10/2025