

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad Rey Juan Carlos

Organismo : Gerencia General

Expediente : 2025046SUMAS-ESDA (Beckman Coulter, S.L.U.)

Objeto : Suministro e instalación de un Citómetro de flujo para la Unidad de Genómica y Citometría de flujo de los Servicios Centrales de Centro de Apoyo Tecnológico (CAT) de la Universidad Rey Juan Carlos

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Basado en Acuerdo Marco o Sistema Dinámico

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 103.500,00€

Importe de licitación con impuestos : 125.235,00€

Fecha Publicación : 19 - 05 - 2025

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 19 - 05 - 2025 09:49

- **Fin del plazo** : 02 - 06 - 2025 14:00

C.P.V. :

[38434510] Citómetros.

Más información : Teléfono: 914888790 email: josemiguel.fampuero@urjc.es

Datos de la adjudicación

Descripción : Suministro e instalación de un Citómetro de flujo para la Unidad de Genómica y Citometría de flujo de los Servicios Centrales de Centro de Apoyo Tecnológico (CAT) de la Universidad Rey Juan Carlos

Adjudicatario : (B86459369)Beckman Coulter, S.L.U.

Fecha Adjudicación : 24 - 06 - 2025

Plazo de Formalización : Máximo de cinco días naturales desde el siguiente a aquel en que el adjudicatario hubiera recibido el requerimiento a tal efecto, una vez transcurrido el plazo de quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato

Importe con impuestos : 123.420,00€

Importe sin impuestos : 102.000,00€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

Lotes :

[Adjudicado] Citómetro cytoflex CAT

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=