

## Información General

**Entidad** : Rectorado de la Universidad Rey Juan Carlos

**Organismo** : Gerencia General

**Expediente** : 2025022SUMAS-ESDA (Li-cor Biosciences, GMBH)

**Objeto** : Suministro e instalación de un equipo de análisis y generación de imagen 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** : 87.100,00€

**Importe de licitación con impuestos** : 105.391,00€

**Fecha Publicación** : 07 - 04 - 2025

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 07 - 04 - 2025 23:00

- **Fin del plazo** : 22 - 04 - 2025 14:00

**C.P.V.** :

[ 38000000 ] Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas).

**Más información** : Teléfono: 91 488 8790 Email: josemiguel.fampuero@urjc.es

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Suministro e instalación de un equipo de análisis y generación de imagen 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** : (N0075631B)Li-cor Biosciences, GMBH

**Fecha Adjudicación** : 04 - 06 - 2025

**Plazo de Formalización** : Dentro de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

**Importe con impuestos** : 103.334,00€

**Importe sin impuestos** : 85.400,00€

**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 ] Equipo de análisis

## Documentos

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