

## INFORME DE VALORACIÓN

CONTRATO DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO,  
CORRECTIVO Y CONDUCTIVO DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN DE  
AGUA ULTRAPURA MARCA MERCK MILLIPORE PARA CANAL DE  
ISABEL II, S.A., M.P.

EXPEDIENTE: 268/2025

Área: Análisis Instrumental

## 1º OFERTA PRESENTADA Y PROPUESTA ECONÓMICA

Se ha invitado a participar en el presente procedimiento de licitación a la siguiente empresa:

MERCK LIFE SCIENCE, S.L.U.

La citada empresa ha presentado su oferta en el plazo establecido al efecto.

Se ha efectuado la apertura del Sobre nº 2 "PROPOSICIÓN ECONÓMICA, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN", resultando lo siguiente:

Relación de proposición admitida	
Licitador	Importe Total en euros I.V.A. excluido
MERCK LIFE SCIENCE, S.L.U.	340.414,75

## 2º ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN

**Especificaciones técnicas:** No aplica.

**Subcontratación:** La empresa licitadora ha declarado que no tiene la intención de subcontratar prestaciones objeto del contrato.

## 3º CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LA OFERTA

De conformidad con lo establecido en el apartado 8 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante, PCAP), el contrato se adjudicará a la oferta presentada, una vez efectuada la negociación indicada en el apartado 10.14 del Anexo I, siempre que no supere la base imponible del presupuesto base de licitación, cumpla con todos los requisitos solicitados en los Pliegos y sea aceptada por Canal de Isabel II, S.A., M.P.

El licitador no ha incluido prestaciones superiores de entre las indicadas en el apartado 10.14.1 de Anexo I del PCAP, por lo tanto, se entiende que no tiene la voluntad de negociar su oferta y se admite la oferta inicialmente presentada.

Atendiendo a que la oferta presentada por MERCK LIFE SCIENCE, S.L.U. no supera el importe máximo de licitación del contrato y cumple con todos los requisitos solicitados en los Pliegos, la misma es aceptada por Canal de Isabel II, S.A., M.P., por el importe total de 340.414,75 €, IVA excluido.

Firmado electrónicamente por: RAFAEL  
LOPEZ FAUSTE  
En la fecha y hora 19.05.2026 12:13:07

Jefe de Área Análisis Instrumental