



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

**Informe del Laboratorio Regional de Salud Pública en relación a la justificación de baja desproporcionada de la empresa SCHARLAB, S.L. al Lote 6, Reactivos de uso común, del contrato N° Expediente: 33LT/2023 (A/SUM-036929/2023) “SUMINISTRO PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIAL FUNGIBLE DE USO COMÚN Y DE CROMATOGRAFÍA, REACTIVOS DE USO COMÚN, DISOLVENTES Y PATRONES PARA LAS DISTINTAS UNIDADES DEL LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA (6 LOTES)”**

En relación con la oferta presentada por la empresa SCHARLAB, S.L. y para dar respuesta a la solicitud de fecha de 29 de noviembre del Área de Contratación, respecto al asunto de referencia, el LRSP informa que consideramos la justificación de la oferta presentada por la empresa suficiente para su admisión, ya que en el escrito que presentan indican que disponen de fabricación propia de Reactivos para laboratorio y Medios de Cultivo como los recogidos en el PPT, lo que les permite ser más competitivos frente a otros distribuidores y hace que los precios ofertados en la presente licitación sean precios asumibles y viables para la empresa, permitiéndoles aplicar estos descuentos.

La empresa justifica asimismo la reducción de costes de los productos ofertados, al haber conseguido reducir el coste del transporte y almacenamiento por los desarrollos logísticos implementados por la empresa, como la automatización y la informatización del sistema de almacén.

Añadir que son distribuidores del Laboratorio Regional de Salud Pública desde hace años.

Por todo lo anterior informamos que la oferta económica presentada por SCHARLAB, S.L. es viable.

Madrid, (a fecha de firma)  
Directora del Laboratorio Regional de Salud Pública

Firmado digitalmente por: CARRETERO GÓMEZ MARÍA MAR  
Fecha: 2023.11.30 11:50

María del Mar Carretero Gómez

**ÁREA DE CONTRATACIÓN DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD**