

**P.A. 3/2022: “SUMINISTRO DE SISTEMA PARA LA REALIZACIÓN DE PCR DIGITAL PARA CUANTIFICACIÓN ABSOLUTA DE ÁCIDOS NUCLEICOS”, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.”**

**ASUNTO: EXCLUSIÓN**

La Mesa de Contratación, en virtud de las atribuciones que le son conferidas, indica:

- Que en fecha 11 de octubre de 2022 tuvo lugar el acto de apertura del Sobre 1º del expediente de referencia. En dicho acto, la mesa acordó llevar a cabo el estudio de la documentación técnica presentada por las licitadoras para acreditar fehacientemente el cumplimiento, disponibilidad y características exigidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas, y convocar una nueva sesión de la Mesa una vez que se tuviera el resultado de su valoración.
- Que con fecha 27 de octubre de 2022 la Dra. Hortensia de la Fuente Flores, y la Dra. Arantza Alfranca González, ambas en su condición de técnico- investigadoras, elaboraron un informe técnico de valoración, sobre el contenido de la documentación técnica de los productos ofertados por los licitadores, que permitía acreditar el cumplimiento de las prescripciones técnicas de los productos ofertados.
- Que con fecha 2 de noviembre de 2022, la mesa se reunió al objeto de calificar la documentación obrante en el sobre N°1 y determinar el cumplimiento de las prescripciones técnicas del producto ofertado.
- Que analizada por parte de los miembros técnicos de la mesa la memoria técnica presentada por la mercantil PROQUINORTE, S.A, así como el resto de documentación técnica obrante en el Sobre N°1, el informe manifiesta lo siguiente:

*“De conformidad con lo establecido en el punto 2, letra “d” del PPT el Sistema de PCR Digital con Preparador de Muestras debe contar con: “Capacidad para procesar al menos 24 muestras en el mismo ciclo térmico.”*

*En el manual técnico correspondiente al equipo Sistema de PCR digital QuantStudio™ Absolute Q™, capítulo 1, página 14, se indica que: cada placa contiene 16 pocillos distribuidos en 4 columnas, es decir que en cada columna se pueden cargar 4 muestras y que cada experimento debe usar al menos una columna completa.*

*A continuación, se refleja de manera literal la información contenida en el manual:*

*“Each MAP plate has the following features:*

- *Contains 16 wells, 4 columns of 4 wells each, and each experiment must use at least one full column (4 samples).*
- *Contains 16 digital PCR microreaction chamber arrays that each contain 20,480 fixed volume microreaction chambers where dPCR is performed.*

*De lo expuesto, se pone de manifiesto que el equipo Sistema de PCR digital QuantStudio™ Absolute Q™ únicamente tiene capacidad para analizar 16 muestras en un mismo ciclo, por tanto, no cumple el requisito mínimo de tener la capacidad de procesar al menos 24 muestras en el mismo ciclo térmico.”*

- Que, en virtud de lo expuesto, todos los miembros de la Mesa manifiestan coincidir con la opinión técnica que les ha sido trasladada y se concluye que: El producto ofertado por PROQUINORTE, S.A, **NO CUMPLE** con los requisitos mínimos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, por no contar con: *“Capacidad para procesar al menos 24 muestras en el mismo ciclo térmico”*.

A la vista de estos antecedentes, y de acuerdo con lo establecido en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público y en el expediente de referencia, se propone:

- **1º - EXCLUIR** a la empresa PROQUINORTE, S.A del Expediente **P.A. 3/2022** relativo a la *“SUMINISTRO DE SISTEMA PARA LA REALIZACIÓN DE PCR DIGITAL PARA CUANTIFICACIÓN ABSOLUTA DE ÁCIDOS NUCLEICOS”* por no dar cumplimiento a los requisitos mínimos, exigidos en el pliego de prescripciones técnicas.
- **2º.** -Proceder a la notificación al interesado y a su publicación en los medios que corresponde.

Contra el presente acto cabrán los recursos procedentes de conformidad con lo establecido en la cláusula 40 del Pliego de Cláusulas Jurídicas Particulares.

En Madrid a 2 de noviembre de 2022

PRESIDENTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN
Dra. Hortensia de la Fuente Flores.