

NOTA INFORMATIVA RELATIVA A LA SOLICITUD DE ACLARACIONES A LA DOCUMENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APORTADA POR LOS LICITADORES PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN N.º 208/2020 PARA “CONTRATO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN CITÓMETRO DE FLUJO EN LA ETAP VALMAYOR.”

De conformidad con lo indicado en el Acta de 22 de Febrero de 2022, una vez analizada la documentación presentada por los licitadores en el sobre único de su oferta, la Mesa Permanente de Contratación asistida por los servicios técnicos de Canal de Isabel II, S.A. procederá a solicitar las aclaraciones necesarias en los términos y condiciones previstas en los pliegos del procedimiento.

Los **aspectos susceptibles de aclaración** encontrados en la documentación presentada por los licitadores son los siguientes:

SYSMEX ESPAÑA, S.L.

1.- Aspecto susceptible de aclaración: El PPT indica claramente que la tinción que permite el recuento total de células es SYBR Green I, cuando la oferta de SYSMEX ESPAÑA, S.L. indica que oferta CyStain™BacCount Total, referencia Sysmex 05-5008, a base de verde de tiazol.

Aclaración: el licitador debe aportar documentación científica y un estudio técnico más completo respecto a la comparativa de ambas tinciones, que avale un comportamiento significativamente igual de ambas tinciones.

2.- Aspecto susceptible de aclaración: Según se desprende del PPT, el equipo que debe suministrarse es un analizador de campo en línea. No obstante, se deduce de la documentación aportada que el equipo corresponde a un analizador de sobremesa de laboratorio, que no puede instalarse en línea.

Aclaración: se solicita la aclaración de este extremo.

Las aclaraciones solicitadas deben presentarse a través de la Plataforma Electrónica de Licitación, **antes de las 14.00 horas del tercer día hábil computado a partir del día hábil siguiente a la publicación en el tablón de anuncios electrónico del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid.**



Fecha:
2022.02.28
11:44:13
+01'00'

El Secretario de la Mesa Permanente de Contratación