

NOTA INFORMATIVA RELATIVA A LA SOLICITUD DE ACLARACIONES A LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LOS LICITADORES EN LOS SOBRES Nº 3 PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN N.º 55/2021 PARA LOS “SUMINISTRO DE ADQUISICIÓN DE SEIS ANALIZADORES DE CARBONO ORGÁNICO TOTAL PARA LA DETERMINACIÓN DE CARBONO ORGÁNICO NO PURGABLE POR COMBUSTIÓN CATALÍTICA Y DETECCIÓN POR INFRARROJO NO DISPERSIVO EN MUESTRAS DE AGUA”.

De conformidad con lo indicado en el Acta de 12 de abril de 2022, una vez analizada la documentación presentada por los licitadores en el sobre nº 3 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 de Especificaciones Técnicas son los siguientes:

HACH LANGE SPAIN, S.L.U.:

Aspecto susceptible de aclaración 1: en la página 26 del documento “Manual del Usuario XPERT-TOC/TNb” aportado por la licitadora se indica que las etapas de acidificación y purga del Carbono Inorgánico necesarias para la medida del NPOC en el equipo ofertado, se llevan a cabo en el propio vial de muestra.

Por ello, se solicita confirmen la necesidad, en el caso de la medida de NPOC, de no usar septums para tapar los viales, ya que de lo contrario se dificultaría e interferiría en la purga y eliminación del carbono inorgánico.

Aclaración 1: la empresa licitadora deberá aclarar la necesidad, en el caso de la medida de NPOC, de no usar septums para tapar los viales.

Aspecto susceptible de aclaración 2: en la documentación aportada no se indica o no queda lo suficientemente claro el cumplimiento de los siguientes requisitos del Pliego de Prescripciones Técnicas:

- Posibilidad de establecer un criterio de repetibilidad deseada y fijar un nº mínimo y nº máximo de réplicas de inyecciones de una misma muestra, descartándose los picos que no lo cumplen.
- Sistema de cálculo de la recta de calibración sin restar el valor del área del patrón del blanco al resto de puntos de la recta, ni que tampoco fuerce el paso de la recta por el origen de coordenadas.
- Arranque y parada del equipo programable y sin vigilancia.
- Posibilidad de uso de un modo “stand-by” prefijado con antelación para que el equipo no se apague al finalizar una tanda de análisis.
- Realización de rectas de calibrado de hasta 10 puntos o niveles de concentración.
- Cálculo e inclusión en el informe generado por el software del equipo, de los valores residuales absolutos y residuales relativos de cada patrón de la recta de calibrado.
- Posibilidad de programación de dilución y remuestreo automático de las muestras que excedan los rangos superiores de trabajo.
- Software validado y contrastado. No se aporta el certificado de validación del software.

Aclaración 2: la empresa licitadora deberá aclarar los aspectos indicados, aportando las correspondientes evidencias de cumplimiento de los requisitos indicados.

INSTRUMENTACIÓN Y COMPONENTES, S.A.

Aspecto susceptible de aclaración 1: en la documentación aportada se indica que las etapas de acidificación y purga del Carbono Inorgánico necesarias para la medida del NPOC en el equipo ofertado se llevan a cabo en el propio vial de muestra.

Por ello, se solicita confirmen la necesidad, en el caso de la medida de NPOC, de no usar septums para tapar los viales, ya que de lo contrario se dificultaría e interferiría en la purga y eliminación del carbono inorgánico.

Aclaración 1: la empresa licitadora deberá aclarar la necesidad, en el caso de la medida de NPOC, de no usar septums para tapar los viales.

Aspecto susceptible de aclaración 2: en la documentación aportada no se indica o no queda lo suficientemente claro el cumplimiento de los siguientes requisitos del Pliego de Prescripciones Técnicas:

- Arranque y parada del equipo programable y sin vigilancia.
- Cálculo e inclusión en el informe generado por el software del equipo, de los valores residuales absolutos y residuales relativos de cada patrón de la recta de calibrado.
- Libertad total en el software para modificar la secuencia programada una vez iniciada: insertar muestras, modificar las existentes, renombrarlas, insertar pausas, acortar programación... etc.
- Posibilidad de recálculo de los resultados obtenidos por cambio de la recta de calibración u otras necesidades del análisis.

Aclaración 2: la empresa licitadora deberá aclarar los aspectos indicados, aportando las correspondientes evidencias de cumplimiento de los requisitos indicados.

Por favor, presenten a través de la Plataforma Electrónica de Licitación las aclaraciones solicitadas, **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.**



2022.06.01
12:41:03
+02'00'

El Secretario de la Mesa Permanente de Contratación