

Ref: MAC/CAC/BDC/GB

A: Consejero Delegado
De: Subdirector de Contratación

ASUNTO: Aprobación de pliegos del procedimiento negociado sin publicidad por urgencia.

1. Resumen ejecutivo del procedimiento nº 198/2020 de “SUMINISTRO DE PURIFICADOR AUTOMÁTICO DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y PROTEÍNAS Y FUNGIBLE ASOCIADO”

- **Valor Estimado del contrato:** 94.000,00 Euros, excluido el IVA. El valor estimado del contrato se ha calculado de conformidad a la consulta realizada a la única empresa suministradora de los equipos solicitados en el contrato.
- **Razón de la no división en lotes:** Canal de Isabel II, S.A. no ha dividido el objeto del contrato en lotes ya que se trata de un procedimiento negociado por exclusividad donde se invita a la única empresa que puede ejecutar el contrato.
- **Razón del plazo de duración establecido:** Se establece un plazo de duración de tres (3) meses debido a que es el plazo estimado entre la realización del pedido y el suministro de los equipos en el laboratorio.
- **Razón de los criterios de valoración establecidos:** El contrato se adjudicará a la oferta presentada por el único licitador invitado al procedimiento, una vez efectuada la negociación, que se indicará en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, siempre que no supere el valor estimado del contrato, cumpla con todos los requisitos solicitados en los Pliegos y sea aceptada por Canal de Isabel II, S.A.
- **Tipo de procedimiento:** Se propone incoar un procedimiento negociado sin publicidad por razones de exclusividad y por urgencia para la adjudicación del presente contrato en virtud de los artículos 168 a) 2º y 168 b) 1º de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, por imperiosa urgencia.

La Comunidad de Madrid ha comunicado la necesidad de que Canal de Isabel II, S.A realice la toma de muestras y análisis del SARS-CoV-2 en agua residual de los sistemas de alcantarillado y depuradoras de manera inmediata para la detección precoz del coronavirus en las poblaciones de la Comunidad Autónoma.

Al efecto se han tramitado dos procedimientos de contratación para adjudicar los contratos de “Servicios de toma de muestra y análisis del SARS-CoV-2 en aguas”, a saber, el contrato adjudicado por procedimiento de emergencia 158/2020, dividido en dos lotes y el procedimiento negociado por urgencia 155/2020, actualmente en tramitación, dividido igualmente en dos lotes y con una duración prevista de 6 meses.

Además, se precisa la adquisición de dos sistemas purificadores de ácidos nucleicos y proteínas para su uso en aplicaciones de biología molecular. El presente contrato pretende adquirir equipos necesarios para asumir parte de la carga de trabajo del contrato 155/2020 que tiene un plazo de duración previsto de 6 meses, por lo que es necesario realizar la tramitación de forma urgente de este contrato para cubrir las necesidades previstas.

Para el ensayo de SARS-CoV-2, el método empleado y consensuado a nivel nacional es el descrito por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) indicado como Protocolo Detección de SARS-CoV-2 en Aguas Residuales (versión 1.5, Junio 2020), que establece que deben emplearse kits de extracción de Qiagen QIAamp® Viral RNA o del Nucleospin RNA virus Kit (Macherey-Nagel). De ellos, Canal de Isabel II, S.A ha consultado a ambos fabricantes (Qiagen QIAamp® y Macherey-Nagel) y únicamente el de Qiagen QIAamp® es un método automatizable para el que se pueden compatibilizar el uso de sistemas purificadores de ácidos nucleicos y proteínas.

Dentro de la marca Qiagen QIAamp®, la única empresa distribuidora de dicha marca y del equipo en cuestión es la empresa Werfen España, S.A.U.

2. Aprobación del INI y pliegos del procedimiento

En relación con el procedimiento de licitación para la adjudicación del Contrato de **"SUMINISTRO DE PURIFICADOR AUTOMÁTICO DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y PROTEÍNAS Y FUNGIBLE ASOCIADO"** se acompañan para su aprobación, el Informe de necesidad e idoneidad y el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del procedimiento.

La información más relevante del procedimiento de licitación es la siguiente:

- **Valor estimado:** 94.000,00 Euros, excluido el IVA.
- **Plazo:** tres (3) meses
- **Supuesto del procedimiento:** Procedimiento Negociado en virtud de lo previsto en los artículos 168 a) 2º y 168 b) 1º de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014. La Comunidad de Madrid ha comunicado la necesidad de que Canal de Isabel II, S.A. realice la toma de muestras y análisis del SARS-CoV-2 en agua residual de los sistemas de alcantarillado y depuradoras de manera inmediata para la detección precoz del coronavirus en las poblaciones de la Comunidad Autónoma.

Para el ensayo de SARS-CoV-2, el método empleado y consensuado a nivel nacional es el descrito por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) indicado como Protocolo Detección de SARS-CoV-2 en Aguas Residuales (versión 1.5, Junio 2020), que establece que deben emplearse kits de extracción de Qiagen QIAamp® Viral RNA o del Nucleospin RNA virus Kit (Macherey-Nagel). De ellos, Canal de Isabel II, S.A ha consultado a ambos fabricantes (Qiagen QIAamp® y Macherey-Nagel) y únicamente el de Qiagen QIAamp® es un método automatizable para el que se pueden compatibilizar el uso de sistemas purificadores de ácidos nucleicos y proteínas.

Dentro de la marca Qiagen QIAamp®, la única empresa distribuidora de dicha marca y del equipo en cuestión es la empresa WERFEN ESPAÑA, S.A.U.

Empresas a invitar:

- WERFEN ESPAÑA, S.A.U.

El Subdirector de Contratación

Conforme:
La Secretaria General Técnica

Conforme:
El Consejero Delegado