

Exp. P.A. SUM. 018-2020 / A/SUM-028802/2020

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes

RESUELVO

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación de suministro denominado **SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICUERPOS IgG FRENTE AL VIRUS SARS-CoV-2 EN SUERO O PLASMA (MÉTODO INMUNOENSAYO) P.A. SUM. 018-2020 / A/SUM-028802/2020**, cuyo presupuesto base de licitación asciende a 30.000,00 euros, justificándose su necesidad por los siguientes motivos:

Tras la declaración por la Organización Mundial de la Salud de la pandemia internacional provocada por el COVID-19 el pasado 11 de marzo, la rápida propagación, tanto a nivel nacional como internacional, ha motivado la necesidad de reaccionar de forma rápida y de adoptar medidas urgentes y contundentes con el objetivo de amortiguar el impacto de esta crisis sin precedentes.

El objetivo básico del Centro de Transfusión desde su creación en el año 1988 es el suministro de componentes sanguíneos a los hospitales de la Comunidad de Madrid, lo que requiere la extracción de sangre y el procesamiento de la misma, de forma segura.

Además de los análisis de rutina, algunos donantes precisan completar su estudio mediante la realización de técnicas suplementarias, bien para la validación de su donación, ó para su mejor diagnóstico en el caso de algunas alteraciones. Por esto, colaborando de forma activa en la investigación frente a la pandemia ocasionada por el coronavirus COVID-19 el Centro realiza pruebas para la detección de anticuerpos IgG frente a SARS-CoV-2 en suero o plasma

A pesar de la incertidumbre del comportamiento de la epidemia en los próximos meses se han estimado las necesidades actuales en 6.000 pruebas

Deberá incluirse la cesión de uso gratuita durante la vigencia del contrato de los autómatas necesarios para la realización las pruebas, así como la conexión al sistema informático del Centro para el vertido de datos, siendo que el autoanalizador disponga de conexión bidireccional. Esto se solicita con el objetivo de no limitar la licitación por las características específicas y singulares de la tecnología exclusiva y propia de cada uno de los posibles licitadores, ya que esta determinaría los materiales específicos a suministrar. Para el objeto de la licitación los equipos asociados son inocuos con respecto al objeto del contrato, puesto que deben ir acompañados de los equipos compatibles, de este modo la licitación se realiza para la compra de los Fungibles, no limitando la concurrencia al no condicionar la tecnología.

PROCEDIMIENTO

La licitación del servicio se realizará por procedimiento abierto simplificado abreviado, por cumplir con las exigencias del artículo 159 "Procedimiento abierto simplificado".

CRITERIOS DE SOLVENCIA

Conforme a lo dispuesto en el artículo 159.6 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 (LCSP), este procedimiento se realizará por procedimiento abierto simplificado abreviado, ya que su valor estimado es inferior a 35.000 euros, y entre los criterios de adjudicación previstos en el pliego no haya ninguno evaluable mediante juicio de valor.


VALOR ESTIMADO

Los precios se han calculados, acorde con el histórico de ofertas presentadas a este suministro en los últimos meses.

El valor estimado de este servicio será de 33.000,00 euros, por un periodo de 6 meses, con una posible ampliación del 10%.

Será financiado con cargo a la partida 27002 "Material de Laboratorio" del programa 312A por un importe de 30.000,00 € incluido un 0% de I.V.A. al año, de acuerdo con las directrices del Real Decreto-ley 15/2020, de 21 de abril, de medidas urgentes complementarias para apoyar la economía y el empleo.

Madrid,


**LUISA MARIA
BAREA (R:
S2800474E)**



Fecha: 2020.08.26 09:01:21 +02'00'

DIRECTORA GERENTE DEL CENTRO DE TRANSFUSIÓN

Fdo.: Luisa Barea García