

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO

De conformidad con lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, B.O.E. núm. 272, de 9 de noviembre de 2017, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer, así como las características y el importe de las prestaciones objeto del contrato de referencia:

La realización de conexiones estériles entre tubulares de bolsas es un procedimiento que facilita la manipulación de los componentes sanguíneos permitiendo su mezcla, división, incorporación de solución, extracción de muestras, etc., manteniendo en todo momento el sistema cerrado, es decir, sin pérdida de esterilidad.

Su utilización es imprescindible en la preparación de pools de plaquetas, procedimiento en el que se mezclan 5 capas leucoplaquetarias y una unidad de solución aditiva usando 6 conexiones estériles, lo que permite mantener la fecha de caducidad inicial del producto en 5 días.

Igualmente son necesarias las conexiones estériles para realizar alícuotas de cualquier componente sanguíneo para transfusión pediátrica, la obtención de muestras para control de calidad, adición de soluciones conservadoras, lavado de componentes, etc.

El objeto de este concurso es el suministro anual de 230.000 láminas fundidoras o sellados de un solo uso, para realizar conexiones estériles entre tubulares de bolsas, debiendo incluir la cesión gratuita de la infraestructura técnica necesaria.

Es por ello necesario la contratación de este servicio que será financiado con cargo a la partida 27002 "Material de Laboratorio" del programa 312A por un importe de 389.620,00 € incluido un 21% de I.V.A. al año.

El expediente se tramitará por procedimiento abierto, de acuerdo con lo establecido en el Capítulo I "De las Actuaciones relativas a la contratación de las Administraciones Públicas Sección 2ª, Subsección 2ª "Procedimiento abierto" de la LCSP.

Madrid, 19 de marzo de 2019
LA DIRECTORA GERENTE
DEL CENTRO DE TRANSFUSIÓN.

Fdo.: Luisa Barea García