

**SUMINISTRO BOLSAS PARA LA INACTIVACION VIRAL DEL PLASMA
HUMANO EN EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN
(PA SUM 014-2023 / A/SUM- 040505/2023)**

Informe Técnico

Una vez analizada la documentación técnica del EQUIPO FOTOPROCESAMIENTO PARA ALMACENAMIENTO PLASMA con referencia SDV0001XU, presentada por MACO SPANIA, S.L. (B82183849), se determina que la oferta presentada a la licitación cumple la totalidad de las prescripciones técnicas.

De acuerdo con los Criterio/s cualitativos, evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas, recogidos en el apartado 6 de la cláusula nº1 del Pliego de Cláusulas Administrativas la valoración de la oferta es la siguiente:

CRITERIO	VALORACION REQUISITO DE CALIDAD	PUNTOS
Trazabilidad	La Aplicación informática no esta conectada con la aplicación Progesa	0
Modificación del componente	La pérdida de volumen del plasma es de 16 mL, lo que representa un 5,8 %. Inferior al 10%	5
Eliminación de leucocitos	<p>Previo al proceso de iluminación se realiza la filtración del plasma, retirando leucocitos, plaquetas y demás restos celulares, así como posibles patógenos bacterianos y esporas bacterianas</p> <p>Cumple los estándares de calidad $< 0,1 \times 10^9$:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proteínas superiores a 50 g/μL • Volumen indicado + 10 % • Contenido celular residual: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Leucocitos $< 0,1 \times 10^9 / \square L$ 	10
Dosificación	Dispone de un Sistema de dosificación de la sustancia inactivadora en función del volumen del plasma.	0
Recursos	Cumple con las normas EN 61326-1:2006 o 2013, compatibilidad electromagnética (Equipo en Categoría A)	5
		20

Madrid, 2 de noviembre de 2023

**ARRUGA
MANZANO
ANA MARÍA** - Firmado digitalmente
por ARRUGA
MANZANO ANA
MARÍA -
Fecha: 2023.11.02
11:32:32 +01'00'

RESPONSABLE DEL ÁREA
Fdo: Ana Arruga Manzano