

**INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN CRITERIOS OBJETIVOS MEDIANTE  
APLICACIÓN DE FÓRMULAS**

<b>Expediente</b>	PA SUM 08 2025 – A/SUM-008944/2025
<b>Denominación</b>	SUMINISTRO DE SISTEMAS DE PLASMAFÉRESIS PARA EL CENTRO DE TRANSFUSION DE LA COMUNIDAD DE MADRID

**PRIMERO – LICITADORES**

Las empresas que se han presentado a la presente licitación y que han sido aceptadas son:

NIF	EMPRESA
A08130502	FRESENIUS KABI ESPAÑA S.A.

**SEGUNDO – VALORACIÓN DE LAS OFERTAS**

Se procede a valorar las ofertas recibidas de acuerdo con los criterios de valoración establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Los criterios de valoración han sido establecidos de acuerdo con el artículo 145 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, primando la objetividad de aquellos evaluables mediante fórmulas frente a los basados en juicios de valor y garantizando la igualdad de trato, de forma que no se mida la experiencia de los licitadores sino la calidad de la oferta y, su idoneidad con el objeto final del contrato.

Los criterios de valoración basados en aplicación de fórmulas tendrán una puntuación máxima de 15 puntos según lo establecido en la tabla siguiente

Criterio	Puntuación
Software con comunicación bidireccional para la programación preliminar, desde eProgesa o aplicativo similar, de la donación en el software del separador celular. Lectura desde cuestionario de entrevista pre-donación y envío al software del separador celular de, al menos, los siguientes datos: códigos de barras ISBT de donante y donación volumen plasmático a extraer, volemia del donante, % de volemia a extraer al donante, grupo ABO/Rh, sexo y edad.	<b>15</b>

En la tabla siguiente se resume la valoración obtenida por cada una de las empresas licitadoras en criterios evaluables por fórmulas:

Licitador	Software con comunicación bidireccional
FRESENIUS KABI ESPAÑA S.A.	15

En Madrid, a fecha de firma de huella  
**JAIME GARCIA REMENTERIA - DNI**

**2025.06.06 10:53:29 +02'00'**

Fdo.: Jaime García Rementería  
**RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA**