

## SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA CITOMETRIA DE FLUJO (P.A. SUM. 007-2018)

### Informe Técnico

Una vez analizada la documentación técnica presentada por los licitadores, se determina que las ofertas cumplen la totalidad de las prescripciones técnicas.

Se procede a la valoración de las muestras y documentación técnica presentada con el siguiente resultado:

Nº.	LICITADOR	TECNICA
1	BECKMAN COULTER	40,00
2	BECTON DICKINSON	5,00

En el Pliego de Cláusulas Administrativas particulares se establece que de los criterios objetivos, se valorarán en una primera fase, los señalados con el **número 2 “Calidad Técnica”**, siendo necesario para que la proposición pueda ser valorada en la fase decisoria, una puntuación **mínima de 20 puntos**, en relación con los criterios que vayan a operar en la fase de valoración, por lo que la propuesta realizada por BECTON DICKINSON no cumple con la puntuación mínima exigida.

La valoración de las ofertas se ha realizado de acuerdo con los criterios establecidos en el apartado 8 de la cláusula 1 del PCAP dando como resultado el cuadro adjunto.

Madrid, 19 de junio de 2018

Fdo. Dr. Félix García

Responsable del departamento de Citometría de Flujo



CRITERIOS TÉCNICOS DE VALORACIÓN		BECKMAN COULTER	BECTON DICKINSON
<b>1. TUBOS</b>		<b>15</b>	<b>5</b>
1.1	Agitación de tubos con vórtex, previo a la adquisición	5	0 (agitación orbital)
1.2	Volumen mínimo de muestra en tubos de 12x75mm de menos de 5µl	5	0 (en ficha 30 µl)
1.3	Lavado entre tubo y tubo para evitar arrastre	5	5
<b>2. RAYO DE LUZ</b>		<b>15</b>	<b>0</b>
2.1	Láser en estado sólido no vehiculado a la cámara de flujo (transmisión por aire)	5	0 (vehiculado en fibra)
2.2	Detector de dispersión frontal con tres ángulos diferentes	5	0 (No indicado)
2.3	Banco óptico horizontal, ángulo de reflexión de la luz 18°	5	0 (No indica ángulo)
<b>3. ESTACIÓN DE TRABAJO</b>		<b>10</b>	<b>0</b>
3.1	Procesamiento de señal digital de 20 bits	5	0 (18 bits)
3.2	Resolución de más de un millón de canales	5	0 (262.000 canales)
		<b>40</b>	<b>5</b>