

INFORME TÉCNICO-ECONÓMICO EXPEDIENTE BIQ PAPC 2023-1-13 (IMPORTES SIN IVA) "SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA BIOQUÍMICA GENERAL E INMUNOQUÍMICA" INFORME TÉCNICO REALIZADO POR JEFE DEL SERVICIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS										
LOTE	DESCRIPCIÓN	PRECIO LICITACIÓN (SIN IVA)	PRECIO OFERTA (SIN IVA)	PROVEEDOR	VALORACIÓN	PUNTUACIÓN TÉCNICA			PUNTUACIÓN ECONÓMICA	PUNTUACIÓN TOTAL
						Criterio	Valor	Puntuación		
1	DETERMINACIONES DE TÉCNICAS ANALÍTICAS DE BIOQUÍMICA E INMUNOQUÍMICA	1.796.670,97	1.740.290,70	ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.U.	CUMPLE	1. Existencia en el módulo pre analítico de un sistema de gestión de la calidad de la muestra...	SI	7,00	50,00	100,00
						2. Agitación de la muestra por ultrasonidos en los módulos de Bioquímica	SI	8,00		
						3. Volumen de muestra en microlitros (sin incluir volumen muerto) necesario para ...	15,75 µl	8,00		
						4. Módulo de monitorización gráfica de diversos parámetros del programa de screening ...	SI	2,00		
						5. Rendimiento de los reactivos de bioquímica (número de determinaciones/cassette*) ...	4	8,00		
						6. Cassettes de reactivos de bioquímica e inmunoquímica intercambiables una vez...	SI	2,00		

						7. Mayor estabilidad media de los reactivos (expresada en días), a bordo del equipo ...	111,25 días	8,00		
						8. Tiempo medio de obtención del resultado (expresado en minutos) de las técnicas de ...	9 minutos	7,00		
2	DETERMINACIONES DE TÉCNICAS ANALÍTICAS DE	48.495,00	45.000,00	SYSMEX ESPAÑA, S.L.	CUMPLE	1. Volumen de muestra menor de 90 µL en los métodos de trabajo automático, manual y microanálisis.	SI	10,00	41,31	91,31
						2. Posibilidad de contar con un sistema de calidad interno con ficheros y almacén de al menos 100.000 muestras, ...	SI	10,00		
						3. Trazabilidad completa de resultados. Lotes de reactivos, controles, calibradores y consumibles. Curvas de calibración y controles.	SI	10,00		
						4. Disponibilidad de parámetros de maduración plaquetaria.	SI	7,00		
						5. Mayor número de parámetros validados con marcado CE.	58	5,00		
						6. Control de calidad interno único para todos los parámetros del hemograma, incluyendo eritroblastos y reticulocitos.	SI	8,00		

HEMATOLOGÍA			37.500,00	MENARINI DIAGNÓSTICOS, S.A.	CUMPLE	1. Volumen de muestra menor de 90 µL en los métodos de trabajo automático, manual y microanálisis.	SI	10,00	50	98,19
						2. Posibilidad de contar con un sistema de calidad interno con ficheros y almacén de al menos 100.000 muestras, ...	SI	10,00		
						3. Trazabilidad completa de resultados. Lotes de reactivos, controles, calibradores y consumibles. Curvas de calibración y controles.	SI	10,00		
						4. Disponibilidad de parámetros de maduración plaquetaria.	SI	7,00		
						5. Mayor número de parámetros validados con marcado CE.	37	3,19		
						6. Control de calidad interno único para todos los parámetros del hemograma, incluyendo eritroblastos y reticulocitos.	SI	8,00		
						1.- Almacenamiento de datos de resultados de calibraciones y controles mínimo 2 años.	SI	10,00		
						2.- Posibilidad de poder cargar en el equipo mediante código de barras, sin que sea necesario la introducción manual de datos toda la información referente a reactivos calibradores y controles	SI	10,00		

3	DETERMINACIONES DE TÉCNICAS ANALÍTICAS DE COAGULACIÓN	69.929,68	69.230,98	SIEMENS HEALTHCARE, S.L.U.	CUMPLE	<div>3.- Análisis de muestras en tubo pediátrico/micromuestra</div> <div>4.- Posibilidad de cargar en el equipo más de un reactivo de cada prueba.</div> <div>5.- Posibilidad de realizar controles automáticamente en cada cambio de frasco de reactivo.</div> <div>6.- Realización del chequeo preanalítico de la muestra primaria (para detectar interferencias por la presencia de índices séricos elevados), sin diluir ni adición de ningún reactivo.</div>	SI	10,00	SI	7,00	SI	6,00	SI	7,00	50,00	100,00
4	REACTIVOS DE TÉCNICAS ANALÍTICAS DE INMUNOQUÍMICA PARA FÁRMACOS Y OTRAS	35.370,00	35.370,00	ABBOTT LABORATORIES, S.A.	CUMPLE	<div>1.- Se dispondrá de conexión con un sistema de monitorización remoto capaz de predecir y solucionar incidencias técnicas y evitar averías</div> <div>2.- Se valorará la mejor precisión de las pruebas de este Lote que se contemple en el Programa Externo de Calidad de la SEQC.</div> <div>3.- Límite de Cuantificación (Sensibilidad Funcional) sea &lt; 30 ng/mL.</div> <div>4.- Estabilidad de los reactivos a bordo del equipo, de al menos 30 días.</div>	SI	9,00	8,58	9,00	SI	7,00	SI	8,00	50,00	100,00

					5.- Pipeteo de la muestra y liberación inmediata del tubo.	SI	7,00		
					6.- Posibilidad de procesar orina directamente sin pretratamiento para cuantificar Cortisol.	SI	10,00		

Getafe,  
JEFA SECCIÓN DE CONTRATACIÓN

