

INFORME TÉCNICO-ECONÓMICO MODIFICADO (RECURSO 377/2024 - RESOLUCIÓN 409/2024)										
EXPEDIENTE GUA PAPC 2022-1-22 (IMPORTE SIN IVA)										
"SUMINISTRO DE GUANTES DE USO SANITARIO"										
INFORME TÉCNICO REALIZADO POR SUPERVISORA DE RECURSOS MATERIALES										
	DESCRIPCIÓN	PRECIO LICITACIÓN (SIN IVA)	PRECIO OFERTA (SIN IVA)	PROVEEDOR	VALORACIÓN	PUNTUACIÓN TÉCNICA			PUNTUACIÓN ECONÓMICA	PUNTUACIÓN TOTAL
						Criterio	Valor	Puntuación		
1	GUANTE DE EXAMEN DE NITRILLO ESTÉRIL SIN POLVO	74.000,00	60.780,00	MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA, S.L.U.	CUMPLE	1. Estar en posesión del certificado MITECO (Certificado emitido por el Ministerio de Transición ecológica y reto demográfico (5 PUNTOS)	SI	5,00	70,00	95,00
						2. Según normativa ASTM D6978. A. El guante está testado ante 13 o menos citostáticos con resistencia de penetración superior a 240 minutos. (0 PUNTOS) B. El guante está testado ante 14 o más citostáticos con resistencia de penetración superior a 240 minutos. (10 PUNTOS)	B	10,00		
						3. Según normativa EN16523-1:2015 A. El guante está testado ante 9 o menos químicos con resistencia de penetración superior a 480 minutos. (0 PUNTOS) B. El guante está testado ante 10 o más químicos con resistencia de penetración superior a 480 minutos. (10 PUNTOS)	B	10,00		
						4. Identificación de colores por tamaños. (Si cumple 5 PUNTOS) - Dispone de Identificación de colores.	NO	0,00		

		IBERIAN CARE 2016, S.L.	NO CUMPLE Se solicita que la superficie sea antideslizante y presentan superficie lisa, siendo requisito mínimo solicitado en PPT.
		SUMINISTRO INTEGRAL SANITARIO, S.L.	EXCLUIDO: NO APORTAN DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA/TÉCNICA REQUERIDA EN TIEMPO Y FORMA
		ATIS MEDICAL PHARMA, S.L.	EXCLUIDO: NO APORTAN DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA/TÉCNICA REQUERIDA EN TIEMPO Y FORMA
		IBERIAN CARE 2016, S.L.	NO CUMPLE (RECURSO 377/2024 - RESOLUCIÓN 409/2024)
2	GUANTE SINTÉTICO POLIISOPRENO DE ATENUACIÓN RADIOLÓGICA ESTÉRIL	71.262,00 TELIC, S.A.U.	NO CUMPLE 1. Se solicita sin plomo y contienen óxido de plomo 2. No certifican el AQL 3. La muestra valorada posee una dureza que le impide aportar flexibilidad, elasticidad y sensibilidad 4. El grosor que presenta es superior al exigido, ya que se solicita grosor tanto en dedo, palma y puño de 0,20mm+0,02 y presentan 0,25mm en dedo y 0,24mm en palma. 5. No cumple con los niveles mínimos de atenuación solicitados para niveles de energía de haz directo de 100kvp, se solicita 28,60% y presentan 27% y para 120KVP, se solicita 25,10% y presentan 22%. Siendo estos niveles de atenuación por debajo de lo mínimo solicitado. 6. No cumplen con la fuerza mínima de rotura antes del envejecimiento, se solicita una fuerza igual o mayor de 7,5Nw y presentan de 5 a 7Nw. 7. No presentan el tallaje impreso en el propio guante, siendo requisito mínimo del PPT.
			1. Superficie interna lisa o con revestimiento (10 PUNTOS) SI 10,00

			48.600,00	CELULOSAS VASCAS, S.L.	CUMPLE	2. Embalaje realizado en material reciclado y biodegradable A. Si papel/cartón es reciclado y plástico es biodegradable. (20 PUNTOS) B. Si papel/cartón es reciclado y plástico no es biodegradable. (10 PUNTOS) C. Si papel/cartón no es reciclado y plástico es biodegradable. (10 PUNTOS) D. Si papel/cartón no es reciclado y plástico no es biodegradable. (0 PUNTOS)	D	0,00	70,00	80,00
3	GUANTE DE EXAMEN NO ESTÉRIL DE POLIETILENO	568,80	NO OFERTAN							

Getafe, 7 de noviembre de 2024

JEFA SECCIÓN DE CONTRATACIÓN



Fdo. Mar García Sanz

