

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PA SUM 22 019

Cláusula Primera.- Objeto. El objeto del presente expediente de contratación consiste en la contratación del **SUMINISTRO DE MATERIAL PARA ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN** del Hospital Universitario de Fuenlabrada, conforme a las especificaciones técnicas que se detallan a continuación, con sus respectivos presupuestos de licitación y la cantidad estimada de cada uno de ellos:

Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
1	1	3609	CONTROL QUÍMICO MULTIPARAMÉTRICO Tipo 4 (UNE EN ISO 11140-1) Con protección para evitar que se manchen los productos esterilizados Interpretación clara de los resultados, con indicador o color de referencia de viraje. Superficie de interpretación de resultados amplia. Viraje firme que presente el mismo resultado en cuanto a color e intensidad del control, en todos los ciclos de esterilización y conforme a la tonalidad esperada para que el viraje sea correcto. Una vez virado el control, que no se separen las capas que conforman el control, enrollen ni arruguen. Tinta indicadora libre de plomo o cualquier sustancia tóxica Válido para ciclos de 134ºC y 121ºC	150.000	0,0180€	2.700,00€	2.700,00€
2	2	3587	CONTROL BIOLÓGICO PARA ESTERILIZACIÓN POR VAPOR + INCUBADORA Con el medio de cultivo incorporado, diseñado para la determinación de la eficacia microbida del proceso de esterilización por vapor en autoclaves de vacío y gravedad temperatura 134º C y 121º C Viales con estanqueidad (autocontenidos) Con certificado de población de Geobacilus Stearothermophilus (Población de esporas > 1 x 10 ⁵) Lectura de resultados a las 24h. Interpretación clara de los resultados. Con nº de lote impreso en cada bioindicador Con fecha de caducidad en cada indicador Conforme a la norma ISO 11138-1 / 11138-3 Requisitos legales y recomendaciones de la Unión Europea para este tipo de materiales Aportación de 2 incubadoras adecuadas en cesión durante la vigencia del contrato.	3.000	1,300€	3.900,00€	3.900,00€
3	3	3611	CONTROL INTEGRADOR VAPOR Tipo 5 (UNE EN ISO 11140-1) Con protección para evitar que se manchen los productos esterilizados Interpretación clara de los resultados con indicador o color de referencia de viraje. Superficie de interpretación de resultados amplia. Viraje firme que presente el mismo resultado en cuanto a color e intensidad del control, en todos los ciclos de esterilización y conforme a la tonalidad esperada para que el viraje sea	150.000	0,0700€	10.500,00€	10.500,00€

Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
			correcto. Tinta indicadora libre de plomo o cualquier sustancia tóxica Una vez virado el control, que no se separen las capas que conforman el control, enrollen ni arruguen. Resistente a la humedad del ciclo. Resistente a la deslaminación. Válido para ciclos de 134°C y 121°C. Tamaño mínimo de 70 mm x 20 mm				
4	4	1650	PRUEBA DIARIA DETECCIÓN DE AIRE (Test de Bowie-Dick) Indicador tipo 2 Sistema para la detección de aire en cámara y gases no condensables y comprobación de la extracción de aire para elementos porosos, sólidos y canulados complejos Test según norma europea ISO 1140-1 tipos 2 y ISO 11140-4 para esterilizadores de vapor EN285 en ciclos de 134º C Sistema de hélix protegido con una carcasa y en cuyo terminal metálico se requiera únicamente la incorporación del reactivo. Viraje firme que presente el mismo resultado en cuanto a color e intensidad del control, en todos los ciclos de esterilización y conforme a la tonalidad esperada para que el viraje sea correcto. Tinta indicadora libre de plomo o cualquier sustancia tóxica. Gramaje de mínimo de la tira de 170 g/m2 Lectura de resultados inmediata y cuya tinta se mantenga inalterable durante al menos 1 año Que permita el archivo de resultados de forma cómoda con registro individual para cada ciclo de autoclave El adjudicatario se comprometerá a ceder y reparar sin coste alguno, los dispositivos necesarios para la realización de la prueba.	5.000	1,4000€	7.000,00€	7.000,00€



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
5	BOLSA PAPEL MIXTA PLANA						11.000,00 €
	5	2110	Bolsa precortada Apta para vapor Sistema de termo-sellado sensible a la temperatura a 180º C Papel de grado médico de gramaje mínimo de 60 g/m2 Barrera biológica efectiva Permeabilidad controlada Film conforme con las normas CE ISO 11607 partes 1 y 2 de poliéster/polipropileno	75x250mm	40.000	0,0200€	800,00€
	6	2112	Resistente a humedad y temperatura 134º C y 121ºC de esterilización Indicadores de proceso y textos que no estén en contacto con el material a esterilizar y de fácil interpretación.	100x300mm	50.000	0,0300€	1.500,00€
	7	2115	Sistema de apertura fácil, sin que se desprendan partículas y sin que se desgarre la bolsa. Alta pelabilidad. Film coloreado para poder visualizar la calidad del sellado que debe ser resistente	150x320mm	45.000	0,0500€	2.250,00€
	8	2118	Elevada resistencia a tracción y pinchazo Interpretación clara de los resultados. Identificación clara en el embalaje del marcado CE clase I, nombre de producto, fecha de fabricación, fecha de caducidad, referencia comercial, nº de lote, laboratorio de fabricación.	210x420mm	50.000	0,0900€	4.500,00€
	9	2120		250x500 mm	15.000	0,1300€	1.950,00€
6	BOLSA MIXTA CON FUELLE						20.350,00€
	10	2129	150x380x50 mm olsa precortada, con fuelle para aumentar su capacidad. Apta para vapor Sistema de termo-sellado sensible a la temperatura a 180º C Papel de grado médico de gramaje mínimo de 60 g/m2		65.000	0,0800€	5.200,00€
	11	2131	200x480x50 mm Barrera biológica efectiva Permeabilidad controlada Film conforme con las normas CE ISO 11607 partes 1 y 2 de poliéster/polipropileno		25.000	0,1500€	3.750,00€
	12	2132	250x480x60 mm Indicadores de proceso y textos que no estén en contacto con el material a esterilizar y de fácil interpretación.		20.000	0,3000€	6.000,00€
	13	2133	320x500x60 mm Sistema de apertura fácil, sin que se desprendan partículas y sin que se desgarre la bolsa. Alta pelabilidad. Film coloreado para poder visualizar la calidad del sellado que debe ser		18.000	0,3000€	5.400,00€



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS		CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
				<p>resistente</p> <p>Resistente a humedad y temperatura 134º C y 121ºC de esterilización</p> <p>Elevada resistencia a tracción y pinchazo</p> <p>Interpretación clara de los resultados.</p> <p>Identificación clara en el embalaje del marcado CE clase I, nombre de producto, fecha de fabricación, fecha de caducidad, referencia comercial, nº de lote, laboratorio de fabricación.</p>				
7	BOLSA MIXTA TEJIDO SIN TEJER PLANA							
	14	2123	320x500 mm	<p>Bolsa precortada</p> <p>Sistema de termo-sellado sensible a la temperatura a 180º C</p> <p>Apta para vapor</p> <p>Termosellado resistente. Coloreado para poder visualizar la calidad del sellado</p> <p>Film conforme con las normas CE ISO 11607 partes 1 y 2 de poliéster/polipropileno</p>	15.000	0,4000€	6.000,00€	18.000,00 €
	15	2124	420x600 mm	<p>Resistente a humedad y temperatura 134º C y 121ºC de esterilización</p> <p>Indicadores de proceso y textos que no estén en contacto con el material a esterilizar y de fácil interpretación.</p> <p>Sistema de apertura fácil, sin que se desprendan partículas y sin que se desgarre la bolsa. Alta pelabilidad</p> <p>Tejido sin tejer confeccionado con fibras de celulosa y sintéticas (no válido sintético 100%) para evitar condensación.</p> <p>Imprescindible gramaje mínimo 57 gr./m2</p> <p>Barrera biológica efectiva y permeabilidad controlada</p> <p>Elevada resistencia a la tracción y pinchazo</p> <p>Interpretación clara de los resultados.</p> <p>Identificación clara en el embalaje del marcado CE clase I, nombre de producto, fecha de fabricación, fecha de caducidad, referencia comercial, nº de lote, laboratorio de fabricación.</p>	20.000	0,6000€	12.000,00€	



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS		CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
8	PAPEL TEJIDO SIN TEJER AZUL							
	16	446	50x50 cms.	Tejido sin tejer confeccionado con fibras de celulosa y sintéticas (no válido sintético 100%) con una proporción de celulosa de 98% aprox. Y una proporción de fibra sintética poliéster de entre 2% y máximo de 4% y que no produzca condensación. Imprescindible gramaje mínimo 57 gr./m2 Barrera biológica efectiva y permeabilidad controlada Elevada resistencia a la tracción y pinchazo Adaptabilidad a formas diversas Apto para esterilización por vapor Compatible con cinta adhesiva estándar para vapor Identificación clara en el embalaje del marcado CE clase I, nombre de producto, fecha de fabricación, fecha de caducidad, referencia comercial, nº de lote, laboratorio de fabricación.	20.000	0,1000€	2.000,00€	76.000,00€
	17	447	90x90 cms.		55.000	0,4000€	22.000,00€	
	18	448	120x120 cms.		40.000	0,6000€	24.000,00€	
	19	449	140x140 cms.		35.000	0,8000€	28.000,00€	
9	20	5223	ETIQUETA INDICADORA PARA CONTENEDOR Correcta adhesividad que resista el proceso y pueda despegarse sin dificultad tras su uso Que no deje residuos Con una zona amplia que permita escribir en ella los siguientes datos: Fecha de esterilización, operario, caducidad e incidencias del material (Texto libre) Con testigo para esterilización por vapor Clase 1: indicador de proceso de fácil interpretación Que no manche los productos esterilizados.		120.000	0,1400€	16.800,00€	16.800,00€
10	21	6956	CARTUCHO AGENTE ESTERILIZANTE (ÁCIDO PERACÉTICO) Compatible con procesador Steris System 1, existente en el Hospital. Claridad en la información e instrucciones de uso claramente expuestas y presentes en el etiquetado		1.000	12,0000€	12.000,00€	12.000,00€
11	22	4661	CINTA ADHESIVA INDICADORA PARA CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN POR VAPOR. Indicador conforme a la norma ISO 11140-1 Sin plomo Anchura 2,4 cm o superior x 50 m largo Buena adhesividad en papel tejido sin tejer y tela y que se mantenga adecuadamente adherida tras el procesado. Fácil interpretación de indicadores, que presentarán una tinta firme y no borrosa tras el procesado. Deberá virar a un color marrón oscuro o negro, para evitar confusiones tras el procesado. Resistente a la tracción Que no manche los productos.		1.600	2,8000€	4.480,00€	4.480,00€



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
12	23	4810	PRECINTO PARA CONTENEDOR TIPO ABRAZADERA. Precinto tipo abrazadera de plástico para contenedor. Debe de cumplir la normativa EN 868-5 Apta para el uso con los contenedores de instrumental existentes en el hospital. Debe ser resistente al proceso de esterilización por vapor y de fácil colocación. Vástago o brazo mayor de 4,5 cm. Apertura fácil.	65.000	0,0700€	4.550,00€	4.550,00€
13	24	427	GEL INSTRUMENTAL HUMECTANTE Gel de pretratamiento Sin olor irritante. Humectante Que no deje manchas en el instrumental. Con sistema de pulverizador que disperse adecuadamente el producto. Que evite la corrosión del material. Listo para su uso sin previa dilución ni manipulación. Compatibilidad con el instrumental mínimo de 12 horas Spray de 650 ml a 1 litro. Unidad de medida de la cantidad estimada: Litros	1.000	9,2000€	9.200,00€	9.200,00€
14	25	942	SOLUCIÓN DE ÁCIDO PARACÉTICO ESTABILIZADA (DESINFECTANTE PARA MATERIAL CLÍNICO) DESINFECTANTE MANUAL DE ALTO NIVEL PARA INSTRUMENTAL CLINICO Composición y propiedades requeridas: - Principio activo ácido peracético o agente oxidante (peróxido). Sin aldehídos ni fenoles. - Eficaz a temperatura ambiente. - Con actividad bactericida, fungicida, micobactericida, virucida (virus pequeños sin envuelta) y esporicida. Eficacia demostrada con un tiempo de contacto requerido para desinfección de alto nivel de menos o igual a 15 minutos Toxicidad: Que no sea tóxico ni para el profesional usuario ni para el paciente y pueda utilizarse sin condiciones especiales de ventilación.	40.000 litros de dilución	1,5000 €/litro de dilución	60.000,00€	60.000,00€



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
			<p>Compatibilidad: Que presente pruebas de compatibilidad con los materiales utilizados en los equipos e instrumental médico de diversos fabricantes utilizado en diferentes áreas (acero inoxidable, aluminio, metales, lentes, plásticos, cementos, y en general, equipos de endoscopia rígidos y flexibles). No dejará restos ni manchas en los materiales.</p> <p>Desechado: Debe desecharse directamente sin neutralizar tras su uso. Olor no irritante</p> <p>Preparación: En caso de necesitar ser diluido, el volumen máximo preparado será de 5 litros (se recomiendan 3 litros) para evitar cargas de peso para el personal.</p> <p>Etiquetado del producto legible, en el idioma oficial en uso y según normativa vigente</p> <p>El proveedor aportará la siguiente documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ficha técnica en el idioma oficial en uso • Ficha de seguridad en el idioma oficial en uso • Documentación microbiológica que acredite la actividad esporicida, bactericida, fungicida y virucida del producto según la norma europea correspondiente (UNE-ENE), o según norma de referencia en los casos en que no exista norma europea aplicable. • Documento de compatibilidad con los distintos materiales. • Instrucciones de uso completas en idioma oficial en uso, incluirá forma de preparación de producto para su utilización y tiempo de inmersión. • Información sobre el tiempo de caducidad y de eficacia en el envase primario abierto y en el envase secundario (en caso de necesitar dilución) <p>El material presentará una caducidad mínima de dieciocho meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.</p> <p>El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada de material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos, por estar el Hospital acreditado según norma de gestión ambiental ISO 14001:2015</p> <p>El proveedor realizará formación de los profesionales y cartelería formativa plastificada con forma de preparación, instrucciones de uso y tiempo de contacto, de modo que se mejore la adherencia al uso.</p> <p>El proveedor renovará el material necesario para su preparación-utilización (cubetas estáticas) según necesidades indicadas por el Hospital, y así facilitar la dilución y utilización del producto. Incluirá al menos 2 cubetas de gran tamaño para la desinfección manual de tubos endoscópicos (colonoscopios). Deberán ser aportadas para su valoración junto con el producto.</p> <p>En caso de precisar un sistema de control de la actividad del producto en uso (tiras químicas del mantenimiento de la actividad), el proveedor aportará sin cargo alguno los indicadores químicos que detecten la concentración mínima recomendada en el líquido ya preparado.</p>				



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
			<p><u>INFORMACIÓN OBLIGATORIA</u></p> <p>En la oferta deberán hacer constar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentación del envase de producto en el formato ofertado 2. Precio unitario del envase 3. Cantidad necesaria de producto por litro de dilución de solución independiente. Esta cantidad debe ser la que se indica en la hoja técnica oficial del producto y deberá adjuntarse a la oferta. 4. Documentación actualizada y vigente que acredita el marcado CE (Certificado CE de conformidad), acompañada del número de identificación del Organismo notificado que ha intervenido en su evaluación. <p>El precio se refiere a la dilución de litros de solución-día o litros de solución-ciclo.</p> <p>El precio que se utilice para valorar las ofertas será el precio de la dilución de litros de solución-día o litros solución-ciclo.</p> <p>La cantidad prevista para 24 meses son diluciones de litros de solución-día o litros solución-ciclo.</p>				
15	26	430	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO</p> <p>Para limpieza manual total de las partes internas y externas del instrumental clínico. Composición mínima 3 enzimas. En caso de no tener las tres enzimas y presentar componentes sustitutos, la casa comercial deberá presentar documentación que avale dicha composición y su actividad.</p> <p>Con agentes tensioactivos no iónicos.</p> <p>Ph neutro.</p> <p>Eficacia demostrada con un tiempo de contacto máximo de 5 minutos. Debe ser compatible su uso con una gama de temperaturas del agua entre 20 y 50°C.</p> <p>Buena compatibilidad con materiales: acero inoxidable, aluminio, metales, lentes, plásticos,etc.</p> <p>Que no deje manchas en los materiales</p> <p>Olor no irritante</p> <p>Presentación líquida. Envase de un litro para evitar cargas de peso para el personal.</p>	700.000 litros de dilución	0,0500 €/litro de dilución	35.000,00€	35.000,00€



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
			<p>Etiquetado del producto legible, en el idioma oficial en uso y según normativa vigente.</p> <p>El proveedor deberá aportar la siguiente documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ficha técnica en el idioma oficial en uso. - Ficha de seguridad en el idioma oficial en uso. - Composición cuantitativa y cualitativa, especificando la acción de cada uno de los componentes. - Composición y actividad enzimática del producto - pH del producto concentrado y a distintas diluciones de uso. - Especificar la temperatura óptima de utilización y actividad a temperatura ambiente (21-24°C) - Modo de uso: Se especificará la cantidad necesaria de producto por litro de dilución. Si el fabricante recomendase la cantidad en intervalos, se tomará la cantidad media. Esta cantidad debe ser la que se indica en la hoja técnica oficial del producto y deberá adjuntarse a la oferta. - Dosificación del producto: <ul style="list-style-type: none"> • Deberá especificarse la forma de preparación del producto para su utilización. • Deberá especificarse claramente según la temperatura a la que se utilice. - Tiempo de inmersión: Deberá especificarse para las diferentes dosis y temperaturas de utilización recomendadas. - Documento de compatibilidad con los distintos materiales. <p>La cantidad prevista para 24 meses son diluciones de litros de solución independiente</p> <p>El precio se refiere a la dilución de litros de solución.</p> <p><u>INFORMACIÓN OBLIGATORIA</u></p> <p>En la oferta deberán hacer constar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Documentación actualizada y vigente que acredita el marcado CE como detergente enzimático clase I (Certificado CE de conformidad) 1. Presentación del envase de producto en el formato ofertado. 2. Precio unitario del envase 3. Cantidad necesaria de producto por litro de dilución de solución independiente. Esta cantidad debe ser la que se indica en la hoja técnica oficial del producto y deberá adjuntarse a la oferta. <p>El precio que se utilice para valorar las ofertas será el precio de la dilución de solución</p>				



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
			<p>independiente.</p> <p>El adjudicatario se compromete a ceder y mantener sin coste 3 bombas dosificadoras de producto durante la vigencia del contrato y así facilitar la dilución y utilización del mismo.</p> <p>El proveedor aportará el material necesario para su preparación-utilización (cubetas estáticas 10 litros) según necesidades indicadas por el Hospital, y así facilitar la dilución y utilización del producto. Deberán ser aportadas para su valoración junto con el producto.</p> <p>El material presentará una caducidad mínima de dieciocho meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.</p> <p>El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos, por estar el Hospital acreditado según norma de gestión ambiental ISO 14001:2015</p> <p>El proveedor realizará formación de los profesionales y cartelería formativa plastificada con forma de preparación, instrucciones de uso y tiempo de contacto, de modo que se mejore la adherencia al uso.</p>				
16	27	1800	<p>BOLSA PAPEL BLANCO MEDIC 250X480X60 MM</p> <p>Bolsa precortada</p> <p>Apta para vapor</p> <p>Sistema de termo-sellado coloreado sensible a la temperatura a 180º C y con adhesivo resistente a la exposición al vapor</p> <p>Papel de grado médico</p> <p>Conforme a la Norma ISO 11607 partes 1 y 2 y EN 868 parte 4.</p> <p>Barrera biológica efectiva</p> <p>Permeabilidad controlada</p> <p>Indicadores de proceso y textos que no estén en contacto con el material a esterilizar</p> <p>Sistema de apertura fácil, sin que se desprendan partículas. Alta pelabilidad.</p> <p>Coloreado para poder visualizar la calidad del sellado</p> <p>Resistente a humedad y temperatura 134º C y 121ºC de esterilización</p> <p>Interpretación clara de los resultados.</p> <p>Identificación clara en el embalaje del marcado CE clase I, nombre de producto, fecha de fabricación, fecha de caducidad, referencia comercial, nº de lote, laboratorio de fabricación.</p>	70.000	0,0900€	6.300,00€	6.300,00€
17	28	7358	<p>FILTRO P/CONTENEDOR ESTERILIZ REDONDO</p> <p>Filtro para contenedor esterilización redondo con orificio central diámetro 19 cm.</p> <p>Tipo I EN ISO 1140-1</p> <p>Conforme a norma EN ISO 11607-1 y R EU 2017/745</p>	50.000	0,1100€	5.500,00€	5.500,00€



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
			Resistente a la tracción y al proceso de esterilización. Hidrófobo. Compatible con los distintos contenedores de uso en el hospital. Con indicador químico del proceso de esterilización a 121º y 134ºC. Indicación del color al que tiene que virar el testigo. Interpretación clara de los resultados.				
18	29	3586	TEST CONTROL EFICIENCIA LAVADO LAVADORA Test de control para la eficacia de lavado, que contenga formulación de proteínas, lípidos y polisacáridos. Libre de hemoderivados. La casa comercial debe proporcionar soportes necesarios para la realización del test. Dicho soporte tiene que simular superficies de peor acceso a la termodesinfección. Resistente a la corrosión, abrasión, tensión química, mecánica y térmica. Indicación del nº de lote en cada tira. Conforme a la norma ISO/TS 15883-5.	10.000	0,7500€	7.500,00€	7.500,00€
19	30	7234	CEPILLO LIMPIEZA TUBULADURAS 30 CM Cepillo de limpieza de uso interno para tubuladuras. Cepillo rígido. Cerdas de Nylon. Medidas 30 cm x 3 mm de diámetro aprox. Recto.	250	4,2000€	1.050,00€	3.003,00€
	31	7235	CEPILLO LIMPIEZA TUBULADUR 5MM Cepillo de limpieza de uso interno para tubuladuras. Cepillo rígido. Cerdas de Nylon. Medidas 60 cm x 5 mm de diámetro aprox. Recto.	250	4,2000€	1.050,00€	
	32	7236	CEPILLO LIMPIEZA TUBULADUR 7MM Cepillo de limpieza de uso interno para tubuladuras. Cepillo rígido. Cerdas de Nylon. Medidas 60 cm x 7 mm de diámetro aprox. Recto.	15	4,2000€	63,00€	
	33	7237	CEPILLO LIMPIEZA TUBULADUR 10MM Cepillo de limpieza de uso interno para tubuladuras. Cepillo rígido. Cerdas de Nylon. Medidas 60 cm x 10 mm de diámetro aprox. Recto.	200	4,2000€	840,00€	
20	34	11381	CEPILLO LIMPIEZA P/ CANULADO FINO Cepillo de limpieza de uso interno para limpieza de material canulado de Traumatología y Otorrinolaringología.	150	8,0000€	1.200,00€	1.200,00€



Nº LOTE	Nº ORDEN	CÓD.	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES	PRECIO UNITARIO (IVA EXCL)	IMPORTE TOTAL (IVA EXCL)	TOTAL LOTE (IVA EXCL)
			Cepillo rígido. Cerdas de Nylon. Medidas 15 cm x 1,5 mm de diámetro aprox. Recto.				
21	36	15651	TEST P/CARGA HUECA Y TIRA CONTROL QUIMI Indicador tipo 2 Diseñados para actuar como control para capacidad de penetración de vapor en el esterilizador. Test según norma europea ISO 11140 partes 1, 3 y 5 para esterilizadores de vapor EN 285. Compatibles con ciclos de 134º y 121º Sistema de hélix que requiera únicamente la incorporación del reactivo. Viraje firme que presente el mismo resultado en cuanto a color e intensidad del control, en todos los ciclos de esterilización y conforme a la tonalidad esperada para que el viraje sea correcto Lectura de resultados inmediata y cuya tinta se mantenga inalterable durante al menos 1 año. Que permita el archivo de resultados de forma cómoda con registro individual para cada ciclo de autoclave. Gramaje de mínimo de la tira de 170 g/m2 El adjudicatario se comprometerá a ceder y reparar sin coste alguno, los dispositivos necesarios para la realización de la prueba.	15.000	0,4000€	6.000,00€	6.000,00€
TOTAL BASE IMPONIBLE							320.983,00 €

Cláusula Segunda

Alcance de las características técnicas.

Las empresas licitadoras deberán ofertar el material que constituye el objeto de este expediente de contratación, tomando como referencia las características técnicas que se describen en la cláusula primera. Los licitadores deberán ajustar sus ofertas de los números de orden referentes a los implantes, a una propuesta técnica en la que, corriendo todos los gastos por su cuenta, se describa la solución tecnológica ofertada.

Cláusula Tercera:

Los licitadores deberán ofertar por precios unitarios, según modelo de Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Cuando el Precio Unitario, sin IVA ofertado, supere el precio unitario, sin IVA de licitación, la proposición será desechada. Aquellas proposiciones en las que el resultado del producto del precio unitario, sin IVA, por el número de unidades estimadas, sea superior a la Base Imponible, sin IVA, especificada como base en los Pliegos, serán desechadas. Asimismo, serán excluidas las proposiciones económicas presentadas a lotes con varios componentes, que no oferten a la totalidad de los mismos, o que excedan el precio de licitación, sin IVA, de alguno de ellos.

Las cantidades propuestas para la adjudicación son estimadas, su entrega está condicionada a las necesidades del Hospital.

Cláusula Cuarta:

Consideraciones sociales.

Las empresas adjudicatarias no deben practicar o apoyar la discriminación en la contratación, remuneración, acceso a la capacitación, promoción, despido o jubilación basada en la raza, origen social o nacional, casta, nacimiento, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, estado civil, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, edad o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

Las empresas adjudicatarias no deben interferir en el ejercicio de los derechos de su personal para observar sus creencias o prácticas o para satisfacer sus necesidades relacionadas con la raza, origen social o nacional, religión, discapacidad, género orientación sexual, responsabilidad familiar, estado civil, afiliación a sindicatos, opiniones políticas o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

Las empresas adjudicatarias no deben permitir ningún comportamiento que sea amenazador, abusivo, explotador o sexualmente coercitivo, incluyendo gestos, lenguajes, y contacto físico en el lugar de trabajo, y donde sea aplicable, en residencias y otras instalaciones para el uso de sus empleados, ofrecidas por la empresa adjudicataria.

Cláusula Quinta:

Incorporación al contrato.

El presente Pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como estipulación al contrato que se suscriba con el adjudicatario.

CONFORME:

Fuenlabrada, 5 de mayo de 2022

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán

EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

