

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PA SUM 25-003

Primera. - Objeto. El objeto del presente expediente de contratación consiste en el Suministro diverso material para vía venosa, punción e incisión para el Hospital Universitario de Fuenlabrada, conforme se detalla a continuación:

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
1	CATÉTER COLANGIOGRAFÍA (SET PERCUTANEO) Set de colangiografía para insertar a través del abdomen, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - Catéter guía curvado sobre trócar. Con válvula autosellante que evite la pérdida de gas durante la extracción del trócar. - Catéter para colangiografía con balón de 4F x 60 cm y dos vías de acceso. - Jeringa de 1,25 ml graduada. - Llave de tres pasos • En envase individual estéril con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. 						6.287,40€
	1	101700	Nº 4	45	139,72€	6.287,40 €	
2	CATÉTER COLANGIOGRAFÍA <ul style="list-style-type: none"> • Catéter para colangiografía de 40 cm de longitud y extremo biselado. • De cuerpo de vinilo transparente. • Radiotransparente. • Con marcas claramente visibles. • 2 vías de acceso. • En envase individual estéril con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. 						1.575,00€
	2	101701	Nº 6	45	35,00€	1.575,00€	
3	CURETA DESECHABLE Instrumento quirúrgico para la realización de curetajes en cirugía menor. Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> • Mango de material plástico rígido, anatómico para asegurar bien el agarre. • Extremo distal de acero inoxidable grado médico en forma de anillo con hoja extremadamente afilada y sin soldadura. • Una cara del envase individual transparente para identificar correctamente el producto. • Longitud aproximada de 15 cm (±10%) • Exento de látex • Estéril. En envase individual con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. 						17.460,00 €
	3	109731	4 MM	8.000	1,80 €	14.400,00 €	
	4	100766	7 MM	1.700	1,80 €	3.060,00 €	

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
4	PUNCH PARA BIOPSIA <ul style="list-style-type: none"> Bisturí circular (punch) de biopsia Con mango de material de plástico rígido y ergonómico. Con extremo distal de acero inoxidable de alta calidad, en forma cilíndrica y bordes cortantes sin soldaduras. Exento de látex. Desechable, de un solo uso. Longitud aproximada 10 cm (±10%) Una cara del envase individual transparente para identificar correctamente el producto Estéril. En envase individual con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. 						8.610,00€
	5	101966	3 MM	150	1,40 €	210,00 €	
	6	100768	4 MM	4.800	1,40 €	6.720,00 €	
	7	101673	5 MM	400	1,50 €	600,00 €	
	8	100769	6 MM	500	1,50 €	750,00 €	
	9	101674	8 MM	220	1,50 €	330,00 €	
5	LLAVE 3 PASOS <ul style="list-style-type: none"> Sistema de plástico rígido y transparente de tres pasos. Conexiones Luer-Lock: <ul style="list-style-type: none"> Una conexión macho cónica, rotante y ajustable, con cierre de seguridad Luer-Lock. Dos conexiones hembra con bordes redondeados. Todas ellas con sus respectivos tapones protectores estriados. Diseño ergonómico, con flechas indicadoras de la dirección del flujo, y giro de 360 º. De alta resistencia y cierre hermético. Compatible con sangre y derivados, lípidos, citotóxicos, antisépticos. Presión mínima tolerada de 3 bares. Exenta de látex. Estéril. En envase individual con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. Aplicaciones: Para la administración conjunta de varios fluidos, extracción de sangre, etc.						77.770,00 €
	10	100453	<ul style="list-style-type: none"> Flujo bidireccional que permita la infusión de líquidos, extracción de sangre y extracción de sangre por vacío. 	215.000	0,190 €	40.850,00 €	
	11	100314	<ul style="list-style-type: none"> Con tubo prolongador flexible y transparente de 10 cm. de longitud aprox., formando una sola pieza con la llave. Conexión luer_lock rotante. Flujo bidireccional que permita la infusión de lípidos y extracción de sangre. Sistema de empaquetado que no permita la deformación del tubo prolongador. 	104.000	0,280 €	29.120,00 €	

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
	TAPÓN PARA LLAVE DE 3 VIAS <ul style="list-style-type: none"> • Tapón de plástico rígido, con conexión Luer-Lock macho. • No permite la punción con aguja. • De alta resistencia y cierre hermético • Exento de látex. • Estéril. En envase individual con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. Aplicaciones: Para mantener hermética la vía intravenosa.						
	12	100770		390.000	0,02 €	7.800,00 €	
6	CATETER EPICUTANEO CAVA <ul style="list-style-type: none"> • Cateter de silicona, exento de látex. • Marcado radiopaco con graduación centimétrica, que incluye marcas por cada centímetro. • Con palomilla introductora metálica de inserción de calibre 24G (2 Fr). • Con conexión Luer-lock para adaptar a línea de infusión. • Estéril. En envase individual con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. • Con prolongador integrado que permita la fijación del catéter, reduciendo los riesgos de flebitis. • Prolongador que incorpore pinza de clampado. • Inclusión de cinta métrica para una canalización con precisión. 						2.379,75€
	13	101704	30 CM de longitud Volumen muerto ≤ 0,30 ml	75	31,73 €	2.379,75€	
7	14	109615	MANGO BISTURI CON CONTROL MANUAL DESECHABLE <ul style="list-style-type: none"> • Mango de electrobisturí de plástico rígido ergonómico, anti-deslumbrante y antideslizante, con control manual y desmontable. • Con punta estándar incorporada. • Botones de coagulación ergonómicos y de calidad. • Con cable de conexión integrado de 3 m. aprox. • Compatible con generador VALLEYLAB, alargador de punta y puntas de colorado de distintas casas comerciales o marcas. Acreditar compatibilidad mediante certificado • Exento de látex. • Estéril. En envase individual con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. 				
			Aplicación: Para corte y coagulación en cirugía.				
				16.500	1,50 €	24.750,00€	24.750,00€

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
8	15	100908	<p>PLACA ELECTROBISTURÍ BILOBULADA ADULTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Placa aislante electrobisturí bilobulada desechable, de retorno bipolar , formada por: <ul style="list-style-type: none"> Una lámina de aluminio con adhesivo conductor hipoalérgico. Soporte de bajo espesor que evite la filtración de líquidos a través de la placa. Flexible, adaptable a los contornos anatómicos del paciente, y alta adhesividad, que permita la retirada atraumática. Superficie conductora que logre una baja densidad de corriente, y minimice el riesgo de quemaduras. Bordes adhesivos no conductores que permitan el aislamiento térmico. Conexión tipo pinza. Compatible con generador VALLEYLAB. Acreditar compatibilidad mediante certificado Con detector de desconexión al paciente (dispositivo REM). Exento de látex En envase que eviten el secado del gel, con lámina protectora del soporte con sistema que permita su retirada sin necesidad de ningún tipo de manipulación. En envase resistente y con sistema que permita su correcta apertura e identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE, referencia comercial. La unión entre el cable con la placa debe ser segura Tiempo de vida útil mínimo de 24 meses. Tiempo mínimo de adhesividad de 8 horas. El adjudicatario se compromete a ceder los cables de conexión necesarios para el uso adecuado de las mismas. <p>Aplicaciones: Para prevenir el riesgo de efecto electroquirúrgico a pacientes, en intervenciones quirúrgicas que precisen el uso de electrobisturí.</p>	4.300	0,37 €	1.591,00€	1.591,00€
9	16	101670	<p>LANCETA PARA PRICK-TEST</p> <ul style="list-style-type: none"> Instrumento metálico plano, con 2 estrías longitudinales para sujeción segura con el uso de guantes, con punta aguda de 1 mm de largo y 0,5 mm de ancho y borde cortante. Medidas de la lanceta totales: 4 cm de largo y 0.5 cm de ancho. Debe ser resistente y no doblarse al realizar la técnica de prick y prick-prick. Exenta de látex Estéril. En envase individual con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. <p>Aplicación: Para realización de pruebas alérgicas (Test de Prick).</p>	115.000	0,01 €	1.150,00€	1.150,00€

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
10	17	101646	<p>AGUJA BIOPSIA ASPIRACIÓN MÉDULA ÓSEA 15GX70MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguja con cuerpo de acero inoxidable • Punta en bisel para atravesar con facilidad piel y periostio • Mango de sujeción en T, antideslizante, con superficie horizontal amplia en contacto con la mano y de longitud vertical no mayor de 10 cm para tener una mayor estabilidad y un mayor control sobre la fuerza de presión ejercida sobre el esternón en el momento de la punción. • Sistema de fijación a jeringa que soporte la aspiración enérgica sin soltarse. • En envase individual estéril con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial • Exento de látex • Tapón enroscable • Sistema de regulación de longitud de la punta de la aguja. • La extracción del fiador debe poder realizarse sin ningún tipo de roce ni dificultad, para que la muestra se extraiga de manera íntegra. <p>Indicación: Para aspiración de médula ósea del esternón.</p>	200	11,56€	2.312,00€	2.312,00€
11	<p>BISTURÍS DESECHABLES CON MANGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bisturís de un solo uso. • Con mango y cabezal de plástico rígido ergonómico, de aprox. 13 cm. de longitud y 1,5 cm de ancho aproximadamente. • Hoja cortante de acero de carbono incorporada, con borde afilado por las dos caras para mayor confort en la cirugía. • Hoja con filo curvado en su punta. • El corte de la hoja ha de ser preciso. • El filo de la hoja ha de ser duradero, es decir, no debe mellarse tras su uso. • Protector de hoja que permita ver la hoja del bisturí. • Envase que permita ver el interior del producto • Exento de látex • En envase individual estéril, resistente y con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto e identificación correcta y visible: denominación del producto, nº de hoja, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE, referencia comercial. 						10.398,00€
18	101676	Nº 10	Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía.	5.400	0,25 €	1.350,00€	
19	100454	Nº 11	Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía (incisiones vasculares, etc.)	12.200	0,27 €	3.294,00€	
20	100772	Nº 12	Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía (retirada de puntos de sutura, etc.)	3.900	0,22 €	858,00€	
21	100010	Nº 15	Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía, incisiones en estructuras blandas (intestinos, riñón, etc.).	18.000	0,16 €	2.880,00€	
22	100011	Nº 20	Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía.	8.400	0,24 €	2.016,00€	

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas		Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.	
12	HOJA BISTURÍ ESTÉRIL ACERO CARBONO <ul style="list-style-type: none">• Hoja de acero de carbono de un solo uso, con borde afilado por las dos caras para mayor confort en la cirugía.• Con ranura adaptable a porta hojas estándar• Correcto acoplamiento de la hoja en el mango de bisturí mediante un clic sonoro• El corte de la hoja ha de ser preciso.• El filo de la hoja ha de ser duradero, es decir, no debe mellarse tras su uso.• En envase individual estéril, resistente y con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto e identificación correcta y visible: denominación del producto, nº de hoja, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE, con indicación de la forma y nº de hoja• En las caja aparecerá la misma señalización que en el envase individual.								
	23	101680	Nº 10	<ul style="list-style-type: none">• Hoja con filo curvado en su punta. Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía.	4.000	0,07€	280,00€		
	24	100315	Nº 11	<ul style="list-style-type: none">• Hoja con filo recto en su punta. Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía.	1.500	0,07€	105,00€		
	25	100773	Nº 12	<ul style="list-style-type: none">• Hoja curva. Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía.	2.000	0,07€	140,00€		
	26	100316	Nº 15	<ul style="list-style-type: none">• Hoja con filo curvado en su punta. Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía, incisiones en estructuras blandas (intestinos, riñón, etc.)	17.000	0,07€	1.190,00€		
	27	103631	Nº 20	<ul style="list-style-type: none">• Hoja con filo curvado en su punta. Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía.	3.600	0,07€	252,00€		
	28	100317	Nº 21	<ul style="list-style-type: none">• Hoja con filo curvado en su punta. Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía.	550	0,07€	38,50€		
	29	101683	Nº 24	<ul style="list-style-type: none">• Hoja con filo curvado en su parte media. Aplicaciones: Para incisión normal en cirugía.	7.100	0,07€	497,00€	2.502,50€	
13	AGUJA BIOPSIA CRESTA ILIACA <ul style="list-style-type: none">• Aguja con cuerpo de acero inoxidable• Punta cortante para atravesar con facilidad piel y periostio del hueso• Mango de sujeción en T antideslizante, con superficie horizontal amplia en contacto con la mano• La extracción del fiador debe poder realizarse sin ningún tipo de roce ni dificultad para que la muestra se extraiga de manera íntegra								
	<ul style="list-style-type: none">• Con sistema de medición del tamaño de la muestra centimetrado y claramente visible.• Sistema de fijación a jeringa que soporte la aspiración enérgica sin soltarse.• Sistema de atrapamiento de muestra de biopsia dentro de la aguja que no altere la arquitectura del material extraído, y que consiga la extracción completa de la muestra.• En envase individual estéril, resistente y con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto e identificación correcta y visible: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE, referencia comercial.• Exento de látex								7.715,90€

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
	Indicación: Para biopsia de cresta iliaca.						
	30	103150	AGUJA BIOPSIA CRESTA ILIACA 8GX100MM	380	18,91€	7.185,80	
	31	103072	AGUJA BIOPSIA CRESTA ILIACA 8G X 150 MM (PARA OBESOS)	30	17,67€	530,10€	
14	32	101495	<p>PUNZÓN TRANSVASADOR DE MEDICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perforador doble para transferencia de líquidos. • El punzón debe evitar el arrastre de partículas, que no se doble ni se rompa en la introducción de los sueros. • Mínimo volumen residual. • Con cápsula protectora en ambos punzones. • Exenta de látex y DEHP. • Cánula de doble punzón con disco central de material plástico para su sujeción • De una sola pieza • En envase individual estéril, resistente y con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto e identificación correcta y visible: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE, referencia comercial. <p>Aplicación: Para transferencia de medicación en sistema cerrado</p>	65.000	0,14€	9.100,00 €	9.100,00€
15	33	100462	<p>CATETER UMBILICAL DOBLE VIA 4 FR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catéter de poliuretano (PUR) LIBRE DE DEHP • Exento de látex • Transparente • Radiopaco por entero • Flexible y termosensible • Apirógeno • Marcado centimétrico transversal numerado desde los 4-5 cm hasta los 20.25cm • Diámetro 4 Fr • Volumen muerto ≤ 0,20 ml • Doble luz (dos orificios, uno distal y otro lateral) con prolongadores proximales de 5 cm con pinzas tipo clamp • En envase individual estéril, resistente y con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto e identificación correcta y visible: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE, referencia comercial. 	20	26,45€	529,00 €	529,00 €
16	34	102204	<p>LIMPIACAUTERIOS PARA TERMINAL DE ELECTROBISTURÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esponja cuadrada de aprox. 5 cm. y 4 mm. de espesor con una cara abrasiva suave y otra adhesiva al paño quirúrgico. 	4.500	0,35 €	1.575,00€	1.575,00€

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
			<ul style="list-style-type: none"> Exento de látex. Tiempo de adhesividad durante la cirugía 8 horas mínimo. En envase individual estéril, resistente y con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto e identificación correcta y visible: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE, referencia comercial. <p>Aplicación: Para limpieza de la punta del electrodo electroquirúrgico.</p>				
17	35	107491	<p>AGUJA DE ECOENDOSCOPIA 22G</p> <ul style="list-style-type: none"> Aguja para CITOLOGÍA vía ecoendoscopia, para canal de trabajo mínimo de 2mm. Tamaño de 22G con diámetro de la vaina de 1,65 mm, punta redondeada y longitud de 140 cm. Mango ergonómico Ajuste de longitud de la aguja de 0 a 8 cm integrado en mango. Ajuste de vaina de 0 a 5 cm. Aguja de acero y una sola punta afilada, con tecnología de alta definición para mejorar su visualización mediante visión ecográfica. Vaina tipo COIL metálico altamente flexible de 5,2 F. Estilete tipo punta de bola. Jeringa de máximo 10 cc para vacío de 5 cc y 10 cc. En envase individual estéril con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. Exento de látex. 	110	180,00 €	19.800,00 €	19.800,00€
18	<p>PALOMILLA PARA EXTRACCION DE SANGRE PARA HEMOCULTIVOS POR VACIO CON PORTATUBOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> Aguja de acero inoxidable siliconado de grado médico, con punta de triple bisel con aletas flexibles para su correcta sujeción en el momento de realizar la técnica de extracción de sangre. Tubo prolongador flexible menor o igual 22 cm. de longitud, y en su extremo distal conexión Luer-Lock. Adaptador para extracción de sangre por vacío conectado al extremo distal del tubo prolongador, premontado o sellado al cuerpo del mismo. Porta tubos de polipropileno transparente de un solo uso. Compatible con los frascos de hemocultivos de la casa comercial Biomerieux utilizados en el hospital. Con dispositivo de seguridad integrado que proteja la aguja de forma irreversible, sin que pueda ser desactivado el dispositivo de seguridad de forma voluntaria o involuntaria y manteniendo su acción protectora hasta su eliminación definitiva. (Dispositivo de seguridad Orden 827/2005 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid) El mecanismo de seguridad debe permitir la visualización del retorno sanguíneo. El mecanismo de seguridad no debe de interferir en la técnica de punción. 						9.154,00€

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
	<ul style="list-style-type: none"> Exenta de látex. Atóxica, apirógena, atraumática Sistema de empaquetado que no permita la deformación del tubo prolongador. En envase individual estéril con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. <p>Aplicaciones: Para extracción múltiple de sangre para hemocultivos mediante sistema de extracción por vacío.</p>						
	36	215360	<p>ADAPTADOR PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE PARA HEMOCULTIVOS POR VACIO CON PORTATUBOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema de doble conexión compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> Aguja con válvula protectora premontada o sellada al portatubos. Conexión Luer. Con Porta tubos de polipropileno transparente de un solo uso. Compatible con los frascos de hemocultivos de la casa comercial BIOMERIEUX utilizados en el hospital. Cánula con extremo posterior de acero inoxidable, protegido por una válvula que se retrae en el momento de la perforación del tapón. Exenta de látex. De un solo uso. En envase individual estéril con sistema de apertura que garantice la esterilidad del producto en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. <p>Aplicaciones: Conector para extracción múltiple de sangre de vacío con portatubos.</p>	4.000	0,46€	1.840,00€	
	37	103017	CON AGUJA 21G	9.200	0,69€	6.348,00 €	
	38	127483	CON AGUJA 23G	1.400	0,69€	966,00 €	
19	39	100452	<p>JERINGA 2 CUERPOS CONO LUER EXCENTRICO 20 ML</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeringa de dos piezas: <ul style="list-style-type: none"> Cuerpo cilíndrico transparente de polipropileno, con aletas de sujeción. Émbolo de polipropileno de una sola pieza, de color blanco o transparente. Cono Luer excéntrico. Con sistema que evite la salida involuntaria del embolo Mínimo espacio muerto. Enrasado a 0. El empuje deberá ser uniforme, sin que haya emboladas. No deben producirse pérdidas de fluidos alrededor del émbolo. Cono compatible con sistemas de punción y administración de medicamentos (agujas, catéteres, llaves de tres vías...) 	68.000	0,10€	6.800,00€	6.800,00€

Nº de lote	Nº de orden	Código producto	Descripción y Características Técnicas	Consumo estimado 24 meses	Precio unitario IVA excl.	Importe total IVA EXCL.	TOTAL LOTE IVA EXCL.
			<ul style="list-style-type: none"> Acabado exterior libre de bordes cortantes o ásperos Escala medidora de lectura nítida, precisa e imborrable y de lectura clara, graduada en mililitros. Fraccionada de 1 ml en 1 ml, con marcas más amplias y numerada cada 5 ml de acuerdo con el Sistema Internacional de Medida. La jeringa no puede contener ningún elemento que dificulte la visibilidad de la escala de medida. Libre de látex Envase individual estéril. con sistema de apertura que garantice la esterilidad en el momento de su utilización. Con identificación clara: Denominación del producto, nº de hoja, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, marcado CE, referencia comercial. <p>Aplicaciones: Para administración de medicamentos, extracción de sangre, etc.</p>				
TOTAL IMPORTE DE LICITACIÓN.....211.459,55€							

CARACTERÍSTICAS PARA TODOS LOS LOTES

Todo el material objeto del presente contrato, además de cumplir con toda la legislación vigente aplicable, deberá ser adecuado para realizar las técnicas para las que se solicita, siendo motivo de exclusión el que dificulte dichas técnicas o que su uso sea lesivo tanto para el paciente como para el usuario que maneja el producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Condiciones mínimas que deben reunir los dispositivos de seguridad según Orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid:

1. La estructura de los dispositivos de seguridad tendrá siempre como fin primordial la eliminación de los objetos punzocortantes.
2. El dispositivo de seguridad no debe comprometer en ningún caso la integridad física del paciente.
3. El mecanismo de seguridad debe estar integrado en la aguja. No es un accesorio.
4. Siempre que sea posible, la activación del mecanismo de seguridad se realizará por el profesional sanitario utilizando una sola mano.
5. El mecanismo de seguridad es irreversible una vez activado y mantendrá su actividad protectora hasta que el dispositivo esté depositado en un contenedor de objetos punzo-cortantes.
6. La activación del mecanismo de seguridad habrá de manifestarse al usuario mediante una señal auditiva, visual o táctil.
7. El dispositivo de seguridad debe ser compatible con otros accesorios.
8. El dispositivo de seguridad debe ser fácil de utilizar, práctico, fiable y eficaz para alcanzar su finalidad.

OTRAS ESPECIFICACIONES GENERALES

- Todas las ofertas se presentarán con documentación completa de características técnicas, referenciándose según estipula el Pliego de Prescripciones Técnicas, no valorándose aquellas características no informadas adecuadamente.
- En todos los casos se valorará como mejora la activación pasiva del mecanismo de seguridad, así como la ausencia de PVC y/o ptálatos (DEHP) en su fabricación, debidamente certificado por el licitador.
- Certificación y marcado CE.
- Etiquetado según R.D. 1591/09.
- Los límites del volumen residual para jeringas y agujas, capacidad, escala y línea índice, serán los establecidos en las normas UNE-EN-ISO 8537 de jeringas estériles de un solo uso, con o sin aguja.
- El material de las jeringas, escalas, estanqueidad de ajuste y errores máximos de la capacidad deberán ajustarse a lo indicado en la norma UNE-EN- ISO 7864.
- Las agujas tendrán el cono de polipropileno virgen con señal de identificación de su diámetro con los colores normalizados internacionalmente, según norma UNE-EN-ISO 7864.
- Tanto el adiestramiento del personal en el uso de los nuevos dispositivos, como el material necesario para dicho adiestramiento serán por cuenta de la empresa adjudicataria.

Segunda.- Los licitadores deberán ofertar por precios unitarios para cada uno de los lotes, 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.

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

Tercera.- Protección del Medio Ambiente. Dentro de las actividades del Hospital Universitario de Fuenlabrada, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente y pasa a ser un importante objetivo más allá de la propia actividad.

Por este motivo, es fundamental que las empresas que nos ofrecen sus productos y/o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

PROHIBICIONES Y OBLIGACIONES:

- Prohibido realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos que no esté autorizado.
- Obligación de cumplir con los Requisitos Legales aplicables en el desarrollo de la actividad.
- Obligación de informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad al Hospital Universitario de Fuenlabrada.
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo de recursos naturales no renovables.
- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continúa los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.

CONDICIONES PARTICULARES SOBRE RESIDUOS:

- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel, cartón, orgánicos, etc.) serán gestionados en los contenedores municipales o a través de gestores autorizados.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización, reciclado de los residuos. (p.e. no malgastar el agua, apagar las luces de aquellas instalaciones que no vayan a ser utilizadas).
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos (si son peligrosos, viene indicado en la etiqueta del envase mediante un pictograma).
- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES:

- Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse, como: Envases de los productos químicos utilizados que puedan ser peligrosos (productos de limpieza).
- No malgastar el agua.
- Apagar las luces de aquellas instalaciones que no van a ser utilizadas y de aquellas donde se terminan las tareas de limpieza.

Cuarta.- 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.

Fuenlabrada, a 5 de diciembre de 2024

RESPONSABLE DEL EXPEDIENTE

CONFORME:

EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

Firmado
[Redacted Signature] digitalmente por
MARIA DE [Redacted Name] MARIA
LOS DE LOS ANGELES
ANGELES DE LOS ANGELES
ANTUNEZ
ANTUNEZ
Fecha: 2024.12.18
09:37:26 +01'00'

Fdo.: M^{ra} Angeles Antúnez
(Enfermera responsable RR.MM)