

**Nº. EXPEDIENTE: PAPC 2021-1-53 BIS MATERIAL DE INCISIÓN Y CORTE****PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS****1.-OBJETO:**

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición MATERIAL DE INCISIÓN Y CORTE, con la aportación del instrumental y/o equipamiento con la aportación del instrumental y/o equipamiento de utilización indispensable y conjunta para la correcta realización de la técnica de los elementos que se solicitan en los lotes 10 y 14 del presente expediente, durante el plazo de ejecución del expediente.

**2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y REQUISITOS TÉCNICOS:****2.1-CUADRO DE PRODUCTOS**

Nº DE LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GFH	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	Precios SIN IVA	Precio CON IVA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	<b>Lote 1: Bisturí completo con sistema de seguridad, desechable, estéril, mango ergonómico de plástico rígido con amplia superficie antideslizante bilateral y un peso equilibrado. Hoja de acero de grado médico con aleación de carbono con filo de hoja protegido, acabado liso sin rebabas, borde afilado por las dos caras, misma efectividad en el corte repetido. Presentación en envase individual, papel aluminizado sellado, con pestaña de apertura distal a la hoja de corte, con indicación claramente visible en el envase individual del nº de la hoja y fecha de caducidad. Nº de bisturí también visible en la hoja. Libre de látex. El mecanismo de seguridad visible y audible activable con una sola mano, retráctil para corte e irreversible para bloqueo final, no debe dificultar o interferir en la realización de la técnica.</b>										
	1	26046	Bisturí completo desechable estéril número 10	QUI-MIC-URA	Unidad	500	0,1970	0,238370	98,5000	20,6850	119,1850
	2	21104	Bisturí completo desechable estéril número 11	QUI-MIC-URA	Unidad	6.000	0,1970	0,238370	1.182,0000	248,2200	1.430,2200
	3	28505	Bisturí completo desechable estéril número 15	QUI-MIC-URA	Unidad	5.100	0,1970	0,238370	1.004,7000	210,9870	1.215,6870
	4	23412	Bisturí completo desechable estéril número 22	QUI-MIC-URA	Unidad	2.500	0,1970	0,238370	492,5000	103,4250	595,9250
	5	21102	Bisturí completo desechable estéril número 23	QUI-MIC-URA	Unidad	3.000	0,1970	0,238370	591,0000	124,1100	715,1100
<b>Total lote 1</b>									3.368,7000	707,4270	4.076,1270
2	<b>Lote 2: Hoja de bisturí de un solo uso, estéril, de acero al carbono con ranura para incorporar al mango, con borde afilado por las dos caras, misma efectividad en el corte repetido, envase individual, papel aluminizado sellado, con pestaña de apertura distal a la hoja de corte, con indicación claramente visible en el envase individual del nº de la hoja y fecha de caducidad. Nº de bisturí también visible en la hoja.</b>										
	6	690	Hoja bisturí, estéril, numero 10	QUI-CEX-EGQ	Unidad	4.600	0,0394	0,047674	181,2400	38,0604	219,3004
	7	691	Hoja bisturí, estéril, numero 11	QUI-CEX-EGQ	Unidad	19.200	0,0394	0,047674	756,4800	158,8608	915,3408
	8	692	Hoja bisturí, estéril, numero 12	QUI-CEX-EGQ	Unidad	3.000	0,0394	0,047674	118,2000	24,8220	143,0220

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295393516678489394671**

9	693	Hoja bisturí, estéril, número 15	QUI-CEX-EGQ	Unidad	11.000	0,0394	0,047674	433,4000	91,0140	524,4140
10	694	Hoja bisturí, estéril, número 21	QUI-CEX-EGQ	Unidad	4.200	0,0394	0,047674	165,4800	34,7508	200,2308
11	695	Hoja bisturí, estéril, número 22	QUI-CEX-EGQ	Unidad	1.100	0,0394	0,047674	43,3400	9,1014	52,4414
12	696	Hoja bisturí, estéril, número 23	QUI-CEX-EGQ	Unidad	10.200	0,0394	0,047674	401,8800	84,3948	486,2748
13	697	Hoja bisturí, estéril, número 24	QUI-CEX-EGQ	Unidad	3.000	0,0394	0,047674	118,2000	24,8220	143,0220
<b>Total lote 2</b>								2.218,2200	465,8262	2.684,0462
3	<b>Lote 3: Hoja de bisturí n° 36, de un solo uso, estéril, de acero al carbono con ranura para incorporar al mango, envase individual, papel aluminizado sellado, con pestaña de apertura distal a la hoja de corte, con indicación claramente visible en el envase individual del n° de la hoja y fecha de caducidad. N° de bisturí también visible en la hoja. Deberá permitir un corte repetido preciso y tener dureza para evitar que durante su uso se parta.</b>									
14	698	Hoja bisturí número 36	APA	Unidad	4.000	0,0673	0,081433	269,2000	56,5320	325,7320
<b>Total lote 3</b>								269,2000	56,5320	325,7320
4	<b>Lote 4: Cuchilla de repuesto para dermatomo manual tipo Watson, en envase individual que permita la visualización del producto, con hoja de acero inoxidable de filo cortante de alta precisión, con tres orificios para su inserción. Estéril, no reutilizable.</b>									
15	34898	Cuchilla para dermatomo manual	QUI-CPL	Unidad	600	3,4656	4,193376	2.079,3600	436,6656	2.516,0256
<b>Total lote 4</b>								2.079,3600	436,6656	2.516,0256
5	<b>Lote 5: Cuchilla de repuesto para dermatomo eléctrico (PADGETT), estéril, desechable, con orificio reforzado para fijación, en envase individual que permita la visualización del producto, hoja de acero inoxidable, con filo protegido.</b>									
16	24222	Cuchilla para dermatomo eléctrico (PADGETT)	QUI-CPL	Unidad	240	16,0496	19,420016	3.851,9040	808,8998	4.660,8038
<b>Total lote 5</b>								3.851,9040	808,8998	4.660,8038
6	<b>Lote 6: Placa bisturí bilobulada desechable con cable. Placa aislante electrobisturí para adulto, formada por una lámina de aluminio con adhesivo conductor hipoalérgico repartido de forma uniforme que permita que la totalidad de la placa esté en contacto directo con el paciente y que no forme burbujas, y soporte que impida la entrada no deseada de fluidos. Flexible, adaptable, de alta adhesividad que se retire sin dañar la piel y sin dejar residuos. Bordes adhesivos no conductores que permitan el aislamiento térmico. Longitud del cable 3 m, conexión compatible con los generadores existentes en el Hospital (Martín y Valleylab). Envase que evite el secado del gel con lámina protectora del soporte con sistema de fácil retirada. Libre de látex.</b>									
17	38561	Placa bisturí bilobulada desechable con cable.	QUI	Unidad	14.000	1,5000	1,815000	21.000,0000	4.410,0000	25.410,0000
<b>Total lote 6</b>								21.000,0000	4.410,0000	25.410,0000
7	<b>Lote 7: Mango de electrobisturí desechable con control manual de corte y coagulación. Mango completamente aislado en su interior para prevenir invasión de fluidos y reducir el riesgo de descargas eléctricas, con forma de bolígrafo de 15-16 cm de longitud y conector de cierre hexagonal antirrotativo. Con cable de longitud ≥3 metros y extremo distal de conexión universal al generador de corriente, intercambiable. Con pulsadores de activación de corte y coagulación claramente diferenciados con conmutación táctil y auditiva. Extremo proximal con electrodo punta plana/roma incorporado, mango ergonómico de plástico ABS, libre de látex y manipulación antirresbaladiza. Estéril.</b>									
18	21091	Mango de electrobisturí desechable	QUI	Unidad	4.500	0,8500	1,028500	3.825,0000	803,2500	4.628,2500
<b>Total lote 7</b>								3.825,0000	803,2500	4.628,2500
8	<b>Lote 8: Almohadilla para limpieza del terminal electro bisturí, esponja cuadrada de 5 cm (± 5 mm) y 4-5 mm de espesor con cara superior abrasiva suave y cara inferior adhesiva al paño quirúrgico, sin látex, envase individual, estéril, con sistema de apertura fácil que permita la colocación en el campo quirúrgico manteniendo las condiciones de esterilidad.</b>									



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1255393516678489394671**

19	21100	Almohadilla para limpieza terminal electrobisturi, estéril.	QUI	Unidad	3.300	0,5207	0,630047	1.718,3100	360,8451	2.079,1551
<b>Total lote 8</b>								1.718,3100	360,8451	2.079,1551
<b>Lote 9: Aguja de punción lumbar, de bisel corto o tipo Quincke con estilete o mandril en su interior. Cánula y estilete de acero grado médico con superficie exterior pulida y no siliconada con capucha protectora de la aguja de polipropileno o similar. Pabellón de polipropileno, anatómico, transparente que permita visualizar el LCR, con muesca para la correcta alineación de los biseles y compatible con conexión luer y luer-lock. Identificación de calibre con código de color internacional en el fiador normalizado según número de aguja. No deberá doblarse en el trayecto de punción y debe permitir deslizamiento regular. Estéril. De un solo uso, sin látex. Distintos calibres.</b>										
20	515	Aguja punción lumbar 18Gx3, ½" (1,25X90mm)	CEX-MNU-URP-ANR	Unidad	200	0,6198	0,749958	123,9600	26,0316	149,9916
21	520	Aguja punción lumbar 20Gx3, ½" (0,9X90mm)	CEX-MNU-URP-ANR	Unidad	1.100	0,6198	0,749958	681,7800	143,1738	824,9538
22	524	Aguja punción lumbar 22Gx1, ½" (0,7X40mm)	CEX-MNU-URP-ANR	Unidad	500	0,6198	0,749958	309,9000	65,0790	374,9790
23	525	Aguja punción lumbar 22Gx2, ½" (0,7X65mm)	CEX-MNU-URP-ANR	Unidad	100	0,6198	0,749958	61,9800	13,0158	74,9958
24	526	Aguja punción lumbar 22Gx3, ½" (0,7X90mm)	CEX-MNU-URP-ANR	Unidad	2.500	0,6198	0,749958	1.549,5000	325,3950	1.874,8950
<b>Total lote 9</b>								2.727,1200	572,6952	3.299,8152
<b>Lote 10: Aguja de neuroestimulación. Con ángulo de bisel de 20 ° con un recubrimiento específico o una ecogenicidad máxima que rodee toda la aguja hasta la punta, no traumática para evitar complicaciones neurológicas, con prolongador removible que permita la conexión de una jeringa directamente a la aguja si es necesario bajo espacio muerto (≤ 1 ml). Marcas centimétricas circulares para controlar la posición y profundidad de la aguja. Bajo espacio muerto (≤ 1 ml). Cable eléctrico largo (longitud ≥ 60cm) para trabajar a distancia del campo estéril, identificación rápida de la dirección del bisel gracias al posicionamiento del cable negro. Pabellón ergonómico y transparente que permita visualizar la aspiración antes de la inyección para mayor seguridad. Estéril. No reutilizable. El adjudicatario del lote 10 deberá ceder al menos 3 equipos de electroestimulación, incluyendo el mantenimiento preventivo y correctivo, y la formación de los usuarios a lo largo del periodo de vigencia del contrato, según plan presentado por licitador. La cesión de estos equipos llevará implícito el cumplimiento de acta de cesión, en el momento de entrega de los mismos, según modelo que se les facilitará a la firma del contrato.</b>										
25	25805	Aguja neuroestimulación 20GX120MM	UDOC-ANR	Unidad	120	10,0600	12,172600	1.207,2000	253,5120	1.460,7120
26	48514	Aguja neuroestimulación 21GX85MM	UDOC-ANR	Unidad	1.880	10,0600	12,172600	18.912,8000	3.971,6880	22.884,4880
27	41192	Aguja neuroestimulación 22GX50MM	UDOC-ANR	Unidad	780	10,0600	12,172600	7.846,8000	1.647,8280	9.494,6280
28	41193	Aguja neuroestimulación 23GX35MM	UDOC-ANR	Unidad	340	10,0600	12,172600	3.420,4000	718,2840	4.138,6840
<b>Total lote 10</b>								31.387,2000	6.591,3120	37.978,5120
<b>Lote 11: Aguja espinal, de punta atraumática, diseño punta de lápiz (tipo Whitacre), con estilete o mandril en su interior e introductor. Cánula y estilete de acero grado médico con superficie exterior pulida y no siliconada con capucha protectora de la aguja de polipropileno o similar. Pabellón de polipropileno, anatómico, transparente que permita visualizar el LCR, con muesca para la correcta alineación de los biseles y compatible con conexión luer y luer-lock. Identificación de calibre con código de color internacional en el fiador normalizado según número de aguja. No deberá doblarse en el trayecto de punción y debe permitir deslizamiento regular. Estéril, no reutilizable. Distintos calibres.</b>										



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295393516678489394671**

12	29	31454	Aguja espinal 25G 3 1/2 Longitud 90mm (introduccion 20g - L 38mm)	ANR	Unidad	5.600	2,8100	3,400100	15.736,0000	3.304,5600	19.040,5600
	30	35039	Aguja espinal 25G Longitud 120mm (introduccion 20g - L 38mm)	ANR	Unidad	200	3,6115	4,369915	722,3000	151,6830	873,9830
	31	40681	Aguja espinal 27G 3 1/2 Longitud 90mm (introduccion 22g - L 38mm)	ANR	Unidad	200	2,5289	3,059969	505,7800	106,2138	611,9938
	<b>Total lote 11</b>								16.964,0800	3.562,4568	20.526,5368
12	<b>Lote 12: Set para anestesia epidural, compuesto de: 1 Catéter de poliéter-blockamida con línea O.R.X., extremidad cerrada y tres orificios laterales, de 90 cm. de longitud, 19G, racor Easy-lock con marcado centimétrico de 5 a 20 cm de la extremidad. 1 centrador de catéter. 1 aguja Tuohy 17G, long. 90mm con mandril metálico, empuñadura con código de color normalizado, pabellón transparente y aletas amovibles de uso opcional, centimetrada. 1 Filtro plano 0.22 micras con conexión luer y luer-lock. 1 Jeringa de plástico de baja resistencia para la localización del espacio epidural de 10 ml cono luer concéntrico. 1 etiqueta amarilla autoadhesiva para identificación del catéter. Estéril de, un solo uso.</b>										
	32	21171	Set para anestesia epidural 17G 90MM	PAR-ANR	Set	2.800	8,5100	10,297100	23.828,0000	5.003,8800	28.831,8800
	<b>Total lote 12</b>								23.828,0000	5.003,8800	28.831,8800
13	<b>Lote 13: Aguja para biopsia de tejido óseo en cresta iliaca, provista de: mango ergonómico en "T", conector luer lock y tapón. Cánula, estilete, extractor y aguja de acero inoxidable en su totalidad. Punta trocar con atrapador interno que no artefacte ni comprima la muestra permitiendo un corte cilíndrico perfecto que preserve la arquitectura de la muestra, extractor insertado en la cánula que permita la expulsión rápida del tejido. Calibre 11Gx100mm. Estéril, no reutilizable.</b>										
	33	52912	Aguja biopsia médula ósea punta trocar con atrapador. Grosor de 11GX100 mm	HEMC	Unidad	300	20,5600	24,877600	6.168,0000	1.295,2800	7.463,2800
	<b>Total lote 13</b>								6.168,0000	1.295,2800	7.463,2800
14	<b>Lote 14: Aguja electrodo 26 G 37 mm., 0,46 mm diámetro, en envase estéril y de fácil apertura. Los productos ofertados en las propuestas presentadas deberán poder ser utilizados en los equipos NIHONKOHDEN modelo NEURORACK FOUR, propiedad del Hospital Universitario de Getafe. Así mismo, para poder probar estas agujas es necesario que el proveedor traiga un cable conector de la aguja al electro miógrafo. La conexión-desconexión del cable será con un solo intento, deberá figurar el tamaño de las agujas en el envase individual. La empresa adjudicataria deberá bonificar los cables conectores de la aguja al electro miógrafo necesarios durante la vigencia del contrato.</b>										
	34	30721	Aguja electrodo 30G25MM 0,3MM diámetro	NFS	Unidad	1.600	2,9500	3,569500	4.720,0000	991,2000	5.711,2000
	35	30723	Aguja electrodo 26G37MM 0,46MM diámetro	NFS	Unidad	1.900	2,9500	3,569500	5.605,0000	1.177,0500	6.782,0500
	36	31103	Aguja electrodo 26G50MM 0,45MM diámetro	NFS	Unidad	300	2,9500	3,569500	885,0000	185,8500	1.070,8500
	37	58510	Aguja electrodo 28G30MM 0,35MM diámetro	NFS	Unidad	20	2,9500	3,569500	59,0000	12,3900	71,3900
	<b>Total lote 14</b>								11.269,0000	2.366,4900	13.635,4900
15	<b>Lote 15: Aguja subdérmica desechable para EEG, medidas 12 mm x 0.40 mm (0,5"x27G), con cable integrado y conector estándar de 1.5 mm. El cable deberá ser elástico, conexión cable-aguja reforzada. Estéril.</b>										
	38	26793	Aguja subdérmica para EEG con cable de 1,5 m	NFS	Unidad	2.700	1,0000	1,210000	2.700,0000	567,0000	3.267,0000



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295393516678489394671**

39	62470	Aguja subdérmica para EEG con cable de 2,5 m	NFS	Unidad	360	1,0000	1,210000	360,0000	75,6000	435,6000
<b>Total lote 15</b>								3.060,0000	642,6000	3.702,6000
16	<b>Lote 16: Aguja arpón de localización mamaria tipo Hawkins 20G 0,95mmX9cm, cánula en acero de alta resistencia y pared ultra-fina, arpón de acero de grado médico con un solo gancho, punta ecogénica, fiador suficientemente rígido para evitar que se doble. Con la cánula y el arpón no ensamblados. Estéril.</b>									
40	31327	Aguja arpón localización mamaria tipo HAWKINS 20G	RAD	Unidad	180	19,8400	24,006400	3.571,2000	749,9520	4.321,1520
<b>Total lote 16</b>								3.571,2000	749,9520	4.321,1520
17	<b>Lote 17: Pistola automática para extracción por punción de muestra para biopsia, aguja de 16G x150mm y penetración 22 mm graduada y con punta ecogénica, con sistema de seguro bloqueador para evitar el disparo accidental. Buena obtención de muestra con retirada simple utilizando una sola mano sin necesidad de volver a cargar la aguja, con disparador y corte preciso. Envase individual, estéril.</b>									
41	32346	Pistola automática de extracción de tejidos para biopsia.	HDL	Unidad	50	33,0000	39,930000	1.650,0000	346,5000	1.996,5000
<b>Total lote 17</b>								1.650,0000	346,5000	1.996,5000
18	<b>Lote 18: Kit Extractor de venas, desechable, radiopaco, compuesto de: 2 cables de 100 cm, con al menos 3 olivas con diferentes diámetros (6,9,11 o 13 mm) y 1 tirador. Cables y topes resistentes a la tracción que evite el despegado accidental. Envasado en doble bolsa para depositar en campo quirúrgico. Estéril.</b>									
42	21143	Fleboextractores desechables 100 CM	ACV	Unidad	480	5,2000	6,292000	2.496,0000	524,1600	3.020,1600
<b>Total lote 18</b>								2.496,0000	524,1600	3.020,1600
19	<b>Lote 19: Electrodo de acero inoxidable para realizar corte y coagulación, punta tipo cuchilla con pieza moldeada de plástico ABS y cubierta protectora de polietileno, de un solo uso. Longitud 160 mm. Envase unitario en doble bolsa para depositar en campo quirúrgico. Estéril, compatible con mango de bisturí electroquirúrgico Martín y Valleylab. Libre de látex.</b>									
43	31729	Terminal bisturí lanceta, largo.	QUI	Unidad	600	1,0500	1,270500	630,0000	132,3000	762,3000
<b>Total lote 19</b>								630,0000	132,3000	762,3000
20	<b>Lote 20: Aguja de anestesia epidural extra larga para pacientes obesos. Con bisel direccional (Tuohy) y marcado centimétrico, paellón de la aguja transparente y ergonómico con aletas amovibles pre-montadas (de uso opcional), mandril de acero inoxidable con indicador de la orientación del bisel y ajustado con código de color normalizado. Tamaño 17G y 120mm de longitud, diámetro interno 1,2 mm diámetro externo 1,5mm. Estéril.</b>									
44	27901	Aguja para anestesia epidural 120mm de longitud	QUI-PAR	Unidad	120	11,5700	13,999700	1.388,4000	291,5640	1.679,9640
<b>Total lote 20</b>								1.388,4000	291,5640	1.679,9640
21	<b>Lote 21: Aguja mecanizada para biopsia percutánea de tejidos blandos. Instrumento de captura de muestras para biopsia de núcleo completo, profundidad de corte de las muestras variable. Aguja de acero inoxidable con graduaciones cada 1 cm, bastidor de plástico ergonómico que se pueda utilizar con una sola mano, estilete con corte trocar, botón de listo para utilizar, gatillo trasero codificado por colores para la identificación del calibre. Uso bajo ultrasonido, TAC o control radiológico. Deberá permitir la obtención de muestra circular de núcleo completo sin pérdida de calibre del espécimen al no tener muesca tipo aguja Tru-Cut. Con sistema de captura que evite la pérdida, aplastamiento o fragmentación de la muestra en la retirada, diseñado para obtener muestras cilíndricas completas de alta calidad para el diagnóstico clínico. Estéril, de un solo uso.</b>									
45	33876	Aguja biopsia 20GX150MM	EDC	Unidad	20	27,0000	32,670000	540,0000	113,4000	653,4000
<b>Total lote 21</b>								540,0000	113,4000	653,4000
22	<b>Lote 22: Aguja para aspiración de medula ósea en el esternón, aguja de acero inoxidable de grado médico calibre 15G longitud 30mm desde el tope, mango con pieza en cruceta removible, de material adecuado que deslice uniformemente, con tapón adherido al mandril, regulador de profundidad y con bisel adecuado para que penetre suavemente a través de piel y suficientemente resistente para atravesar la cortical. Estéril de un solo uso.</b>									
46	36002	Aguja punción esternal 15G 3 cm Longitud.	HEMC	Unidad	250	9,9719	12,065999	2.492,9750	523,5248	3.016,4998



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295393516678489394671**

	Total lote 22								2.492,9750	523,5248	3.016,4998
23	Lote 23: Set para anestesia combinada compuesto por: 1 Catéter epidural de poliéter-blockamida con línea O.R.X., extremidad cerrada y tres orificios laterales calibre 20G de 90 cm de longitud, 1 Centrador de catéter. 1 Aguja de Tuohy para anestesia epidural 18 G 90mm pabellón transparente y aleta amovible (de uso opcional) con mandril metálico empuñadura con código de color normalizado centimetrada, 1 aletas para aguja Thuohy. 1 Aguja espinal 27 G 120mm punta lápiz (tipo Whitacre) sin introductor con mandril metálico y empuñadura con código de color normalizado. Filtro plano para anestesia epidural, racores macho-hembra luer-lock, porosidad 0,22 micras. Jeringa de plástico de baja resistencia para la localización del espacio epidural (10ml). 1 etiqueta amarilla autoadhesiva para identificación del catéter. Estéril de, un solo uso.										
	47	38291	Set para anestesia combinada con aguja espinal 27G L120mm	PAR-ANR	Set	100	16,6499	20,146379	1.664,9900	349,6479	2.014,6379
	Total lote 23								1.664,9900	349,6479	2.014,6379
24	Lote 24: Aguja mecanizada para biopsia percutánea de tejidos blandos. Instrumento de captura de muestras para biopsia de núcleo completo. Sistema de cánula de núcleo triaxial de corte y captura, corte sin pérdida de calibre de la muestra al no tener muesca tipo Tru-Cut, con sistema de captura que evite la pérdida, aplastamiento o fragmentación de la muestra en la retirada, diseñado para obtener muestras cilíndricas completas de alta calidad para el diagnóstico clínico. Con distintas longitudes de proyección, botón de seguridad para bloquear el dispositivo y evitar activaciones accidentales y botón de listo para utilizar. Gatillo trasero codificado por colores para la identificación del calibre. Aguja centimetrada. Debe permitir la toma de varias muestras en una misma sesión y la recuperación de la muestra debe ser sencilla, sin manipulación y sin alterarla. Opción de utilización con agujas introductoras coaxiales ecogénicas. Estéril, de un solo uso.										
	48	39770	Aguja biopsia 18GX150MM	EDC	Unidad	100	33,4876	40,519996	3.348,7600	703,2396	4.051,9996
	Total lote 24								3.348,7600	703,2396	4.051,9996
25	Lote 25: Set para monitorización de la presión intrauterina, compuesto por: 1 catéter de doble lumen que permite la monitorización simultánea de las contracciones uterinas y las lecturas iniciales mientras se realiza la infusión de amnio. Extremo proximal con puerto para amniotomía con tapón y extremo distal con transductor de presión encapsulado en una protección roma para evitar que la obstrucción afecte el trazado de la presión y así colocar el catéter sin producir lesión, con marcas centimetradas de profundidad y guía de inserción en el envase. 1 Sistema de fijación del catéter a la paciente de velcro o similar. Estéril, desechable.										
	49	46115	Set intrauterino sistema fluido para monitores fetales	PAR	Set	150	49,0000	59,290000	7.350,0000	1.543,5000	8.893,5000
	Total lote 25								7.350,0000	1.543,5000	8.893,5000
26	Lote 26: Set para anestesia combinada compuesto de: 1 Catéter epidural calibre 20G longitud 90 cm con línea ORX, diámetro interno 0,45 mm y externo 0,85 mm, extremidad distal cerrada y con tres orificios laterales marcado centimétrico desde los 5 a los 20 cm de la punta, un conector proximal, un centrador de catéter que se conecta sobre el pabellón de la aguja y que facilita la introducción dentro del espacio epidural, una etiqueta amarilla auto adhesiva para la identificación del catéter, 1 jeringa de 2,5 ml luer slip, 1 jeringa de 5 ml luer slip, 1 jeringa de 10 ml luer slip, 1 jeringa de plástico de baja resistencia de 10 ml luer slip, 1 aguja hipodérmica con sistema de seguridad 18G 38 mm, 1 aguja hipodérmica con sistema de seguridad 21G 38 mm, 1 aguja hipodérmica con sistema de seguridad 25G 16 mm 1 filtro plano 0,22 micras, aguja epidural tipo TUOHY 18G 90mm con aletas amovibles (de uso opcional) y centimetrada, 1 aletas para ajustar Touhy, 1 Aguja raquianestesia tipo Whitacre calibre 25G longitud 118-120mm diámetro 0.53 mm, cápsula rectangular de 60 ml de capacidad (± 5 ml), 4-6 gasas de 7,5 x 7,5 cm (±0,5 cm), 1 apósito transparente para fijar el catéter medidas aproximadas 8X6 cm (+ 0,5 cm). Campo lateral absorbente que mida como mínimo 70 x 80 cm con adhesivo en uno de los laterales. Todo ello en bandeja de plástico transparente envuelto en campo de cuidados de 75X90 cm (±5cm). Estéril doble embalaje para depositar en campo.										
	50	57007	Set para anestesia combinada con aguja epidural 25G	ANR	Set	25	16,7399	20,255279	418,4975	87,8845	506,3820
	Total lote 26								418,4975	87,8845	506,3820
27	Lote 27: Aguja para inyección de gel conductor por orificio de casco de electroencefalograma. Punta roma, conector luer, diámetro de la aguja 16G, longitud 15mm. Envase individual estéril.										
	51	50944	Aguja roma para inyección gel conductor	NFS	Unidad	5.100	0,2273	0,275033	1.159,2300	243,4383	1.402,6683
	Total lote 27								1.159,2300	243,4383	1.402,6683
28	Lote 28: Aguja desechable de insuflación laparoscópica tipo verres, de acero inoxidable longitud de 120 mm, vaina interna de punta roma y no traumática, con llave de paso y conector luer-lock integrado, testigo de color rojo de seguridad situado en el cuerpo transparente que permite observar el movimiento de la aguja. Estéril.										



	52	21001	Aguja tipo verres 120mm	CGD	Unidad	420	4,8800	5,904800	2.049,6000	430,4160	2.480,0160
	<b>Total lote 28</b>								2.049,6000	430,4160	2.480,0160
29	<b>Lote 29: Aguja espinal con bisel direccional (Tuohy) y marcado centimétrico, empuñadura transparente y ergonómica con aletas amovibles (de uso opcional) pre-montadas, con el talón del bisel redondeado para limitar el riesgo de sección del catéter, mandril de acero inoxidable con indicador de la orientación del bisel y ajustado con código de color normalizado, ajuste perfecto de la aguja/mandril para una superficie a nivel del bisel totalmente lisa, minimizando todo riesgo de lesión. Tamaño 17G y 90mm de longitud, Estéril.</b>										
	53	21154	Aguja anestesia epidural 17G 90mm de longitud	ANR	Unidad	400	10,4899	12,692779	4.195,9600	881,1516	5.077,1116
	<b>Total lote 29</b>								4.195,9600	881,1516	5.077,1116
30	<b>Lote 30: Cureta de un solo uso para dermatología, punta de acero inoxidable en forma de anillo con filo cortante para tejidos finos y blandos, con mango de material rígido de diseño ergonómico que permita un control óptimo para la eliminación de tejido mediante una única incisión, incluyendo la escisión de lesiones superficiales. Longitud aproximada 15 cm (+/-10%). Medida impresa en cada cureta para facilitar su identificación. Envase individual estéril.</b>										
	54	30673	Cuchilla 4mm diámetro	URA-DERC-TRAC	Unidad	2.500	1,3900	1,681900	3.475,0000	729,7500	4.204,7500
	55	30674	Cuchilla 7mm diámetro	URA-DERC-TRAC	Unidad	900	1,3900	1,681900	1.251,0000	262,7100	1.513,7100
	<b>Total lote 30</b>								4.726,0000	992,4600	5.718,4600
31	<b>Lote 31: Dispositivos de punción para realizar biopsias de piel (Punch), mango con superficie plana, antideslizante y con resalte de apoyo para los dedos para la extracción de la muestra, borde cortante de acero inoxidable sin costuras. Superficie de corte uniforme que permita una calidad óptima de la muestra sin rotura celular. Longitud aproximada 10 cm (+/-5%). Envase individual estéril, con tapa de protección.</b>										
	56	30675	Dispositivo punción de 4 mm de diámetro	DERC-URA-GINC	Unidad	625	1,0900	1,318900	681,2500	143,0625	824,3125
	57	30676	Dispositivo punción de 8 mm de diámetro	DERC-URA-GINC	Unidad	50	1,0900	1,318900	54,5000	11,4450	65,9450
	58	30677	Dispositivo punción de 6 mm de diámetro	DERC-URA-GINC	Unidad	350	1,0900	1,318900	381,5000	80,1150	461,6150
	<b>Total lote 31</b>								1.117,2500	234,6225	1.351,8725
32	<b>Lote 32: Aguja tipo chiba para extracción de muestras de tejidos blandos, graduada en centímetros, punta ecogénica, bisel corto, pared fina, orificio lateral en el extremo distal que proporciona un segundo borde de corte para aumentar la cantidad de muestra recogida, muesca de seguridad en el mandril para garantizar una correcta alineación de los biseles, pabellón con ventana traslúcida y mandril con código de color internacional para identificación del diámetro de la aguja. Estéril, de un solo uso.</b>										
	59	48693	Aguja tipo chiba 22G x 6.00IN (0.7mm x 150 -152 mm longitud)	UDOC	Unidad	360	5,5000	6,655000	1.980,0000	415,8000	2.395,8000
	<b>Total lote 32</b>								1.980,0000	415,8000	2.395,8000
33	<b>Lote 33: Aguja para aspiración y transferencia de líquidos en la preparación de medicamentos, con orificio lateral, punta tipo escalpelo, adaptable a conos Luer y Luer-Lok. Dimensiones 16G (1,6mm X 25 mm). Estéril, de un solo uso.</b>										
	60	49405	Aguja 16G 1 (1,6x25mm)	FAR	Unidad	18.000	0,2020	0,244420	3.636,0000	763,5600	4.399,5600
	<b>Total lote 33</b>								3.636,0000	763,5600	4.399,5600
34	<b>Lote 34: Set para anestesia epidural compuesto por: 1 aguja epidural tipo Tuohy con aletas amovibles de uso opcional, marcado centimétrico, dimensiones 18G 90mm de longitud, 1 jeringa de plástico de baja resistencia Luer de 10 ml, 1 jeringa de 5 ml. Luer, 1 jeringa de 10 ml. Luer, 1 jeringa de 20 ml. Luer, 1 aguja hipodérmica con sistema de seguridad 25G 16mm de longitud, 1 aguja hipodérmica con sistema de seguridad 21G 38mm de longitud, 1 aguja de preparación bisel 45° 18G 40mm longitud, un campo de cuidados 70x45cm con ventana, todo el material contenido en una bandeja y envuelto en campo. Estéril, de un solo uso.</b>										



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295393516678489394671**

	61	53465	Set para anestesia epidural	UDOC	Set	510	11,0400	13,358400	5.630,4000	1.182,3840	6.812,7840
	<b>Total lote 34</b>								5.630,4000	1.182,3840	6.812,7840
35	<b>Lote 35: Aguja espinal con bisel direccional (Tuohy) y marcado centimétrico, empuñadura transparente y ergonómica con aletas amovibles (de uso opcional) pre-montadas, con el talón del bisel redondeado para limitar el riesgo de sección del catéter, mandril de acero inoxidable con indicador de la orientación del bisel y ajustado con código de color normalizado, ajuste perfecto de la aguja/mandril para una superficie a nivel del bisel totalmente lisa, minimizando todo riesgo de lesión. Tamaño 18G y 150mm de longitud. Estéril.</b>										
	62	62538	Aguja anestesia epidural 18G 150mm de longitud.	QUI-CPL	Unidad	225	8,9100	10,781100	2.004,7500	420,9975	2.425,7475
	<b>Total lote 35</b>								2.004,7500	420,9975	2.425,7475
36	<b>Lote 36: Aguja para reservorio subcutáneo tipo Gripper con alargadera. Aguja de acero inoxidable de grado médico no siliconada con bisel tipo Hubber para punción de reservorio subcutáneo en ángulo de 90° mínima erosión en el pinchazo al reservorio, con sistema de bioseguridad integrado que se accione de forma automática e irreversible y que no se desactive ante simples manipulaciones del mecanismo de seguridad, con asas o aletas para una sujeción cómoda y precisa de la aguja durante la punción y base acolchada que no impida la visión del punto de punción, tubo prolongador flexible con conector Luer lock en el extremo distal y tapón de cierre en el extremo opuesto, de 20cm longitud (± 1cm) no deformable con pinza para bloquear el tubo y detener la infusión de manera eficaz y sin "efecto memoria", puerto de entrada lateral en Y con bioconector integrado. Compatible con la inyección de contraste a alta presión, sangre y derivados, lípidos, citostáticos, antisépticos y otras medicaciones de alto poder cáusticos. Código de colores para su identificación. Estéril, de un solo uso</b>										
	63	23487	Aguja para reservorio subcutáneo, punta Hubber 22GX19MM	HDO-E3B-RAD	UNIDAD	12	3,7632	4,553472	45,1584	9,4833	54,6417
	64	23485	Aguja para reservorio subcutáneo, punta Hubber 19G X 19 MM	HDO-E3B-RAD	UNIDAD	6.840	3,7632	4,553472	25.740,2880	5.405,4605	31.145,7485
	65	31585	Aguja para reservorio subcutáneo, punta Hubber 20G X25 MM	HDO-E3B-RAD	UNIDAD	1.500	3,7632	4,553472	5.644,8000	1.185,4080	6.830,2080
	<b>TOTAL LOTE 36</b>								31.430,2464	6.600,3517	38.030,5981
37	<b>Lote 37: Sistema de extracción múltiple de sangre por vacío, compuesto por: palomilla con sistema de seguridad, tubo prolongador y porta tubo. Pre montado. Aguja con punta de triple bisel con diseño atraumático, con aletas flexibles para facilitar el manejo y sujeción durante la técnica, longitud entre extremos de ambas aletas ≥32 mm ancho sujeción de la aleta ≥12 mm. Tubo prolongador de plástico entre 15 y 19 cm de longitud sin efecto memoria conectado a porta tubo. Con válvula protectora de la aguja interior que perfora el tubo de vacío. Porta tubos con cuerpo de propileno o similar, duro, de igual diámetro en toda su longitud que se puede desmontar para utilización de otros dispositivos y que una vez insertado el tubo no tenga retroceso, cono luer concéntrico. Con sistema de seguridad integrado en el dispositivo que se active con una sola mano, cubra toda la superficie de la aguja al extraerla evitando el contacto con ésta y que sea irreversible una vez activado, la activación del sistema debe manifestarse con una señal auditiva, táctil o visual. Estéril. Sin látex. Desechable.</b>										
	66	972	Sistema de extracción múltiple de sangre por vacío, con aguja 0,8 x 19mm (21Gx3/4")	APR-EXT-HDO	UNIDAD	420.000	0,4356	0,527076	182.952,0000	38.419,9200	221.371,9200
	67	973	Sistema de extracción múltiple de sangre por vacío, con aguja 0,6 x 19mm (23Gx3/4")	APR-EXT-HDO	UNIDAD	34.000	0,4356	0,527076	14.810,4000	3.110,1840	17.920,5840
	<b>TOTAL LOTE 37</b>								197.762,4000	41.530,1040	239.292,5040
38	<b>Lote 38: Jeringa estéril de 3 piezas cono luer-lock concéntrico (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad). Cuerpo cilíndrico transparente de una sola pieza, con escala medidora graduada indeleble y de lectura nítida en mililitros (ml). Émbolo anatómico uniforme en toda su longitud de color blanco o transparente (nunca de color malva) que se deslice de forma suave y uniforme y que ejerza aspiración adecuada. Interior lubricado con material inerte que facilite el deslizamiento del émbolo a través del cuerpo de la jeringa. Tope trasero de seguridad. Junta de estanqueidad que permita ser hermética. Aletas de apoyo resistentes al uso. Sin espacio muerto, enrasado a cero. Presión mínima a soportar 45 psi. Envase individual de apertura sencilla y rápida que garantice la liberación completa del producto para depositarlo en campo estéril.</b>										



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295393516678489394671**



	68	49555	Jeringa 10 ml de capacidad. Escala medidora fraccionada de 0,2 en 0,2 ml, marcas más amplias cada 1 ml y números cada 2 ml de acuerdo con el sistema Internacional de Medida.	FAR-EDC-E1N	UNIDAD	16.100	0,1100	0,133100	1.771,0000	371,9100	2.142,9100
	69	49553	Jeringa 3 ml de capacidad. Escala medidora fraccionada de 0,1 en 0,1 ml, marcas más amplias cada 0,5 ml y números cada ml de acuerdo con el sistema Internacional de Medida.	FAR	UNIDAD	400	0,0868	0,105028	34,7200	7,2912	42,0112
	70	49554	Jeringa 5 ml de capacidad. Escala medidora fraccionada de 0,2 en 0,2 ml, marcas más amplias cada 1 ml y números cada ml de acuerdo con el sistema Internacional de Medida.	FAR-OFT	UNIDAD	11.000	0,0830	0,100430	913,0000	191,7300	1.104,7300
	71	55081	Jeringa 1ml de capacidad. Escala medidora graduada en 100 marcas de 0,01 ml fraccionada de 0.1 en 0.1 ml marcas más amplias cada 0,05 ml y números cada 0.10 ml de acuerdo con el sistema Internacional de Medida.	NEUC-FAR	UNIDAD	8.000	0,3000	0,363000	2.400,0000	504,0000	2.904,0000
	TOTAL LOTE 38									5.118,7200	1.074,9312
39	Lote 39: Aguja sin seguridad para dispositivos de inyección de insulina. Aguja de punta con triple biselado, cono con conexión roscada, compatible con plumas y bolígrafos de insulina. Protector interior de la aguja y translúcido de todo el sistema. Protector exterior en forma ergonómica para una mejor retirada de la aguja por el paciente. Envase con lengüeta de retirada para una apertura fácil y en códigos de color según su diámetro. Estériles de un sólo uso										
	72	62613	Aguja 31G(0,25X6MM) para plumas y jeringas precargadas de insulina	CGDC-E1N-CGOC	UNIDAD	5.500	0,0364	0,044044	200,2000	42,0420	242,2420
	73	44577	Aguja 31G(0.25X8MM) para plumas y jeringas precargadas de insulina	E3B	UNIDAD	2.500	0,0364	0,044044	91,0000	19,1100	110,1100
	TOTAL LOTE 39									291,2000	61,1520
40	Lote 40: Aguja desechable para realización de biopsia de tejidos blandos por aspiración tipo CHIBA, punta atraumática, fiador interno con perfecto ajuste a la aguja, pabellón traslucido con código de color normalizado para identificación del calibre de la aguja, ergonómico, punta ecogénica y con marcas centimetradas. Estéril.										
	74	56214	Aguja de aspiración tipo chiba 18Gx200 mm	URO	UNIDAD	170	4,6800	5,662800	795,6000	167,0760	962,6760



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295393516678489394671**

75	31424	Aguja de aspiración tipo chiba 22Gx <b>100</b> mm	URO	UNIDAD	10	4,6800	5,662800	46,8000	9,8280	56,6280
76	62532	Aguja de aspiración tipo chiba 22Gx150 mm	EDC	UNIDAD	30	4,6800	5,662800	140,4000	29,4840	169,8840
77	62530	Aguja de aspiración tipo chiba 22Gx <b>200</b> mm	UROC	UNIDAD	600	4,6800	5,662800	2.808,0000	589,6800	3.397,6800
<b>TOTAL LOTE 40</b>								3.790,8000	796,0680	4.586,8680
41	<b>Lote 41: Aguja de seguridad para extracción múltiple de sangre por vacío con dispositivo de seguridad y portatubos. Aguja de 21G x 1½" con doble punta, extremo distal con punta de triple bisel de 0.8 mm de diámetro y extremo proximal protegido por funda retraible con completa recuperación para extracción de sangre. Portatubos de plástico duro de grado médico montado y que una vez insertado el tubo no tenga retroceso. El dispositivo completo debe presentar el bisel de la aguja hacia arriba. Con sistema de seguridad integrado en el dispositivo que se active con una sola mano, debe cubrir toda la superficie de la aguja al extraerla evitando el contacto con ésta y ser irreversible una vez activado, la activación del sistema debe manifestarse con una señal auditiva, táctil o visual, no debe interferir en la correcta realización de la técnica de extracción. Envase individual estéril, desechable.</b>									
78	513	Aguja de seguridad para extracción múltiple	EXT-EAG	UNIDAD	2.400	0,2026	0,245146	486,2400	102,1104	588,3504
<b>TOTAL LOTE 41</b>								486,2400	102,1104	588,3504
42	<b>Lote 42: Lanceta de acero inoxidable para la realización de pruebas de alergia y toma de muestras de sangre, hoja plana ancho 5-5,5 mm X 38-40 mm de longitud, micro punta 0,9-1 mm, con canal o hendidura central, atraumática, no debe doblarse durante la punción y debe permitir un buen flujo sanguíneo. Estéril, envase unitario, de un solo uso.</b>									
79	24002	Lanceta para pruebas de alergia y toma de muestras de sangre	ALGC-PEDC	UNIDAD	100.000	0,0800	0,096800	8.000,0000	1.680,0000	9.680,0000
<b>TOTAL LOTE 42</b>								8.000,0000	1.680,0000	9.680,0000
43	<b>Lote 43: Jeringa de 3 cuerpos de 100 cc, cono LUER concéntrico: cuerpo cilíndrico transparente con alas de sujeción y escala medidora graduada cada 2 ml y marcas más amplias cada 10 ml de acuerdo con el sistema Internacional de Medida, embolo formado por un vástago, con aro o sistema en el extremo que facilite la tracción. Tope trasero de seguridad. Junta de estanqueidad de caucho o goma. Incluye adaptador a calibres más pequeños. Sin látex. Presentación en envase individual estéril. De un solo uso.</b>									
80	707	Jeringa de 3 cuerpos de 100 cc, cono LUER concéntrico	QUI-URA-UCI	UNIDAD	18.000	0,3058	0,370018	5.504,4000	1.155,9240	6.660,3240
<b>TOTAL LOTE 43</b>								5.504,4000	1.155,9240	6.660,3240
44	<b>Lote 44: Jeringa estéril de 10 cc de 3 piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad), con cono luer concéntrico que se adapte a la aguja o al catéter periférico. Cuerpo cilíndrico transparente de una sola pieza, con escala medidora indeleble y nítida numerada de 0,2 ml en 0,2 ml, marcas más amplias cada 1 ml y números cada ml de acuerdo con el sistema Internacional de Medida, con aletas de apoyo resistentes al uso. Embolo formado por un vástago anatómico de color blanco o transparente (nunca de color malva). Tope trasero de seguridad. Junta de estanqueidad de caucho o goma. Presentación en envase individual estéril. Sin látex. No reutilizable.</b>									
81	49953	Jeringa estéril de 10 cc de 3 piezas	APA	UNIDAD	600	0,0340	0,041140	20,4000	4,2840	24,6840
<b>TOTAL LOTE 44</b>								20,4000	4,2840	24,6840

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
<b>IMPORTE TOTAL EXPEDIENTE</b>	<b>438.188,51</b>	<b>92.019,59</b>	<b>530.208,10</b>

## 2.2.- CESION DE EQUIPAMIENTO LOTES 10 Y 14

La empresa adjudicataria de este expediente para los equipos cedidos deberá hacerse cargo de:

- El mantenimiento preventivo y correctivo y técnico legal, así como el soporte informático.



- Los gastos de cualquier naturaleza que en concepto de instalaciones y formación para el manejo de los equipos, pudieran ocasionarse, serán por cuenta del proveedor adjudicatario, estableciéndose esta formación con el órgano promotor del expediente.
- En el caso de que el equipo tuviera una avería y necesitara su salida del centro o la parada del mismo es mayor de 48 horas, la empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Hospital otro equipo de al menos las mismas características técnicas que el sustituido.
- El adjudicatario deberá entregar con el equipo al servicio destinatario y al servicio de mantenimiento, todos los manuales íntegramente en castellano, correspondientes a la descripción y operatividad del equipo.
- El adjudicatario deberá entregar un programa de mantenimiento preventivo en el Servicio de Mantenimiento del Hospital, antes de la firma del contrato.
- La cesión de aparatos llevará implícita la cumplimentación de un Acta de Cesión según modelo que se les facilitará a la firma del contrato, con anterioridad a la puesta en funcionamiento. Cualquier cambio o sustitución de equipo cedido precisa la autorización de la retirada del existente, y la cumplimentación de un nuevo acta para el sustituto que se vaya a instalar.
- La instalación del aparataje necesario se realizará en un plazo no superior a 15 días contados desde la firma del contrato. Los trabajos de instalación se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio de Mantenimiento del Hospital.
- La instalación y puesta en marcha de los aparatos serán siempre previas a la entrega del producto.
- El adjudicatario deberá disponer de un servicio telefónico de asistencia técnica en jornada continuada. Así mismo, si la avería del equipo necesita su salida del centro o la parada del mismo es mayor de 48 horas, la empresa adjudicataria deberá poner a disposición del centro otro equipo al menos de las mismas características que el sustituido.
- Una vez resuelto el contrato, la empresa adjudicataria deberá retirar el aparataje, instrumentación y/o dispositivos instalados en un plazo no superior a quince días. Los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio de Mantenimiento del Hospital.

### 2.3.- FORMACIÓN LOTES 10 Y 14

El proveedor adjudicatario deberá formar con una persona una vez a la semana y durante 2 meses, al personal del Hospital en el uso de los equipos cedidos, todos los gastos de formación (incluidos los materiales) del personal del Servicio serán por cuenta de la empresa adjudicataria.

### 2.4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.- Se admitiran todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.-Deberán tener marcado CE de producto sanitario

3.-Deberán estar exentos de látex.

### 3. OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

1.-Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.- Deberán tener marcado CE de producto sanitario (Incluir Certificado en el Sobre 1” DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)

3.- Deberán estar exentos de látex (Incluir Certificado en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”), salvo que no proceda para lo cual deberán presentar la documentación acreditativa.

**4.-Los equipos cedidos para la correcta utilización de los elementos que se solicitan en los lotes 10 y 14 deberán disponer de compatibilidad electromagnética.**

5-El adjudicatario se compromete, ante una mejora tecnológica, a sustituir las referencias y/o equipos necesarios, sin que dicha modificación tenga repercusión en el precio de la adjudicación.

#### **4.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA**

4.1- En caso de que la oferta precise algún componente adicional de cualquier tipo deberán incluirlo en los modelos de oferta económica (Anexo I.1) con sus correspondiente precio y cantidad estimada, Deberán tener en cuenta que todo lo necesario que no haya sido incorporado en la oferta económica deberá ser suministrado a precio "0". En todo caso el importe total ofertado al lote, no podrá sobrepasar el importe de licitación del lote. Así mismo todos estos componentes adicionales deberán incluirse en la oferta técnica Anexo IX (en la cual no podrán figurar datos económicos, Anexo que deberá ser introducido en sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA).

4.2-En el precio de los productos se deberá incluir:

- El propio producto.
- La necesaria formación solicitada en su parte proporcional.
- El transporte en su parte proporcional.

#### **5.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS FUNGIBLES O DE CONSUMO**

1-El/los adjudicatario/s no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.

2-En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

3-Las empresas adjudicatarias tendrán un número de teléfono o un fax específico de contacto para poder tener asegurado el suministro o resolver cualquier duda.

4- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

5.-ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:

- Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Datos del producto.
- Marcado CE.
- Lote de fabricación.
- Fecha de esterilización.
- Fecha de caducidad.
- La indicación de "estéril" y el método de esterilización.
- La leyenda "No utilizar si el envase interior no está íntegro" o similar.

6.-Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega será de 72 horas o el que se especifique en el pedido emitido con la aplicación informática del Hospital Universitario de Getafe.

#### **6.- MUESTRAS (SI).**

Lote	ARTICULO	Nº de muestras
1	Bisturí completo	10 de cada número
2	Hoja bisturí	10 de cada número
3	Hoja bisturí nº 36	10
4	Cuchilla de repuesto para dermatomo manual tipo Watson	3
5	Cuchilla de repuesto para dermatomo eléctrico (PADGETT),	3

6	Placa bisturí, bilobulada desechable con cable	10
7	Terminal de electrobisturí desechable con control manual de corte y coagulación	10
8	Almohadilla para limpieza del terminal electro bisturí	6
9	Aguja de punción lumbar, de bisel corto o tipo Quincke con fiador	5 de cada calibre
10	Agujas de neuroestimulación	10 de cada calibre
11	Agujas espinal, de punta atraumática, diseño punta de lápiz (tipo Whitacre)	5 de cada calibre
12	Set para anestesia epidural,	3
13	Aguja para biopsia de tejido óseo en cresta iliaca	3 de cada longitud
14	Aguja electrodo electrofisiología	10 de cada diámetro
15	Aguja subdérmica desechable para EEG	10 de cada longitud de cable
16	Aguja arpón de localización mamaria tipo Hawkins	3
17	Pistola automática para extracción por punción de muestra para biopsia	3
18	Kit Extractor de venas	3
19	Electrodo de acero inoxidable para realizar corte y coagulación, punta tipo cuchilla	10
20	Aguja de anestesia epidural extra larga para pacientes obesos.	5
21	Aguja mecanizada para biopsia percutánea de tejidos blandos	3
22	Aguja para aspiración de medula ósea en el esternón	3
23	Set para anestesia combinada	3
24	Aguja mecanizada para biopsia percutánea de tejidos blandos	3
25	Set para monitorización de la presión intrauterina	3
26	Set para anestesia combinada	3
27	Aguja de punta roma para inyección de gel de EEG	20
28	Aguja desechable de insuflación laparoscópica tipo Verres	5
29	Aguja espinal con bisel direccional (Tuohy)	5
30	Cureta de un solo uso para dermatología	6 de cada diámetro
31	Dispositivos de punción para realizar biopsias de piel (Punch)	6 de cada diámetro
32	Aguja tipo chiba para extracción de muestras de tejidos blandos	3
33	Aguja para aspiración y transferencia de líquidos en la preparación de medicamentos	20
34	Set para anestesia epidural compuesto	3
35	Aguja espinal con bisel direccional (Tuohy)	5
36	Aguja para reservorio subcutáneo tipo Gripper con alargadera	10 de cada calibre
37	Sistema de extracción múltiple de sangre por vacío	20 de cada calibre
38	Jeringa estéril de 3 piezas	30 de cada capacidad
39	Agujas estériles de un sólo uso para dispositivos de inyección de insulina	30 de cada tamaño
40	Aguja desechable para realización de biopsia de tejidos blandos por aspiración tipo CHIBA	6 de cada tamaño
41	Aguja de seguridad para extracción múltiple de sangre por vacío	20
42	Lanceta para pruebas de alergia y toma de muestras de sangre	20
43	Jeringa estéril de 3 cuerpos de 100 cc, cono LUER concéntrico	20
44	Jeringa estéril de 10 cc de 3 piezas, con cono luer concéntrico	30

El proveedor deberá aportar (en el sobre 1 DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA) la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.) y se deberá indicar en ellos el número de lote al que pertenecen del expediente (la no inclusión de esta documentación podrá ser motivo de exclusión).

Si el servicio lo requiere por ser considerada la documentación insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia implicará la no validez de la oferta, así mismo, si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras adicionales necesarias para una adecuada evaluación que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro, su ausencia implicará la no validez de la oferta.



Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como el número de lote al que correspondan. El lugar de entrega de las muestras en caso de solicitarse será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

**6.- DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR (SOBRE 1 DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA Y TÉCNICA):**

- Índice de la documentación incluida, indicando aquellos documentos que tienen total o parcialmente el carácter de confidencial.
- Documento Europeo Único de contratación (DEUC)
- Modelo de declaración responsable relativa al compromiso de tener contratados trabajadores con discapacidad (Anexo VI)
- Documentación que pueda proceder según la cláusula 12 del pliego de cláusulas administrativas particulares que rige el expediente.
- Solicitud de participación en el procedimiento.
- Relación de productos ofertados (cumplimentar Anexo IX)
- Certificado de marcado CE
- Certificado de exención de látex
- Certificado de compatibilidad electromagnética de los equipos cedidos en los lotes 10 y 14 o certificado razonando la no necesidad de esta compatibilidad.
- Fichas técnicas señalando características. Se deberá indicar las propiedades o aspectos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas. La ficha técnica presentada debe corresponder específicamente con el artículo ofertado (no presentar fichas genéricas en las que se incluyan características de productos no ofertados, que puedan inducir a error).
- Catálogos o fotografías.
- Toda esta documentación deberá presentarse en idioma castellano o con traducción a dicho idioma.

-Deberán indicar la documentación o información aportada a la licitación que tenga carácter confidencial por afectar a los secretos técnicos o comerciales. El carácter confidencial no podrá extenderse a todo el contenido de la proposición, ni a las partes esenciales de la oferta, pudiendo afectar únicamente a los documentos que tengan una difusión restringida y, en ningún caso, a documentos que sean públicamente accesibles.

**La no inclusión de esta documentación podrá ser motivo de exclusión.**

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO

Getafe,  
EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295393516678489394671**