

Nº. EXPEDIENTE: PACP 2016-1-9 SA1

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de DIVERSO MATERIAL SANITARIO.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS

2.1-CUADRO DE PRODUCTOS:

LOTE	ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA NO INCLUIDO)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO) (21%)	IMPORTE TOTAL (IVA NO INCLUIDO)	IVA (21%)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO) (21%)
1	1	021160	Lote 1: Bolsa aislamiento para protección de equipos médicos, 50X50 cm., envase individual estéril, de lamina de poliuretano transparente, sistema de cierre por cordón. Adaptable y de fácil colocación.	400	3,9700	4,8037	1.588,00	333,48	1.921,48
2	2	021164	Lote 2: Bolsa para protección equipo RX 165x106 cm., envase individual estéril, de lamina de poliuretano transparente con bandas adhesivas. Adaptable y de fácil colocación.	750	4,8500	5,8685	3.637,50	763,88	4.401,38
3	3	025443	Lote 3: Funda de microscopio ZEISS 115X160 cm., envase individual estéril. Adaptable y de fácil colocación.	300	5,2400	6,3404	1.572,00	330,12	1.902,12
4	4	027234	Lote 4: Funda para cámara. 17,5X23,7 cm., punta elástica, envase individual estéril. Adaptable y de fácil colocación.	1.250	0,8400	1,0164	1.050,00	220,50	1.270,50
5	5	038194	Lote 5: Funda de microscopio ZEISS para cirugía plástica 115X262,50 cm., envase individual estéril. Adaptable y de fácil colocación.	20	6,1300	7,4173	122,60	25,75	148,35
6	6	042645	Lote 6: Funda de microscopio LEIKA aprox. 110x250 cm., envase individual estéril. Adaptable y de fácil colocación.	400	5,8200	7,0422	2.328,00	488,88	2.816,88
7	7	021833	Lote 7: Pinza clampaje, desechable, color azul, cierre de la pinza totalmente hermético, graduable.	3.100	0,9700	1,1737	3.007,00	631,47	3.638,47
8	LOTE 8: Contenciones, de fácil colocación, excelente acabado de las costuras y seguridad de los cierres (es preciso garantizar compatibilidad con material existente):								
	8	023657	Cinturón de seguridad standard, con bandas laterales, sistemas de cierre y llaves magnéticas (Tallas pequeña, mediana y grande).	20	105,3300	127,4493	2.106,60	442,39	2.548,99
	9	035776	Botón para cinturón de seguridad	1.200	4,6300	5,6023	5.556,00	1.166,76	6.722,76

	10	030503	Imán universal para botón de cinturón de seguridad	900	2,8400	3,4364	2.556,00	536,76	3.092,76
	11	038797	Contención mecánica para muñeca	24	30,0600	36,3726	721,44	151,50	872,94
	12	039153	Contención mecánica para tobillo	20	47,1700	57,0757	943,40	198,11	1.141,51
	Total lote 8:						11.883,44	2.495,52	14.378,96
9	13	000721	Lote 9: Pasta conductora radiología, en envase de 1 litro, conductividad estándar, consistente y con adecuada densidad para el manejo de la sonda.	2.000	0,8300	1,0043	1.660,00	348,60	2.008,60
10	14	057592	Lote 10: Pasta conductora radiología, en envase de 1 litro, de alta conductividad con objeto de conseguir un buen deslizamiento del transductor, las características organolepticas permitirán una excelente calidad de imagen resultante y su uso reiterado no producirá aglutinaciones, no formándose burbujas al agitar el producto debiendo contar con una densidad adecuada que permita la no dispersión del producto.	750	3,9400	4,7674	2.955,00	620,55	3.575,55
11	15	050863	Lote 11: Filtro para equipo de espirometría, eficacia de filtración bacteriana y vírica superior al 99%, densidad de material filtrante de al menos 250gr./m2, resistencia al flujo 70,8 Pa/s a 12 l/s., con boquilla, adaptable para pediatría, con bordes atraumáticos, excelente conexión.	9.200	0,9700	1,1737	8.924,00	1.874,04	10.798,04
12	16	000639	Lote 12: Orinal femenino (Cuña de plástico estándar, bordes redondeados atraumáticos.	700	3,1500	3,8115	2.205,00	463,05	2.668,05
13	17	000572	Lote 13: Orinal masculino (Botella de plástico), bordes redondeados atraumáticos.	600	0,8900	1,0769	534,00	112,14	646,14
14	18	021130	Lote 14: Manipulador uterino, con catéter interno a dos conductos, escala graduada, sistema de bloqueo, balón de PVC, válvula unidireccional para hinchar el balón, enganche luer hembra para inyección del líquido de contraste. Con facilidad de manipulación y manejo.	100	14,9900	18,1379	1.499,00	314,79	1.813,79
15	19	000731	Lote 15: Pinza cordón umbilical, desechable, envase individual estéril, cierre hermético y de excelente calidad que permita ejercer una presión adecuada. Base de clampaje de 4 cm, clamp de doble toma, aprógeno, libre de látex, seguridad antideslizamiento de cordón.	5.500	0,2600	0,3146	1.430,00	300,30	1.730,30
16	20	028151	Lote 16: Venda de goma sin látex, de aproximadamente 10 cm. de ancho por 10 m. de largo. Con adecuada elasticidad y excelente acabado.	280	18,6400	22,5544	5.219,20	1.096,03	6.315,23
17	Lote 17: Suspensorios, bolsa de sujeción testicular con orificio, de tejido de algodón 100% o poliamida, con sujeción inelástica en cintura y elástica en ambos muslos, en envase individual, buena confección y excelente calidad de la sujeción.								
	21	000871	Suspensorios número 6.	30	2,7800	3,3638	83,40	17,51	100,91
	22	000872	Suspensorios número 8.	65	2,7800	3,3638	180,70	37,95	218,65
	23	000873	Suspensorios número 10.	60	2,7800	3,3638	166,80	35,03	201,83
	24	000874	Suspensorios número 4.	2	2,7800	3,3638	5,56	1,17	6,73
	25	032793	Suspensorios número 12.	30	2,7800	3,3638	83,40	17,51	100,91
	Total lote 17:						519,86	109,17	629,03

Lote 18: Identificadores de vaso sanguíneo, cinta de silicona biocompatible, radiopaca, estéril, con colores nítidos para facilitar su visualización, atraumáticos para la pared del vaso y resistentes a la tracción ofreciendo una elasticidad adecuada.										
26	021176	Identificador vaso sanguíneo, cinta de silicona biocompatible, radiopaca, estéril, de aprox. 40 cm. de aproximadamente 2 mm., color azul	2.220	0,4400	0,5324	976,80	205,13	1.181,93		
27	021178	Identificador vaso sanguíneo, cinta de silicona biocompatible, radiopaca, estéril, de aprox. 40 cm. de aproximadamente 2 mm., color rojo	1.480	0,4400	0,5324	651,20	136,75	787,95		
28	021181	Identificador vaso sanguíneo, cinta de silicona biocompatible, radiopaca, estéril, de aprox. 40 cm. de aproximadamente 2 mm., color amarillo	840	0,4400	0,5324	369,60	77,62	447,22		
29	021184	Identificador vaso sanguíneo, cinta de silicona biocompatible, radiopaca, estéril, de aprox. 40 cm. de aproximadamente 1 mm., color rojo	1.400	0,4400	0,5324	616,00	129,36	745,36		
30	021186	Identificador vaso sanguíneo, cinta de silicona biocompatible, radiopaca, estéril, de aprox. 40 cm. de aproximadamente 1 mm., color azul	1.540	0,4400	0,5324	677,60	142,30	819,90		
31	021188	Identificador vaso sanguíneo, cinta de silicona biocompatible, radiopaca, estéril, de aprox. 40 cm. de aproximadamente 1 mm., color amarillo	800	0,4400	0,5324	352,00	73,92	425,92		
18			Total lote 18:			3.643,20	765,07	4.408,27		
Lote 19: Collarines modelo estándar, de bordes almohadillados, rígido, con sistema de cierre.										
32	000616	Collarín número 1, estándar	8	1,3200	1,5972	10,56	2,22	12,78		
33	000617	Collarín número 2, estándar	600	1,3200	1,5972	792,00	166,32	958,32		
34	000618	Collarín número 3, estándar	200	1,3200	1,5972	264,00	55,44	319,44		
35	035632	Collarín número 4, estándar	100	1,3200	1,5972	132,00	27,72	159,72		
19			Total lote 19:			1.198,56	251,70	1.450,26		
20	36	032343	Lote 20: Electrodo neonatal, de 44,8x22 mm, gel liquido de alta conductividad, gran adhesividad, respalde de espuma, sensor de plata/cloruro de plata, conector descentrado (para evitar que al colocar el electrodo el bebe se despierte), deberá permitir la conducción de las señales eléctricas de forma segura, que produzcan un registro claro y estable, libre de artefactos, con contacto fiable y duradero, utilizando materiales no agresivos adecuados a distintos tipos de pieles y que no produzca reacciones alérgicas, uso pediátrico y neonatal, utilizable durante monitorización corta y media. Compatibles con terminales existentes en el Hospital.		31.000	0,3600	0,4356	11.160,00	2.343,60	13.503,60
21	Lote 21: Fundas desechables de compresión neumática intermitente, secuencial, gradual y circunferencial para protección frente a TVP. Medias antitrombóticas con opción de talla para obesidad mórbida. Compresión gradual bilateral y simultánea (Aproximadamente 45 mm. Hg. en tobillo, 40 mm Hg. en gemelo, interrupción poplital en rodilla y 35 mm. Hg en muslo), con opción de ajuste de presión y/o tiempo de retorno venoso y circunferencial alrededor de la pierna. Funda de material hipoalergénico, libre de látex, flexibles y con bordes y acabados suaves. El adjudicatario de este lote deberá ceder los equipos de detección tiempo de retorno venoso (con información de presión, alarmas, etc. del funcionamiento de las fundas) que el hospital necesite. El mantenimiento preventivo y correctivo correrá por cuenta del adjudicatario así como los gastos de cualquier naturaleza que en concepto de instalaciones pudieran ocasionarse y la formación en el manejo de los equipos cedidos. 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.									
37	045390	Fundas de compresión +medias tamaño mediano	1.000	60,6300	73,3623	60.630,00	12.732,30	73.362,30		
38	057595	Fundas de compresión +medias tamaño pequeña	330	60,6300	73,3623	20.007,90	4.201,66	24.209,56		

	39	057596	Fundas de compresión +medias tamaño grande	140	60,6300	73,3623	8.488,20	1.782,52	10.270,72
	40	063975	Fundas de compresión +medias tamaño supergrande	10	60,6300	73,3623	606,30	127,32	733,62
				Total lote 21:			89.732,40	18.843,80	108.576,20
22	41	023889	Lote 22: Kit de monitorización presión central, en envase individual estéril, exento de látex. Compuesto de transductor, cámara de goteo, llave de tres vías, tubos de presión. Sistema de purgado fiable y duradero, con resistencia al uso garantizada. Los bordes de la cabeza del traductor deberán ser romos, atraumáticos. De fácil manejo y manipulación. Los cables y accesorios necesarios deberán ser cedidos por el adjudicatario y compatibles con el sistema utilizado en el Hospital Universitario de Getafe.	4.600	4,6600	5,6386	21.436,00	4.501,56	25.937,56
23			Lote 23: Mantas de hipertermia impermeables, sistema antirrasgado, resistencia adecuada, tecnología de calor seco, robustez de la manguera, distribución uniforme del calor, envase individual. Sellado perfecto en tubos de acoplé a mangueras. El adjudicatario de este lote deberá ceder sin cargo los compresores de aire para los servicios de Cuidados Intensivos (UCI) y Anestesia y Reanimación (ANR) que el hospital necesite, incluyendo el mantenimiento preventivo y correctivo, y la formación a lo largo del período de vigencia del contrato, según plan presentado por licitador. Motor y pié de soporte del motor fácil de desplazar y de tamaño reducido.						
	42	032906	Mantas de hipertermia 114X182 cm.	140	4,0400	4,8884	565,60	118,78	684,38
	43	035663	Mantas de hipertermia parte superior	2.640	4,0400	4,8884	10.665,60	2.239,78	12.905,38
	44	035664	Mantas de hipertermia parte inferior	2.300	4,0400	4,8884	9.292,00	1.951,32	11.243,32
				Total lote 23:			20.523,20	4.309,87	24.833,07
24	45	021141	Lote 24: Rotulador dermatográfico con regla, en envase individual, estéril. Calidad de escritura excelente.	6.000	0,4400	0,5324	2.640,00	554,40	3.194,40
25	46	000649	Lote 25: Electrodo monitorización pacientes adultos, tamaño 36x40cm, forma de lágrima, plata/cloruro de plata, gel sólido de alta conductividad, sin PVC, exento de látex, respaldo de espuma, compatibilidad con sistemas de cables y monitores utilizados en el Hospital, deberá permitir la conducción de las señales eléctricas de forma segura, que produzcan un registro claro y estable, libre de artefactos, con contacto fiable y duradero, utilizando materiales no agresivos adecuados a distintos tipos de pieles y que no produzca reacciones alérgicas, utilizable tanto en pruebas de diagnóstico como en monitorización. Con corchete, de 1,1 mm de altura. Con perfecta fijación del cable al punto de anclaje. Compatible con cables existentes en el Hospital.	230.000	0,0400	0,0484	9.200,00	1.932,00	11.132,00
26	47	022211	Lote 26: Electrodo pruebas dinámicas gran superficie adhesiva, 72x68mm, conector descentrado, gel líquido de alta conductividad, sensor de plata/cloruro de plata, respaldo de material transpirable, deberá permitir la conducción de las señales eléctricas de forma segura, que produzcan un registro claro y estable, libre de artefactos, con contacto fiable y duradero ya que el paciente lo deberá llevar durante 24 horas fuera del centro hospitalario, debe permitir lavado e higiene personal sin despegarse, utilizando materiales no agresivos adecuados a distintos tipos de pieles y que no produzca reacciones alérgicas, utilizable en pruebas de diagnóstico y en monitorización prolongada. Compatible con terminales existentes en el Hospital. Libre de PVC.	161.000	0,0600	0,0726	9.660,00	2.028,60	11.688,60

27	48	042223	Lote 27: Electrodo para pruebas de ECG de reposo adhesivo, de 57x34mm, gel sólido, respaldo de foam, conector de 4mm de tipo banana deberá permitir la conexión directa al aparato sin necesidad de adaptadores, deberá permitir la conducción de las señales eléctricas de forma segura, que produzcan un registro claro y estable, libre de artefactos, con contacto fiable y duradero, utilizando materiales no agresivos adecuados a distintos tipos de pieles y que no produzca reacciones alérgicas. Compatible con terminales existentes en el Hospital.	680.000	0,0600	0,0726	40.800,00	8.568,00	49.368,00
28	49	045084	Lote 28: Electrodo fetal de espiral sencilla, con dispositivo de seguridad para el mantenimiento de la espiral dentro del aplicador y guía de referencia para saber los grados de rotación realizados, el conector de seguridad incluye cavidad de pin estándar para poder conectar cualquier tipo de electrodo de placa pierna, con puerto de entada para jeringuilla. La oferta incluirá los cables adaptadores necesarios.	1.700	2,4700	2,9887	4.199,00	881,79	5.080,79
29	50	024801	Lote 29: Cinta abdominal para transductor de la unidad de paritorio, con ojales y botones en rollo de 10 metros (la unidad de medida y el precio unitario corresponden al rollo)	260	3,0100	3,6421	782,60	164,35	946,95
30	51	000660	Lote 30: Especulo vaginal desechable, punta redondeada, bordes romos. Deberá cerrar correctamente y con diferentes posiciones estables.	30.000	0,1600	0,1936	4.800,00	1.008,00	5.808,00
31	52	023002	Lote 31: Cánula de cornier para biopsia endometrial, cánula o sonda en polipropileno con señalización de penetración, extremo distal con un orificio lateral, mandril interno. De fácil manejo y manipulación. Envase individual estéril.	400	2,3300	2,8193	932,00	195,72	1.127,72
32	53	000555	Lote 32: Bastoncillos de algodón, con algodón en los dos extremos, algodón resistente al deshilachado, con material suficiente en cada extremo para garantizar el uso adecuado, barra soporte del algodón resistente, envasado como máximo en cajas de 200 uds.	100.000	0,0029	0,003509	290,00	60,90	350,90
33	Lote 33: Collarín cervical adulto y pediátrico tipo FILADELFIA								
	54	054853	Collarín cervical adulto	200	6,6100	7,9981	1.322,00	277,62	1.599,62
	55	057793	Collarín cervical pediátrico.	60	6,6100	7,9981	396,60	83,29	479,89
				Total lote 33:			1.718,60	360,91	2.079,51
34	56	000641	Lote 34: Depresor lingual un solo uso de madera pulida y tratada, o plástico, envasado en cajas de 100 uds, adecuada resistencia a la tracción, bordes redondeados, atraumáticos.	150.000	0,0026	0,003146	390,00	81,90	471,90
35	57	025840	Lote 35: Bandolera para sujeción de brazo (cuello puño), con fijación tipo velcro, que permita fijación de cierre excelente, compartimiento para el brazo y 3 cm. de ancho por 1.40 cm. de largo, cosido y confección general del producto excelente.	1.600	1,0800	1,3068	1.728,00	362,88	2.090,88
36	58	000624	Lote 36: Compresor para extracciones de 2 cm. de ancho y 50 cm de longitud, bordes rectos. Material elástico libre de látex.	10.500	0,0600	0,0726	630,00	132,30	762,30
37	Lote 37: Medias antiembolismo, presentada por pares con sujeción a cintura y piernas separadas, color blanco, compresión gradual decreciente, elasticidad controlada longitudinal y transversalmente, transpirables, talón reforzado, orificio de examen en zona inferior de pié, antideslizante, con código de color.								

	59	036982	Medias antiembolismo talla mediana	700	8,0400	9,7284	5.628,00	1.181,88	6.809,88
	60	036983	Medias antiembolismo talla grande	600	8,0400	9,7284	4.824,00	1.013,04	5.837,04
	61	036984	Medias antiembolismo talla súper grande	200	8,0400	9,7284	1.608,00	337,68	1.945,68
			Total lote 37:				12.060,00	2.532,60	14.592,60
	Lote 38: Conos desechables para cabeza de otoscopio, bordes atraumáticos, con conexión perfecta al otoscopio. Compatibilidad con distintos otoscopios del Hospital.								
	62	030527	Cono desechable, para cabeza de otoscopio, de 2,5X15 mm.	1.200	0,0400	0,0484	48,00	10,08	58,08
	63	032754	Cono desechable, para cabeza de otoscopio, de 4X15 mm.	1.300	0,0300	0,0363	39,00	8,19	47,19
	64	048041	Cono desechable, para cabeza de otoscopio, de 4X11 mm.	19.000	0,0300	0,0363	570,00	119,70	689,70
	65	048043	Cono desechable, para cabeza de otoscopio, de 2,5X13 mm.	28.000	0,0300	0,0363	840,00	176,40	1.016,40
	66	052983	Cono desechable, para cabeza de otoscopio, de 2,5X12 mm.	4.000	0,0200	0,0242	80,00	16,80	96,80
	67	052984	Cono desechable, para cabeza de otoscopio, de 4X10 mm.	4.000	0,0200	0,0242	80,00	16,80	96,80
38			Total lote 38:				1.657,00	347,97	2.004,97
	Lote 39: Alpargata para enyesados tipo plano (Tobipie), que ajuste perfectamente a la escayola, lavable, antideslizante, con velcros, excelente acabado de costuras.								
	68	000895	Alpargata número 1	200	3,7900	4,5859	758,00	159,18	917,18
	69	000896	Alpargata número 2	100	3,7900	4,5859	379,00	79,59	458,59
	70	000897	Alpargata número 3	4	3,7900	4,5859	15,16	3,18	18,34
39			Total lote 39:				1.152,16	241,95	1.394,11
40	71	030798	Lote 40: Soporte de protección para terapia intravenosa, almohadillado, moldeable, transpirable, ajustable, exento de adhesivos, tamaño mediano 12,5X3,3 cm,	1.200	1,8400	2,2264	2.208,00	463,68	2.671,68
41	72	047551	Lote 41: Soporte de protección para terapia intravenosa, almohadillado, moldeable, transpirable, ajustable, exento de adhesivos, tamaño pequeño 10X2,6 cm.	900	1,6500	1,9965	1.485,00	311,85	1.796,85
42	73	000732	Lote 42: Maquinilla para rasurar de un solo uso, dos hojas, con peine, longitud 100 mm, ancho 45mm.	20.000	0,0600	0,0726	1.200,00	252,00	1.452,00
43	74	057952	Lote 43: Bolsa apósito para proteger catéteres, de 16x5 cm, material para alojar ramas de catéter de características hidrófugas, con lámina adhesiva de tejido sin tejer para fijar a piel, excelente calidad del adhesivo y sujeción.	6.000	1,0600	1,2826	6.360,00	1.335,60	7.695,60
44	75	023987	Lote 44: Pezoneras anatómicas de silicona, para ayudar a la lactancia, deberá cumplir la Norma 93/11 EEC sobre liberación de N-nitrosaminas y materiales que pueden nitrosaminarse según el método UNE-EN 12868 ó posteriores	1.700	0,8200	0,9922	1.394,00	292,74	1.686,74
45	76	000608	Lote 45: Cepillo de uñas desechable con esponja	62.000	0,1400	0,1694	8.680,00	1.822,80	10.502,80

46	77	053841	Lote 46: Electrodo especial para RAYOS X y RESONANCIA MAGNETICA, deberá permitir la conducción de las señales eléctricas de forma segura, que produzcan un registro claro y estable, libre de artefactos, con contacto fiable y duradero, utilizando materiales no agresivos adecuados a distintos tipos de pieles y que no produzca reacciones alérgicas, utilizable tanto en pruebas de diagnóstico como en monitorización. Con gel de alta conductividad. Con conector de grafito radiotransparente. Con perfecta fijación del cable al punto de anclaje. Tamaño del electrodo 36x40mm, material del sensor de plata/cloruro de plata, sistema de gel sólido, sin PVC y sin LÁTEX, BIOCOMPATIBLE.	1.200	0,1800	0,2178	216,00	45,36	261,36
47	78	879	Lote 47: Termómetro clínico adulto (DIGITAL), con mecanismo sensitivo, obtención de resultados rápidos y muy exactos, función de lectura rápida, sumergible, con memoria, alarma acústica y alta precisión. Escala de 32 a 41,9°C., precisión +0,1°C entre 35 y 39°C., pantalla de cristal líquido LCD.	600	0,9600	1,1616	576,00	120,96	696,96
48	79	944	Lote 48: Protector ecovaginal sin lubricante, para cubrir sondas ecográficas, buena adaptabilidad, 200x34 mm.	45.000	0,0371	0,044891	1.669,50	350,60	2.020,10
49	80	23425	Lote 49: Férula de Zimmer de aluminio de 2 cm. de ancho por 50 cm. de largo, almohadillada, bordes redondeados.	240	0,2900	0,3509	69,60	14,62	84,22
50	Lote 50: Férulas para pie con talón expandido, férula posterior anti equina para abarcar la región posterior de la tibia, talón y pie. Material plástico, forma anatómica, bordes romos, de fácil limpieza. Incluirá material para almohadillado de 6,4 mm y cinchas para la sujeción a la pierna (una cinta de espuma larga, dos más cortas con autoadhesivo y tres piezas circulares con fijación autoadhesiva. Indicadas para parálisis flácida del pie, lesiones del nervio ciático poplíteo, lesiones del SNC que cursan con equinismo y lesiones neuromusculares.								
	81	23822	Férula para pie con talón expandido grande	4	92,6800	112,1428	370,72	77,85	448,57
	82	56713	Férula para pie con talón expandido mediana	8	92,6800	112,1428	741,44	155,70	897,14
	83	56714	Férula para pie con talón expandido pequeña	8	91,8200	111,1022	734,56	154,26	888,82
	Total lote 50:						1.846,72	387,81	2.234,53
51	84	24221	Lote 51: Recambio sacaleches eléctrico, con válvula anti-retorno y rosca universal, compuesto de: copa de succión de polipropileno, válvula anti-retorno de silicona de grado médico, tubo de PVC de 100 cm con conector, conector a equipo extractor de leche maternal, biberón de polipropileno de grado alimenticio de 120ml de volumen.	240	2,6800	3,2428	643,20	135,07	778,27
52	85	24831	Lote 52: Gel lubricante hidrosoluble, envase de 100g., transparente, poco graso, no irritante, inofensivo para la piel. Deberá garantizar que no dañará la goma, aparatos de metal, instrumental ni tejidos naturales o sintéticos	1.100	2,8600	3,4606	3.146,00	660,66	3.806,66
53	86	28302	Lote 53: Gafas de fototerapia, tamaño mediano, fabricadas en material libre de látex, tejido suave y confortable, con almohadillas en su interior, doble protección contra la luz de fototerapia, diseño en Y, ajustable al contorno de cualquier cabeza mediante lengüetas con velcro. Circunferencia de cabeza de 24 a 33 cm.	280	1,8100	2,1901	506,80	106,43	613,23

54	87	31522	Lote 54: Medidor de pico de flujo alto/bajo, según normativa Europea EN 13826, fácilmente desmontable, con escala de colores ajustable y en relieve para evitar degradado con el uso. Rango de medida de 60l/min a 900l/min. Compuesto de material plástico de 150x45x76mm.	270	11,6400	14,0844	3.142,80	659,99	3.802,79
55	88	32960	Media antitrombótica hasta muslo, mediana-corta, perímetro de muslo menor <63,5cm, perímetro gemelo 31-38cm, longitud pierna <74 cm.	600	7,9100	9,5711	4.746,00	996,66	5.742,66
	89	33033	Media antitrombótica hasta muslo, extra-grande-corta, perímetro de muslo 81,3-91,4 cm, perímetro gemelo 54,6-66cm, longitud pierna <74 cm.	300	7,9100	9,5711	2.373,00	498,33	2.871,33
	90	33034	Media antitrombótica hasta muslo, grande-corta, perímetro de muslo <63,5 cm, perímetro gemelo 38-45cm, longitud pierna <74 cm.	600	7,9100	9,5711	4.746,00	996,66	5.742,66
	91	33035	Media antitrombótica hasta rodilla, grande-media (obesidad), perímetro gemelo 58,4-66cm, longitud pierna <46cm.	50	7,9100	9,5711	395,50	83,05	478,56
			Total lote 55:				12.260,50	2.574,71	14.835,21
56	92	39705	Lote 56: Chupete prematuro	500	1,1600	1,4036	580,00	121,80	701,80
57	93	39901	Lote 57: Electrodo de tens, reutilizables, para estimulación eléctrica, compuesto de: hilo conductor con tela adherida que asegure la misma intensidad de corriente por cm2 de superficie, malla incorporada al polímero que asegure la adhesión del gel, dos capas de gel separadas por tejido que evite desplazamientos del gel en su uso continuado, bordes redondeados, diseño de cordón para facilitar la conexión a los cables del TENS. Tamaño 5x5 cm, forma cuadrada. En bolsas de 4 unidades	60	16,9000	20,4490	1.014,00	212,94	1.226,94
58	94	040596	Lote 58: Copa para seno (diferentes diámetros) con válvula anti-retorno y rosca universal, compuesto de: copa de succión de polipropileno, válvula anti-retorno de silicona de grado médico, tubo de PVC de 100 cm con conector, conector a equipo extractor de leche maternal, biberón de polipropileno de grado alimenticio de 120ml de volumen.	1.600	2,4300	2,9403	3.888,00	816,48	4.704,48
59	95	42136	Lote 59: Electrodo adhesivo para desfibrilación	300	16,7500	20,2675	5.025,00	1.055,25	6.080,25
60	96	42662	Lote 60: Cajas de plástico para guardar prótesis dentales, de fácil cierre y apertura.	8.000	0,4300	0,5203	3.440,00	722,40	4.162,40
61	97	50943	Lote 61: Pasta gel para electrodos, conductora para EEG, envase de 946 ml., exenta de látex.	30	21,7900	26,3659	653,70	137,28	790,98
62	98	52356	Lote 62: Babero impermeable desechable con reservorio para uso en adulto.	4.500	0,0572	0,069212	257,40	54,05	311,45

63	99	53820	Lote 63: Placa de paciente de un solo uso, adhesiva, desechable, con cable. Compuesta de hidrogel conductivo adhesivo, hoja de aluminio conductivo, borde adhesivo de grado medico, cubierto de polietileno, cable de 2,7 m, área conductiva 139 cm2, tamaño 11,4x18,4 cm. Sin látex. Biocompatible. Deberá ser compatible con el equipo existente en el servicio.	2.000	32,3000	39,0830	64.600,00	13.566,00	78.166,00
64	100	53904	Lote 64: Electrodo de aguja desechable en espiral con cable de 1,20m PVC y conector 1,5T/P, sin látex, compatible con cualquier equipo de mercado	500	4,2300	5,1183	2.115,00	444,15	2.559,15
Lote 65: Electrodo de superficie desechable, con sensor de plata/cloruro de plata de alta calidad que ofrezca un óptima calidad de señal. Respaldo transparente para permitir la localización precisa del área de medición. Compuesto por un adhesivo suave para la piel, deberá poder reposicionarse varias veces sin perder su capacidad adhesiva									
65	101	54844	Electrodo de superficie desechable, tamaño del electrodo 30x22 mm, tamaño del área de contacto 20x28 mm, longitud del cable de 120 cm. Utilizable en estudios de conducción nerviosa, electronistagmografía, potenciales evocados y EMG de superficie.	4.500	1,6300	1,9723	7.335,00	1.540,35	8.875,35
	102	62471	Electrodo de superficie desechable, tamaño del electrodo 20x15 mm, tamaño del área de contacto 20x15 mm, longitud del cable de 150cm. Utilizable en estudios de conducción nerviosa, electronistagmografía, potenciales evocados, EMG de superficie, electrooculografía, polisomnografía y electrodo de referencia. Diseño en forma de pie de pato.	2.000	1,6300	1,9723	3.260,00	684,60	3.944,60
	Total lote 65:						10.595,00	2.224,95	12.819,95
66	103	55230	Lote 66: Discos de esponja desechables para acomodación en pacientes de gorros de EEG, compuesto de espuma con superficie adhesiva.	5.600	0,1800	0,2178	1.008,00	211,68	1.219,68
67	104	55741	Lote 67: Filtro barrera con boquilla y con puerto de conexión, para pruebas de función pulmonar, protección frente a la contaminación cruzada del paciente y del equipo durante la pruebas de función pulmonar.	4.400	2,6400	3,1944	11.616,00	2.439,36	14.055,36
Lote 68: Pulseras de identificación almohadilladas: polipropileno térmico 80 micras, sin látex, almohadillado de tejido no tejido para evitar molestias al paciente y proporcionar transpiración a la pulsera por el sudor. Impresión térmica instantánea, indeleble y resistente al alcohol de los datos del paciente, sin necesidad de ribbon. Perfecto trepado para un corte manual y suave de las pulseras. Cierre de seguridad con adhesivo troquelado para evitar ser reutilizadas y punto de ruptura controlado que evite daños al paciente en caso de engancharse. Pre-impresión en fábrica de serigrafía corporativa del hospital con tintas indelebles y resistentes al alcohol. Barnizado protector externo. Sensor de impresión perforado que elimine problemas de calibrado. Presentación en bobinas de 125 ud. sin necesidad de soporte externo. La resistencia de la impresión térmica y serigrafía corporativa se aportará mediante ensayo de laboratorio externo homologado con: análisis de la solidez de las tinturas al agua, al frote y al alcohol. El adjudicatario de este lote deberá ceder un número mínimo de 6 impresoras, así como el software necesario para la impresión de las pulseras de identificación, haciéndose cargo del mantenimiento de las mismas durante toda la vigencia del contrato.									
68	105	55770	Pulsera identificación enfermos (260mmx20mm)	66.000	0,0800	0,0968	5.280,00	1.108,80	6.388,80
	106	55771	Pulsera identificación enfermo dual madre-hijo	8.000	0,1600	0,1936	1.280,00	268,80	1.548,80
	107	56175	Pulsera identificación pacientes pediatría (200mmx20mm)	2.000	0,1600	0,1936	320,00	67,20	387,20
	Total lote 68:						6.880,00	1.444,80	8.324,80

69	108	57951	Lote 69: Gel para desfibrilación no irritante, no graso, hidrosoluble, en envase de 250 cc.	100	6,3500	7,6835	635,00	133,35	768,35
70	109	59289	Lote 70: Kit de monitorización presión sin sistema de suero para Pic.	250	9,8800	11,9548	2.470,00	518,70	2.988,70
71	110	62160	Lote 71: Soporte de protección para terapia intravenosa, almohadillado, moldeable, transpirable, ajustable, exento de adhesivos, tamaño extragrande 16x6 cm	2.000	1,8200	2,2022	3.640,00	764,40	4.404,40
72	111	62731	Lote 72: Recambio de funda para termómetro timpánico modelo Genius2,	30.000	0,0373	0,045133	1.119,00	234,99	1.353,99
73	112	62798	Lote 73: Manta hipertermia larga duración, autocalentamiento activo, temperatura de la piel debajo de cada almohadilla máxima de 42°C, temperatura media de 44°C hasta 10 horas, sin necesidad de equipo adicional, separable la parte superior o inferior del cuerpo. Compuesta de 12 al menos 12 almohadillas de calentamiento activadas por aire (13x10cm), tamaño de la manta de 110/150x200 cm.	70	9,2200	11,1562	645,40	135,53	780,93
74	113	62869	Lote 74: Electrodo neonatal, de 30x20 mm, gel líquido de alta conductividad, gran adhesividad, respaldo de espuma, sensor de plata/cloruro de plata, con cable integrado y conector de banana compatible con monitores existentes en Neonatos (para evitar que al colocar el electrodo el bebe se despierte), deberá permitir la conducción de las señales eléctricas de forma segura, que produzcan un registro claro y estable, libre de artefactos, con contacto fiable y duradero, utilizando materiales no agresivos adecuados a distintos tipos de pieles y que no produzca reacciones alérgicas, uso pediátrico y neonatal, utilizable durante monitorización corta y media.	5.600	0,4400	0,5324	2.464,00	517,44	2.981,44

	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
TOTAL EXPEDIENTE	458.516,94	96.288,56	554.805,50

2.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

1.-Las especificaciones son orientativas, por lo que las Empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente, admitiéndose todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego y siempre que su rendimiento y exigencia funcional sean considerados validos. 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.-Se deberá certificar que los productos cumplen la siguiente normativa: marcado CE

3.- ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:

1.-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 HP-HIS del Hospital Universitario de Getafe o la que la sustituya.

2-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.

3-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.

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

5.- 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.

6.-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” ó similar.

4.- MUESTRAS (SI)

Se deberán aportar un mínimo de 2 muestras por cada número de orden ofertado. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación, en cuyo caso deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

El proveedor deberá aportar toda la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.). Si el Servicio lo requiere por ser considerada esta insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria.

5.-COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

“El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación ambiental en vigor en relación al trabajo realizado. Además, se asegurará que su personal está debidamente formado y es competente en materia de buenas prácticas ambientales. El Hospital Universitario de Getafe se reserva el derecho a solicitar al contratista evidencia sobre el cumplimiento de los requisitos legales ambientales que sean de aplicación o de la adecuada formación del personal.

El contratista deberá adoptar las medidas preventivas que estén a su alcance con el fin de evitar cualquier incidente que pueda derivar en una contaminación del medio ambiente, como puedan ser los vertidos líquidos indeseados, abandono de residuos o su incorrecta gestión, en especial, de aquellos considerados como peligrosos. El Hospital se reserva el derecho de repercutir al contratista el coste de reparación del daño ambiental derivado de un incidente ambiental causado por ellos. “

Compromisos ambientales:

- Desarrollar su actividad con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.
- Cumplir con la normativa ambiental en vigor y con los requisitos legales aplicables a su actividad.
- Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad en las instalaciones del HUG.
- Segregar los residuos en origen y gestionarlos conforme a la normativa en vigor priorizando el reciclado frente a la eliminación.
- Retirar los residuos generados y en caso de depositarlos en los contenedores del Hospital, se realizará bajo el consentimiento del personal del Hospital responsable de la contratación.
- Emplear equipos con marcado CE y a realizarles un mantenimiento preventivo con el fin de que las emisiones y ruidos se mantengan dentro de los límites especificados en las características técnicas.
- Establecer todas las medidas al alcance para evitar vertidos y derrames.
- No verter productos químicos a la red de saneamiento y a cumplir en todo caso las especificaciones del fabricante en relación a la dosificación y empleo de los productos.
- Consumir agua, energía y demás recursos que necesite para el desarrollo de los trabajos de una forma responsable.
- Reutilizar todos los materiales que sea posible.
- Apagar los equipos siempre que su funcionamiento no sea necesario.
- Colaborar con el personal del Hospital
- Etiquetar correctamente todos los productos químicos que maneje. Realizar todos los trasvases en lugares protegidos y en caso de derrame, recogerlo con absorbentes y depositarlos en el contenedor correspondiente.
- La empresa que retire equipos o utensilios fuera de uso se compromete a eliminarlos de acuerdo a la legislación vigente.

6- CONSIDERACIONES SOCIALES

La empresa adjudicataria no debe 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.

La empresa adjudicataria no debe 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, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

La empresa adjudicataria no debe permitir ningún comportamiento que sea amenazador, abusivo, explotador o sexualmente coercitivo, incluyendo gestos, lenguaje, 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”.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

26 NOV 2015
Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

Fdo: Carlos Villoria López

Hospital Universitario
de Getafe
SaludMadrid
Dirección Gerencia

