

Nº DE EXPEDIENTE: ANE PAPC 2019-1-3 FILTROS DE ANESTESIA Y MATERIAL DE VENTILOTERAPIA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.- OBJETO.- El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de Filtros de anestesia y material de ventiloterapia para el Hospital Universitario de Getafe.

2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS.-

2.1.- CUADRO DE PRODUCTOS

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA NO INCLUIDO)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA NO INCLUIDO)	IVA	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
<p>LOTE 1: Gafas de administración de oxígeno para adulto, fabricadas en PVC, atóxicas exentas de látex, línea estriada antioclusión, conexión estándar a tomas de oxígeno, con vástagos suaves curvos para evitar irritación, flexibles, distancia aprox. entre vástagos 15 mm ($\pm 0,2$ mm), diámetro aprox. 13 mm, longitud de los vástagos aprox. 13 mm ($\pm 0,2$ mm). Línea de 180 cm a 220 cm. Material suave, ligero y flexible que permita una fijación óptima y cómoda.</p>									
1	1	000667	Gafa de oxígeno adulto	37,200	C,21	0,254100	7,812,00	1,640,5200	9,452,5200
TOTAL LOTE 1							7,812,00	1,640,52	9,452,52
<p>LOTE 2: Gafas de administración de oxígeno para neonatos, fabricadas en PVC, atóxicas exentas de látex, línea estriada antioclusión, conexión estándar a tomas de oxígeno, con vástagos suaves anatómicos para evitar irritación, flexibles, distancia aprox. entre vástagos cm, longitud de los vástagos aprox. 0,6-0,8 mm. Longitud de la línea hasta 200 cm. Material suave, ligero y flexible que permita una fijación óptima y cómoda.</p>									
2	2	032871	Gafa de oxígeno neonatal	300	C,90	1,089000	270,00	56,7000	326,7000
TOTAL LOTE 2							270,00	56,70	326,70
<p>LOTE 3: Gafas de administración de oxígeno pediátricas fabricadas en PVC, atóxicas exentas de látex, línea estriada antioclusión, conexión estándar a tomas de oxígeno, con vástagos suaves anatómicos para evitar irritación, flexibles, distancia aprox. entre vástagos 1cm (± 2 mm), longitud de los vástagos 0,8-1cm. Longitud de la línea hasta 200 cm. Material suave, ligero y flexible que permita una fijación óptima y cómoda.</p>									

3	3	060935	Gafa de oxígeno pediátrica	800	0,80	0,968000	640,00	134,4000	774,4000
TOTAL LOTE 3							640,00	134,40	774,40
<p>LOTE 4: Dispositivo para la administración de medicación en forma de aerosol a pacientes intubados o portadores de cánula de traqueostomía. Exento de látex, material plástico resistente, rígido, base circular de 2cm (±0,2) con orificio central para conexión del dosificador de medicación (cartucho presurizado multidosis) que debe activarse con la presión manual. Longitud total aproximada 4cm (± 0.5 cm) debe adaptarse en su extremo distal a la conexión en codo del tubo endotraqueal o cánula de traqueostomía. Envase unitario, sin látex.</p>									
4	4	023666	Adaptador para dispensador de medicamentos	1.600	2,00	2,420000	3.200,00	672,0000	3.872,0000
TOTAL LOTE 4							3.200,00	672,00	3.872,00
<p>LOTE 5: Inspirómetro de incentivo de flujo para la realización de ejercicios respiratorios, compuesto de tres cámaras transparentes con flujo mínimo impreso en cada de ellas (600cc, 900cc y 1200cc PER/SEC), con marcadores o bolas de distintos tamaños y colores para una correcta medición que se elevan secuencialmente de menor a mayor con el trabajo inspiratorio del paciente, tubo corrugado flexible de 30 cm (±2cm) de longitud y boquilla, producto exento de látex, con base para depositar el dispositivo en superficies horizontales de forma estable, muesca lateral para sujeción de la tubuladura. Que permita trabajar la espiración dando la vuelta al dispositivo y movilizándolo secuencialmente todos los marcadores al realizar espiración a través de la boquilla. Material plástico resistente a impactos.</p>									
5	5	023797	Inspirómetro de incentivo	2.800	1,87	2,057000	5.236,00	523,6000	5.759,6000
TOTAL LOTE 5							5.236,00	523,60	5.759,60
<p>LOTE 6: Tubo corrugado estándar con conexiones universales, de 22 mm, exento de látex, puntos de corte equidistantes (tramo corrugado de 9 cm ± 1 cm y tramo liso de 6 cm ±1 cm), que permita la visualización de posibles condensaciones u obstrucciones en el interior. Rollo de 50 metros. Sistema de almacenaje del tubo que facilite su dispensación (envase con troquel, orificio o similar) sin necesidad de apertura total del envase</p>									
6	6	027586	Tubo corrugado estándar	500	0,34	0,411400	170,00	35,7000	205,7000
TOTAL LOTE 6							170,00	35,70	205,70
<p>LOTE 7: Filtro/humidificador para sistema respiratorio de alto volumen tidal alto (volumen corriente desde 350 a 1500 mm), antibacteriano, antivirico, hidrófobo no electrofático, con capacidad de humidificación según ISO 9360-1 para ventilación mecánica, con toma de aire para capnógrafo. Eficacia de filtrado de bacterias, virus y priones ≥ 99,999%. Puerto de muestreo conexión Luer lock con tapa unida. Carcasa transparente. Conexión estándar coaxial: 15mm Ix22mm OD al paciente y conexión al final del circuito de 15mm Odx22mm ID. seguras y rígidas, envase individual exento de látex, resistente al flujo aéreo (no aumentada por la retención hifrofóbica), resiste ante aplicación del nebulizador, conexión al tubo endotraqueal o cánula de traqueostomía del paciente mediante tubuladura que sea retráctil o flexible de longitud extendida ≤ 14 cm y con tapón protecto. . Peso ≤ a 50 gr.</p>									
7	7	028169	Filtro humidificador para ventilación mecánica	14.100	1,15	1,391500	16.215,00	3.405,1500	19.620,1500
TOTAL LOTE 7							16.215,00	3.405,15	19.620,15

LOTE 8: Intercambiador de calor-humedad para pacientes traqueotomizados, de un solo uso, estéril, humidificador hidrosópico, con conexión de 15 mm. a cánulas de traqueostomía y tubo endotraqueal, exento de látex, conexiones seguras. Con conexión a línea de oxígeno integrada y puerto para aspiración de secreciones protegido y accesible. Mecanismo de seguridad antioclusión, peso ≤ 10 g.

8	8	021040	Filtro humidificador para traqueotomizados	700	C.55	0,665500	385,00	80,8500	465,8500
TOTAL LOTE 8							385,00	80,85	465,85

LOTE 9: Mascarilla dosificación oxígeno adulto con dispositivo tipo multiventuri con regulador de siete concentraciones de oxígeno distintas en una sola pieza. Se debe indicar de forma clara e imborrable tanto el % de concentración como los litros por minuto (lpm). La separación entre las marcas de las distintas concentraciones debe ser suficiente como para no administrar concentraciones erróneas ($\geq 2-3$ mm.) y puede contar con sistema de retracción que impida la administración accidental de concentraciones erróneas. Carilla transparente e inodora, con forma anatómica de bordes redondeados o siliconados que sea confortable para el paciente (debe abarcar perfectamente nariz boca y barbilla), flexible con refuerzo o sello nasal que permita el ajuste a la nariz y evite fuga de oxígeno a los ojos del paciente. Sujeción con goma elástica que permita el ajuste a la cabeza del paciente tanto por encima como por debajo de las orejas. Alargadera de oxígeno que no se colapse de longitud entre 1,80m y 2 m. Exenta de látex.

9	9	000718	Mascarilla de oxígeno adulto de concentración variable	18.300	0.74	0,895400	13.542,00	2.843,8200	16.385,820C
TOTAL LOTE 9							13.542,00	2.843,82	16.385,82

LOTE 10: Mascarilla dosificación oxígeno pediátrica con dispositivo tipo multiventuri con regulador de siete concentraciones de oxígeno distintas en una sola pieza. Se debe indicar de forma clara e imborrable tanto el % de concentración como los litros por minuto (lpm). La separación entre las marcas de las distintas concentraciones debe ser suficiente como para no administrar concentraciones erróneas ($\geq 2-3$ mm.) y puede contar con sistema de retracción que impida la administración accidental de concentraciones erróneas. Carilla transparente e inodora, con forma anatómica de bordes redondeados o siliconados que sea confortable para el paciente (debe abarcar perfectamente nariz boca y barbilla), flexible con refuerzo o sello nasal que permita el ajuste a la nariz y evite fuga de oxígeno a los ojos del paciente. Sujeción con goma elástica que permita el ajuste a la cabeza del paciente tanto por encima como por debajo de las orejas. Alargadera de oxígeno que no se colapse de longitud entre 1,80m y 2 m. Exenta de látex.

10	10	000719	Mascarilla de oxígeno pediátrica	600	0,65	0,786500	390,00	81,9000	471,9000
TOTAL LOTE 10							390,00	81,90	471,90

LOTE 11: Mascarilla pediátrica para aerosol terapia con nebulizador que proporcione partículas entre 2 y 5 micras, depósito de medicación transparente con estabilidad de apoyo sobre base lisa, graduado con cierre de rosca, capacidad del depósito 6-8 cc máxima de 10 cc con sistema antivuelco de la medicación mínimo depósito residual y silencioso, posibilidad de nebulización en diferentes posiciones que permita la nebulización cuando el paciente esté en un plano de 45 grados sin derramar los líquidos de los aerosoles, línea antioclusión de 150-200 cm de longitud, exento de látex, mascarilla transparente e inodora, con forma anatómica de bordes redondeados o siliconados que sea confortable para el paciente (debe abarcar perfectamente nariz boca y barbilla), flexible con refuerzo o sello nasal que permita el ajuste a la nariz que impida la fuga del aerosol hacia los ojos.

11	11	000954	Mascarilla de oxígeno con nebulizador pediátrica	4.300	0,92	1,113200	3.956,00	830,7600	4.786,7600
TOTAL LOTE 11							3.956,00	830,76	4.786,76
<p>LOTE 12: Mascarilla adulto para aerosol terapia con nebulizador que proporcione partículas entre 2 y 5 micras, depósito de medicación transparente con estabilidad de apoyo sobre base lisa, graduado con cierre de rosca, capacidad del depósito 6-8 cc máxima de 10 cc con sistema antivuelco de la medicación mínimo depósito residual y silencioso, posibilidad de nebulización en diferentes posiciones que permita la nebulización cuando el paciente esté en un plano de 45 grados sin derramar los líquidos de los aerosoles, línea antioclusión de 150-200 cm de longitud, exento de látex, mascarilla transparente e inodora, con forma anatómica de bordes redondeados o siliconados que sea confortable para el paciente (debe abarcar perfectamente nariz boca y barbilla), flexible con refuerzo o sello nasal que permita el ajuste a la nariz que impida la fuga del aerosol hacia los ojos.</p>									
12	12	025130	Mascarilla de oxígeno con nebulizador de adulto	14.800	C 58	0,701800	8.584,00	1.802,6400	10.386,6400
TOTAL LOTE 12							8.584,00	1.802,64	10.386,64
<p>LOTE 13: Mascarilla de oxígeno para traqueotomizados transparente con dispositivo multiventuri de una sola pieza y alargadera de 150-200 cm de longitud, conexiones estándar compatibles con diferentes sistemas (humidificador, nebulizador), exento de látex, flexible y sistema de fijación al cuello que permita la liberación rápida de la mascarilla, conexiones seguras. Desechable.</p>									
13	13	035591	Mascarilla de oxígeno para traqueotomizados	1.000	1,36	1,645600	1.360,00	285,6000	1.645,6000
TOTAL LOTE 13							1.360,00	285,60	1.645,60
<p>LOTE 14: Mascarilla para traqueotomizados para aerosol terapia con nebulizador que proporcione partículas entre 2 y 5 micras, recipiente de medicación transparente con estabilidad de apoyo sobre base lisa, graduado con cierre de rosca, tamaño mínimo de 8 cc con sistema antivuelco de la medicación, posibilidad de nebulización en diferentes posiciones que permita la nebulización cuando el paciente esté en un plano de 45 grados sin derramar los líquidos de los aerosoles, línea antioclusión de 150-200 cm de longitud, exento de látex, mascarilla transparente flexible y sistema de fijación al cuello que permita la liberación rápida de la mascarilla, conexiones seguras. Desechable.</p>									
14	14	038714	Mascarilla de oxígeno con nebulizador para traqueotomizados	200	1,70	2,057000	340,00	71,4000	411,4000
TOTAL LOTE 14							340,00	71,40	411,40
<p>LOTE 15: Sistema de nebulización compuesto de: pipeta ó boquilla, recipiente micronebulizador de medicamentos de 6-8 cm de capacidad transparente que funciona verticalmente o en ángulo de hasta 45 °, tipo aerogard, alargadera sistema antioclusión 150-200 cm, conexiones estándar compatibles con diferentes sistemas, filtro hidrófobo cargado electrostáticamente, con un 99,999% / 99,99% de capacidad de filtración bacteriana / viral protege al personal y al ambiente de los residuos de pulverización, El flujo inspiratorio y espiratorio están aislados mediante válvulas unidireccionales dirigidas a través del filtro e indicado por flechas direccionales, exenta de látex. No estéril, de un sólo uso. puede contener DEHP</p>									
15	15	025839	Sistema para aerosol con micronebulizador	600	4,11	4,973100	2.466,00	517,8600	2.983,8600
TOTAL LOTE 15							2.466,00	517,86	2.983,86

LOTE 16: Mascarilla de anestesia para adulto. Utilizada para la ventilación manual en anestesia. Transparente con anillo de 22M conexiones estándar para acoplamiento a resucitador manual, tubuladuras ventilación, etc., producto exento de látex, acoplamiento neumático, diseño ergonómico forma anatómica sin necesidad de presionar la cara del paciente para conseguir un buen ajuste sin fugas, identificadas por código de color.

16	16	023380	Mascarilla de anestesia n°3	50	0.82	0,992200	41,00	8,6100	49,6100
	17	031418	Mascarilla de anestesia n°4	300	0.69	0,834900	207,00	43,4700	259,4700
	18	026451	Mascarilla de anestesia n°5	30	0.69	0,834900	20,70	4,3470	25,0470
	19	026452	Mascarilla de anestesia n°6	30	1.26	1,524600	37,80	7,9380	45,7380
TOTAL LOTE 16								64,37	370,87

LOTE 17: Balón de oxígeno, dispositivo antioclusión, conexiones estándar, producto exento de látex, flexibles y con buena resistencia a la presión

17	20	024845	Balón de oxígeno de 1 L.	30	1.57	1,899700	47,10	9,8910	56,9910
	21	024846	Balón de oxígeno de 2 L.	300	1.57	1,899700	471,00	98,9100	569,3100
TOTAL LOTE 17								108,80	626,90

LOTE 18: Alargadera de oxígeno de 2 m. aproximados, producto exento de látex, sistema antioclusión, conexiones estándar.

18	22	023885	Alargadera de oxígeno 2 m. c/50	4.100	0,20	0,242000	820,00	172,2000	992,2000
TOTAL LOTE 18								172,20	992,20

LOTE 19: Alargadera de oxígeno de 7 m. aproximados, producto exento de látex, sistema antioclusión.

19	23	027753	Alargadera de oxígeno de 7 m.	6.800	0,63	0,762300	4.284,00	899,6400	5.183,6400
TOTAL LOTE 19								899,64	5.183,64

LOTE 20: Tubuladura para respirador sin trampilla, circuito básico extensible de 22 mm., de plástico transparente, con sistema antioclusión, producto exento de látex, conexiones estándar cumplimiento de la normativa vigente. Con codo fijo, puerto de monitorización luer, longitud 2.0m. De un solo uso.

20	24	026854	Tubuladura para respirador sin trampilla c-70	2.400	1,33	1,609300	3.192,00	670,3200	3.862,3200
TOTAL LOTE 20								670,32	3.862,32

LOTE 21: Humidificador con tubo coarugado desechable de 10-15 cm aproximadamente de longitud, intercambiador de calor y humedad con capacidad de humectación del 100% según norma ISO 9360, conexiones estándar, exento de látex. Envase individual.

21	25	027314	Humidificador desechable	3.100	0,42	0,508200	1.302,00	273,4200	1.575,4200
TOTAL LOTE 21								273,42	1.575,42

LOTE 22: Adaptador para humidificación desechable para conectar botella de agua estéril a caudalímetro de oxígeno, envase individual estéril, exento de látex. Material resistente a la manipulación.									
22	26	050495	Adaptador para humidificador	23.800	0.29	0,350900	6.902,00	1.449,4200	8.351,4200
TOTAL LOTE 22							6.902,00	1.449,42	8.351,42
LOTE 23: Agua estéril para humidificación que permita ver el contenido, envase de 500 ml. Incluirá el adaptador para el caudalímetro.									
23	27	025546	Agua estéril para humidificación envase 500 ml	20.000	0.72	0,871200	14.400,00	3.024,0000	17.424,0000
TOTAL LOTE 23							14.400,00	3.024,00	17.424,00
LOTE 24: Agua estéril para humidificación que permita ver el contenido, envase de 250-350 ml. Incluirá el adaptador para el caudalímetro.									
24	28	066729	Agua estéril para humidificación envase 250-350 ml	14.000	1.16	1,403600	16.240,00	3.410,4000	19.650,4000
TOTAL LOTE 24							16.240,00	3.410,40	19.650,40
LOTE 25: Adaptador de nebulización estéril para realizar sistemas de nebulización en frío y caliente, exento de látex.									
25	29	027392	Adaptador de nebulización estéril	300	1.56	1,887600	468,00	98,2800	566,2800
TOTAL LOTE 25							468,00	98,28	566,28
LOTE 26: Nebulizador de medicamentos, sistema antigoteo, que proporcione partículas entre 2 y 5 micras, depósito transparente con estabilidad de apoyo sobre base lisa, graduado con cierre de rosca, capacidad del depósito 6-8 cc máxima de 10 cc con sistema antivuelco de la medicación mínimo depósito residual y silencioso, posibilidad de nebulización en diferentes posiciones (horizontal y vertical) que permita la nebulización cuando el paciente esté en un plano de 45 grados sin derramar los líquidos de los aerosoles), compatible con todas las mascarillas de aerosoles estándar, exento de látex.									
26	30	041098	Nebulizador de medicamentos	500	C.55	0,605000	275,00	27,5000	302,5000
TOTAL LOTE 26							275,00	27,50	302,50
LOTE 27: Terminal en T para traqueotomía y tubo endotraqueal con puerto de 7.6 mm. para succión o monitorización con tapón unido, dos extremos de 22 mm de diámetro externo, para la conexión de tubos de ventilación para la administración de oxígeno. Un extremo de 22 mm. de diámetro externo y 15 mm. de diámetro interno para su conexión a cánulas de un solo uso de traqueotomía o bien a tubos endotraqueales. Libre de látex, un sólo uso.									
27	31	021135	Terminal en T	400	C.51	0,617100	204,00	42,8400	246,8400
TOTAL LOTE 27							204,00	42,84	246,84

LOTE 28: Tubuladura para respirador, infantil de 1.6m. de longitud aprox., 10 mm., exenta de látex conexiones estándar, cumplimiento de normativa vigente.									
28	32	030914	Tubuladura para respirador infantil c/12	60	3,45	4,174500	207,00	43,4700	250,4700
TOTAL LOTE 28								43,47	250,47
LOTE 29: Mascarilla con reservorio de adulto para la administración de altas concentraciones de oxígeno (aproximadamente 80% a 12-14 lpm dependiendo del patrón respiratorio del paciente). Carilla transparente e inodora, con forma anatómica de bordes redondeados o siliconados que sea confortable para el paciente (debe abarcar perfectamente nariz boca y barbilla), flexible con refuerzo o sello nasal que permita el ajuste a la nariz y evite fuga de oxígeno a los ojos del paciente. Sujeción con goma elástica que permita el ajuste a la cabeza del paciente tanto por encima como por debajo de las orejas. Alargadera de oxígeno que no se colapse de longitud entre 1,80m y 2 m. Exenta de látex. con bolsa reservorio de 1 litro de capacidad y línea de conexión antiacodable de 1.8 - 2,1 metros. Exento de látex.									
29	33	037419	Mascarilla de oxígeno alta concentración	2.200	0,75	0,825000	1.650,00	165,0000	1.815,0000
TOTAL LOTE 29								165,00	1.815,00
LOTE 30: Cámara de humidificación desechable y atorrrellenable, para el suministro de fluidos de 35 a 42° C. triple control de temperatura. Indicado para flujos bajos o de rutina. (Desde 15 ml/minuto hasta 500 ml/minuto). Niveles de alarma. 2 placas y 3 zonas de calentamiento. Disposición de sistemas de autocallibrado. Que tenga cámara atrapaburbujas.									
30	34	040666	Cámara desechable humidificación autorrellenable	50	6,40	7,744000	320,00	67,2000	387,2000
TOTAL LOTE 30								67,20	387,20
LOTE 31: Circuito neonatal para CPAP y Oxigenoterapia: compatible con los generadores de flujo y humidificadores de la unidad de neonatos del hospital. Incluye cámara de humidificación auto-rellenable, línea de presión y cable de calentador en espiral con 1.20 m de longitud . Mecanismo de alimentación de agua automático con tupo integrado, volumen comprimible constante y baja compliance, tamaño de conectores de entrada 22mm M, volumen comprimible ≤ 280ml. Líneas libres de Ftalatos.									
31	35	040732	Circuito O2 con cámara (para el flow infantil)	400	2,00	25,410000	8.400,00	1.764,0000	10.164,0000
TOTAL LOTE 31								1.764,00	10.164,00
LOTE 32: Generador nasal para CPAP infantil: compuesto de cuatro prolongadores de diferentes tallas (XS, S, M, L), pack de protectores nasales de tamaño S , M y L, guía de tamaños de prolongador. Incluye chorros inyectoras duales para que la presión se mantenga constante, permitiendo inspiración y expiración activas a demanda del paciente. Incluye tiras de fijación al gorro.									
32	36	040731	Generador nasal para CPAP infantil infantflow	500	18,70	22,627000	9.350,00	1.963,5000	11.313,5000

TOTAL LOTE 32					9.350,00	1.963,50	11.313,50
<p>LOTE 33: Sensores desechables para la determinación del índice de sedación, bispectral, exento de látex y PVC, con cuatro electrodos, posibilidad de varios tamaños e impedancia inferior a 500 Oh. El adjudicatario deberá ceder sin cargo para el Hospital los equipos de control de índice de sedación que éste precise, así como los módulos compatibles con los monitores hemodinámicos existentes en el centro; el mantenimiento preventivo y correctivo y todos los gastos de formación e instalación que pudieran ocasionarse correrán por cuenta del adjudicatario.</p>							
33	37	056063	Sensor de sedación	7.800	13,50	16.335000	105.300,00
TOTAL LOTE 33					105.300,00	22.113,0000	127.413,0000
<p>LOTE 34: Circuito respiratorio desechable indicado para ventilación no invasiva compatible con el ventilador de Däger Carina®. Incluye una válvula de fuga continua y un circuito respiratorio de un solo uso de 150cm de longitud y conexión del lado del dispositivo con ISO 22mm, del lado del paciente diámetro exterior como ISO 22 mm y diámetro interior como ISO de 15 mm., volumen de espacio muerto máximo 20 ml. Libre de látex, no reutilizable. Válido para utilizar en combinación con una interface de paciente para la aplicación de presión positiva continua en las vías aéreas (CPAP) o ventilación con presión positiva (PPV).</p>							
34	38	026853	Tubuladura para respirador mod. Carina	200	17,00	20.570000	3.400,00
TOTAL LOTE 34					3.400,00	714,0000	4.114,0000
<p>LOTE 35: Circuito respiratorio de 22mm, con doble cable calentador, cámara de humidificación de auto-llenado, 1,6m de longitud y ramal adicional inspiratorio de C.5- 0,8m. Puerto de temperatura próximo a la pieza en Y y puerto de inserción en la pieza en Y. Compatible con bases calentadoras de Intersurgical IS 7000, F&P MR730 y MR850. Libre de látex</p>							
35	39	062345	Circuito doble ramal evacuador	600	26,10	34.001000	16.860,00
TOTAL LOTE 35					16.860,00	3.540,6000	20.400,6000
<p>LOTE 36: Circuito tipo Mapleson C, semiabierto, transparente, de 10 mm. y entre 1,6 y 1,8 m. de longitud, con válvula tipo APL con salida estándar y balón de 2L. para inducción anestésica y el mantenimiento en respiración espontánea con gases inhalatorios. Resistencia al paso de flujo inferior a 1cm de H2O. Válvula de presión regulable de 0 a 60 cm de H2O. Con 2 Conexión estándar a Caudalímetro/ bola oxígeno y al respirador. Conexión estándar compatible con mascarilla facial / tubo endotraqueal (22M/15F) con tapón protector. Exento de látex.</p>							
36	40	021140	Circuito anestesia semiabierto	1.900	5,84	7.066400	11.096,00
TOTAL LOTE 36					11.096,00	2.330,1600	13.426,1600
<p>LOTE 37: Circuito respiratorio coarugado para ventilación mecánica de 22mm de diámetro, longitud 1,6m, con conector recto adicional 22M-22M y tapón de seguridad. Conexión estándar al paciente 22M/15F y las ramas inspiratoria y espiratorias al ventilador 22F. Libre de látex, transparente, flexible y no colapsable.</p>							

37	41	062981	Tubuladura para respirador sin trampilla 22mm x 1,6m	1.100	1,40	1,694000	1.540,00	323,4000	1.863 4000
TOTAL LOTE 37							1.540,00	323,40	1.863,40
<p>LOTE 38: Ejercitador respiratorio para expansión pulmonar que combina el volumen con el flujo adecuado para una correcta inspiración larga y sostenida. Compuesto por carcasa de PVC transparente, medidor de volumen inspirado (ml) con escala graduada de 500 ml desde 500 a 4000 ML. Válvula de una sola vía que garantiza a los pacientes la inhalación en vez de la exhalación hacia el dispositivo. Pistones de gran visibilidad, marca lateral visible para señalar objetivos. Toma adicional de conexión a fuente de oxígeno. Contiene una boquilla de plástico indeformable que se acople anatómicamente a la boca del paciente con tubo coarugado para poder realizar los ejercicios. El dispositivo debe tener base para permanecer estable sobre superficie horizontal, se debe poder coger en la cama y disponer de un asa compacta para ser sujetado correctamente con la mano para su buen uso. Libre de látex, no estéril de un sólo uso.</p>									
38	42	065648	Incentivador respiratorio volumétrico	90	10,91	13,201100	981,90	206,1990	1.188.0990
TOTAL LOTE 38							981,90	206,20	1.188,10
TOTAL EXPEDIENTE							272.582,50	56.454,62	329.037,12

2.2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Prescripciones técnicas comunes para cada número de orden y lote:

- Los artículos ofertados deberán contar con marcado CE; excepto cuando por sus características no proceda, en cuyo caso deberán documentarlo en su oferta.
Los artículos ofertados deberán estar exentos de látex y productos tóxicos; excepto cuando por sus características esto no sea posible, en cuyo caso deberán documentarlo en su oferta.
- 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 válidos. 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.
- Todos los productos ofertados deberán estar homologados y reunir las autorizaciones necesarias para su comercialización en España.

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

2.3.- ENTREGA DE PRODUCTOS

1.- Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:

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

2.- El plazo de entrega será de 72 horas para pedidos normales y 24 horas para pedidos urgentes o el que se especifique en el pedido emitido por parte del Hospital Universitario de Getafe.

3.- El/los adjudicatarios no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del Hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.

2.4.- MUESTRAS

Se deberán aportar un mínimo de 3 muestras por cada número de orden ofertado excepto en los lotes en los que la cantidad sea de 50 unidades o menor, que deberán presentar una muestra. Si el Servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro.

Las muestras deberán venir identificadas con el nombre del licitador, nº de procedimiento y lote al que pertenecen del procedimiento.
Las muestras deberán entregarse en el Almacén General del Hospital de Getafe, antes de la fecha de finalización de presentación de ofertas.

CONFORME:

EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

En Getafe, **16 OCT 2018**,

EL DIRECTOR GERENTE
FECHA Y FIRMA



Hospital Universitario
de Getafe

Dirección Gerente

Miguel Ángel Andrés Molinero

