

Nº. EXPEDIENTE: PAPC 2020-1-2 TET SUMINISTRO DE TUBOS ENDOTRAQUEALES, ENDOBRONQUIALES, MASCARILLAS, CÁNULAS, ETC

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición DE TUBOS ENDOTRAQUEALES, ENDOBRONQUIALES, MASCARILLAS, CÁNULAS, ETC

2.- CUADRO DE PRODUCTOS:

LOT	ORD	CODIG	DESCRIPCIÓN	GFH	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
Lote 1: Aceite de silicona en spray de uso específico médico, para lubricación de artículos de caucho, goma, látex, P.V.C. o metal. De naturaleza inorgánica y químicamente inerte, estable al calor, en envase de 500 ml, con sistema pulverizador de expulsión eficaz y uniforme, libre de CFC.											
1	1	23735	Aceite de silicona en spray de 500ml de capacidad	QUI	Envase	200	2,5500	2,8050	510,0000	51,00	561,0000
							Total lote 1		510,0000	51,00	561,0000
Lote 2: Tubo de aspiración de 3 metros de longitud, material de plástico siliconado de grado médico, medidas: diámetro interno 6-7 mm y diámetro externo 8-9 mm, con conectores hembra en ambos extremos, adaptable a cánula de aspiración, sin control, no colapsable, resistente al acodamiento, en envase individual estéril, sin látex.											
2	2	32505	Tubo estéril de silicona de 3mX7mm, con conexión hembra	QUI	Envase	14.000	0,5000	0,6050	7.000,0000	1.470,00	8.470,0000
							Total lote 2		7.000,0000	1.470,00	8.470,0000
Lote 3: Cánula Yankauer de aspiración, fabricada en PVC atóxico y trasparente, con conexión al tubo de aspiración de tipo universal, rígida, sin control, con punta recta, mango ergonómico y antideslizante que asegure un manejo cómodo durante procedimientos largos. Bordes a traumáticos para minimizar el posible daño del tejido, incluso en los tejidos más delicados. Estéril. Exenta de látex y de phtalatos. Envase individual con doble bolsa.											
3	3	580	cánula aspiración yankauer grande (diámetro interno 8 mm CH24)	QUI	Unidad	1.700	0,1900	0,2299	323,0000	67,83	390,8300
	4	582	cánula aspiración yankauer mediana (diámetro interno 6 mm CH 18)	QUI	Unidad	1.900	0,1900	0,2299	361,0000	75,81	436,8100
	5	581	cánula aspiración yankauer pequeña (diámetro interno 4 mm CH 12)	QUI	Unidad	4.700	0,1900	0,2299	893,0000	187,53	1.080,5300
							Total lote 3		1.577,0000	331,17	1.908,1700
Lote 4: Conexiones de plástico, con resaltes o estrías en superficie para una mejor conectividad, sin rebabas, esterilizables por óxido de etileno, rayos gamma, autoclave y vapor de agua.											
4	6	628	Conexión plástico recta 4X4 mm	QUI	Unidad	10.000	0,1200	0,1452	1.200,0000	252,00	1.452,0000

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**

7	632	Conexión plástico en T 7X7X7 mm	QUI	Unidad	100	0,4000	0,4840	40,0000	8,40	48,4000
8	630	Conexión plástico recta 10X10 mm	QUI	Unidad	400	0,1200	0,1452	48,0000	10,08	58,0800
9	626	Conexión plástico recta 4X10 mm	QUI	Unidad	125	0,1200	0,1452	15,0000	3,15	18,1500
10	625	Conexión plástico recta 4X7 mm	QUI	Unidad	250	0,1200	0,1452	30,0000	6,30	36,3000
11	627	Conexión plástico recta 7X10 mm	QUI	Unidad	3.500	0,1200	0,1452	420,0000	88,20	508,2000
12	629	Conexión plástico recta 7X7 mm	QUI	Unidad	8.500	0,1200	0,1452	1.020,0000	214,20	1.234,2000
13	634	Conexión plástico en Y 4X4X4 mm	QUI	Unidad	225	0,1200	0,1452	27,0000	5,67	32,6700
14	635	Conexión plástico en Y 7X7X7 mm	QUI	Unidad	50	0,1200	0,1452	6,0000	1,26	7,2600
15	636	Conexión plástico en Y 9X9X9 mm	QUI	Unidad	100	0,1200	0,1452	12,0000	2,52	14,5200
16	633	Conexión plástico en T 9X9X9 mm	QUI	Unidad	50	0,4000	0,4840	20,0000	4,20	24,2000
						Total lote 4		2.838,0000	595,98	3.433,9800

Lote 5: Fiador para intubación, material plástico suave, semirrígido y maleable que permita mantener la curva deseada durante la intubación, interior de aluminio y superficie exterior de material deslizante que permita baja fricción entre el tubo y el fiador, bordes atraumáticos, punta distal roma atraumática, en envase individual estéril.

5	17	31966	Fiador para intubación 2mm/225mm-235mm DE	QUI	Unidad	70	1,6500	1,8150	115,5000	11,55	127,0500
	18	31967	Fiador para intubación 4mm/335 mm DE	QUI	Unidad	150	1,6500	1,8150	247,5000	24,75	272,2500
	19	41762	Fiador para intubación 5mm/365 mm DE	QUI	Unidad	100	1,6500	1,8150	165,0000	16,50	181,5000
							Total lote 5		528,0000	52,80	580,8000

Lote 6: Tubo endotraqueal con puerto lateral o doble luz para la administración de surfactante en neonatología sin reducción de su diámetro interior, con tapón en la vía de introducción del surfactante, sin balón, de PVC transparente de rigidez estándar, con línea ORX longitudinal, extremidad distal biselada suave para intubación atraumática, con una marca de visualización distal negra de 15 mm a 25 mm, graduación medio-centimétrica, con conector ISO estándar de 15 mm para conectar el tubo al ventilador, válvula anti retorno, envase individual estéril.

6	20	34617	Tubo endotraqueal doble luz para surfactante nº 2	E1N	Unidad	20	7,9000	8,6900	158,0000	15,80	173,8000
							Total lote 6		158,0000	15,80	173,8000

Lote 7: Tubo endotraqueal con puerto lateral o doble luz para la administración de surfactante en neonatología sin reducción de su diámetro interior, con tapón en la vía de introducción del surfactante, de diferentes calibres, sin balón, de PVC transparente de rigidez estándar, con línea ORX longitudinal, extremidad distal biselada suave para intubación atraumática, con una marca de visualización distal negra de 15 mm a 25 mm, graduación centimétrica, con conector ISO estándar de 15 mm para conectar el tubo al ventilador, válvula anti retorno, envase individual estéril.

7	21	34618	Tubo endotraqueal para surfactante nº2,5 con balón	E1N	Unidad	40	1,1500	1,2650	46,0000	4,60	50,6000
	22	35725	Tubo endotraqueal para surfactante nº3 con balón	E1N	Unidad	40	1,1500	1,2650	46,0000	4,60	50,6000

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**

	23	35726	Tubo endotraqueal para surfactante nº 3,5 con balón	E1N	Unidad	40	1,1500	1,2650	46,0000	4,60	50,6000
							Total lote 7		138,0000	13,80	151,8000

Lote 8: Conector tubo endotraqueal, codo con doble giro en dos puntos de su estructura, rotación completa de 360º, con uno o dos puertos de entrada sellable que permita mantener la ventilación durante la inserción de sondas de aspiración de distintos tamaños o fibroscopios, tapones fijos de manejo sencillo con una sola mano, conexiones estándar para circuitos respiratorios y tubos endotraqueales o cánulas de traqueotomía (15M-22M/15F), envase individual, estéril, exento de látex.

8	24	21039	Conector giratorio tubo endotraqueal	QUI	Unidad	2.200	0,6700	0,8107	1.474,0000	309,54	1.783,5400
							Total lote 8		1.474,0000	309,54	1.783,5400

Lote 9: Tubo endotraqueal con balón, en PVC termosensible, punta Murphy atraumática para mayor seguridad, línea radiopaca longitudinal, con válvula entirretorno, conector estándar, bordes atraumaticos, rigidez que permita un acceso fácil, envase individual estéril.

9	25	903	Tubo endotraqueal con balón nº 10	QUI	Unidad	10	0,5000	0,5500	5,0000	0,50	5,5000
	26	601	Tubo endotraqueal con balón nº 5.5	QUI	Unidad	10	0,5000	0,5500	5,0000	0,50	5,5000
	27	602	Tubo endotraqueal con balón nº 6	QUI	Unidad	110	0,5000	0,5500	55,0000	5,50	60,5000
	28	603	Tubo endotraqueal con balón nº 6.5	QUI	Unidad	170	0,5000	0,5500	85,0000	8,50	93,5000
	29	898	Tubo endotraqueal con balón nº 7	QUI	Unidad	1.600	0,5000	0,5500	800,0000	80,00	880,0000
	30	899	Tubo endotraqueal con balón nº 7,5	QUI	Unidad	2.000	0,5000	0,5500	1.000,0000	100,00	1.100,0000
	31	900	Tubo endotraqueal con balón nº 8	QUI	Unidad	1.200	0,5000	0,5500	600,0000	60,00	660,0000
	32	901	Tubo endotraqueal con balón nº 8,5	QUI	Unidad	200	0,5000	0,5500	100,0000	10,00	110,0000
	33	902	Tubo endotraqueal con balón nº 9	QUI	Unidad	50	0,5000	0,5500	25,0000	2,50	27,5000
	34	31200	Tubo endotraqueal con balón nº 9,5	QUI	Unidad	10	0,5000	0,5500	5,0000	0,50	5,5000
							Total lote 9		2.680,0000	268,00	2.948,0000

Lote 10: Tubo endotraqueal reforzado con balón, marcas a 2 y 4 cm. del extremo proximal del balón, punta Magill, con válvula antirretorno, conector extraíble, bordes atraumaticos, rigidez que permita un acceso fácil, envase individual estéril.

10	35	31067	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 5,5	QUI	Unidad	160	3,5000	3,8500	560,0000	56,00	616,0000
	36	31766	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 5	QUI	Unidad	10	3,5000	3,8500	35,0000	3,50	38,5000
	37	24953	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 6	QUI	Unidad	310	3,5000	3,8500	1.085,0000	108,50	1.193,5000
	38	27353	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 6,5	QUI	Unidad	250	3,5000	3,8500	875,0000	87,50	962,5000
	39	26445	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 7	QUI	Unidad	1820	3,5000	3,8500	6.370,0000	637,00	7.007,0000

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**

40	24858	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 7,5	QUI	Unidad	1.920	3,5000	3,8500	6.720,0000	672,00	7.392,0000
41	24956	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 8	QUI	Unidad	650	3,5000	3,8500	2.275,0000	227,50	2.502,5000
42	24955	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 8,5	QUI	Unidad	60	3,5000	3,8500	210,0000	21,00	231,0000
43	24954	Tubo endotraqueal reforzado con balón nº 9	QUI	Unidad	10	3,5000	3,8500	35,0000	3,50	38,5000
						Total lote 10		18.165,0000	1.816,50	19.981,5000

LOTE 11: Tubo endotraqueal reforzado sin balón, con refuerzo en espiral resistente al acodamiento, conector extraíble, bordes atraumáticos, rigidez que permita un acceso fácil, envase individual estéril.

44	31020	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 3	QUI	Unidad	20	4,5000	4,9500	90,0000	9,00	99,0000
45	26796	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 3,5	QUI	Unidad	20	4,5000	4,9500	90,0000	9,00	99,0000
46	26040	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 4	QUI	Unidad	30	4,5000	4,9500	135,0000	13,50	148,5000
47	25615	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 4,5	QUI	Unidad	100	4,5000	4,9500	450,0000	45,00	495,0000
48	24952	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 5	QUI	Unidad	180	4,5000	4,9500	810,0000	81,00	891,0000
49	26797	Tubo endotraqueal reforzado sin balón nº 5,5	QUI	Unidad	10	4,5000	4,9500	45,0000	4,50	49,5000
						Total lote 11		1.620,0000	162,00	1.782,0000

Lote 12: Tubo endotraqueal sin balón, en PVC termosensible, línea radiopaca, válvula antirretorno, bordes atraumáticos, rigidez que permita un acceso fácil, envase individual estéril.

50	606	Tubo endotraqueal sin balón nº 2,5	QUI	Unidad	10	0,3300	0,3630	3,3000	0,33	3,6300
51	611	Tubo endotraqueal sin balón nº 3	QUI	Unidad	10	0,3300	0,3630	3,3000	0,33	3,6300
52	605	Tubo endotraqueal sin balón nº 3,5	QUI	Unidad	40	0,3300	0,3630	13,2000	1,32	14,5200
53	604	Tubo endotraqueal sin balón nº 4	QUI	Unidad	30	0,3300	0,3630	9,9000	0,99	10,8900
54	28805	Tubo endotraqueal sin balón nº 4,5	QUI	Unidad	10	0,3300	0,3630	3,3000	0,33	3,6300
55	30361	Tubo endotraqueal sin balón nº 5	QUI	Unidad	20	0,3300	0,3630	6,6000	0,66	7,2600
56	28807	Tubo endotraqueal sin balón nº 5,5	QUI	Unidad	30	0,3300	0,3630	9,9000	0,99	10,8900
57	28808	Tubo endotraqueal sin balón nº 6	QUI	Unidad	20	0,3300	0,3630	6,6000	0,66	7,2600
58	30363	Tubo endotraqueal sin balón nº 6,5	QUI	Unidad	10	0,3300	0,3630	3,3000	0,33	3,6300

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**

	59	32647	Tubo endotraqueal sin balón nº 7	QUI	Unidad	10	0,3300	0,3630	3,3000	0,33	3,6300
							Total lote 12		62,7000	6,27	68,9700
Lote 13: Tubo de silicona transparente de 8X13 mm. en rollo de 15-25 m. de longitud, flexible, no colapsable, resistente al acodamiento, conectable.											
13	60	25425	Tubo de silicona transparente 8X13mm	QUI	rollo 15 metros	12.000	0,9500	1,1495	11.400,0000	2.394,00	13.794,0000
							Total lote 13		11.400,0000	2.394,00	13.794,0000
Lote 14: Tubo de mayo, fabricado en plástico traslúcido, anatómico, curvado, aplanado, luz oval que permita la introducción de sonda de aspiración de distintos calibres (incluido el calibre 14), de una sola pieza, extremo distal abierto, extremo proximal reforzado con tope dental y con código de colores para los distintos tamaños, resistente al acodamiento, bordes atraumáticos, envase individual estéril. Sin látex.											
14	61	904	Tubo de mayo nº 00, longitud 4 cm	QUI	Unidad	30	0,1600	0,1936	4,8000	1,01	5,8080
	62	905	Tubo de mayo nº 0 , longitud 5 cm	QUI	Unidad	140	0,1600	0,1936	22,4000	4,70	27,1040
	63	63051	Tubo de mayo nº 1, longitud 6 cm	QUI	Unidad	40	0,1600	0,1936	6,4000	1,34	7,7440
	64	906	Tubo de mayo nº 2, longitud 7 cm	QUI	Unidad	300	0,1600	0,1936	48,0000	10,08	58,0800
	65	63052	Tubo de mayo nº 3, longitud 8 cm	QUI	Unidad	440	0,1600	0,1936	70,4000	14,78	85,1840
	66	907	Tubo de mayo nº 4, longitud 9 cm	QUI	Unidad	3.200	0,1600	0,1936	512,0000	107,52	619,5200
	67	908	Tubo de mayo nº 5, longitud 10 cm	QUI	Unidad	1.000	0,1600	0,1936	160,0000	33,60	193,6000
	68	909	Tubo de mayo nº 6, longitud 11 cm	QUI	Unidad	220	0,1600	0,1936	35,2000	7,39	42,5920
							Total lote 14		859,2000	180,43	1.039,6320
Lote 15: Tubo endotraqueal para aspiración de meconio, en PVC transparente, con línea ORX , punta biselada, con marca visual, graduación centimétrica en toda su longitud, racor proximal con control, adaptador estándar no montado en el tubo, bordes atraumaticos. Estéril											
15	69	44948	Tubo endotraqueal nº 3 para aspirador de meconio	E1N	Unidad	25	4,2700	5,1667	106,7500	22,42	129,1675
							Total lote 15		106,7500	22,42	129,1675
Lote 16: Conector intermedio recto para aspiración de meconio compuesto de extremo para conexión al sistema de aspiración de material flexible y reducción 9-11 mm compatible con conexiones rectas con espigas y extremo rígido de 15F compatible con tubo endotraqueal. Estéril, sin látex											
16	70	67420	Conector intermedio para aspiración de meconio	E1N	Unidad	50	2,3400	2,8314	117,0000	24,57	141,5700
							Total lote 16		117,0000	24,57	141,5700
Lote 17: Soporte para sujeción de tubo endotraqueal en pacientes neonatales, fabricado en plástico rígido, con plataforma de estabilización para el tubo, adhesivo hidrocoloide antialérgico en los extremos que proporcione una sujeción segura, estable y que sea de fácil retirada en caso de emergencia. Sin látex											

17	71	50745	Soporte tubo endotraqueal neonatos ≤800gr.	E1N	Unidad	10	40,0000	48,4000	400,0000	84,00	484,0000
	72	59528	Soporte tubo endotraqueal neonatos 1000-1200 gr.	E1N	Unidad	10	40,0000	48,4000	400,0000	84,00	484,0000
	73	59527	Soporte tubo endotraqueal neonatos 1200-1500 gr.	E1N	Unidad	10	40,0000	48,4000	400,0000	84,00	484,0000
	74	66813	Soporte tubo endotraqueal neonatos > 2000gr.	E1N	Unidad	10	40,0000	48,4000	400,0000	84,00	484,0000
							Total lote 17		1.600,0000	336,00	1.936,0000

Lote 18: Tubo endobronquial, sin espolón, termosensible, en PVC transparente, con ligera curvatura en la punta, dos luces de ventilación provistas de balones traqueales y bronquiales codificados por color (traqueal transparente y bronquial azul), válvula antirreflujo, marcas radiopacas en la punta distal, por encima del balón bronquial y en abertura endotraqueal, con conectores giratorios en ángulos recto y sondas de aspiración extralargas, envase individual estéril. Maleables con el objeto de evitar laceraciones. Estéril

18	75	31180	Tubo endobronquial nº37, izquierdo, 5,1 mm. de diámetro interno, 12,3 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud	QUI	Unidad	80	35,0000	38,5000	2.800,0000	280,00	3.080,0000
	76	27389	Tubo endobronquial nº37, derecho, 5,1 mm. de diámetro interno, 12,3 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud	QUI	Unidad	5	35,0000	38,5000	175,0000	17,50	192,5000
	77	31270	Tubo endobronquial nº 39, derecho, sin espolón, 5,3 mm. de diámetro interno, 13,0 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud	QUI	Unidad	5	35,0000	38,5000	175,0000	17,50	192,5000
	78	33078	Tubo endobronquial nº 39, izquierdo, sin espolón, 5,3 mm. de diámetro interno, 13,0 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud	QUI	Unidad	80	35,0000	38,5000	2.800,0000	280,00	3.080,0000
	79	39652	Tubo endobronquial nº 41, derecho, sin espolón, 5,4 mm. de diámetro interno, 13,7 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud	QUI	Unidad	5	35,0000	38,5000	175,0000	17,50	192,5000

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**

80	39653	Tubo endobronquial nº 41, izquierdo, sin espolón, 5,4 mm. de diámetro interno, 13,7 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud aproximadamente	QUI	Unidad	30	35,0000	38,5000	1.050,0000	105,00	1.155,0000
81	31768	Tubo endobronquial nº 35, derecho, sin espolón, 4,8 mm. de diámetro interno, 11,7 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud	QUI	Unidad	5	35,0000	38,5000	175,0000	17,50	192,5000
82	31179	Tubo endobronquial nº 35, izquierdo, sin espolón, 4,8 mm. de diámetro interno, 11,7 mm. de diámetro externo, y 420 mm. de longitud	QUI	Unidad	20	35,0000	38,5000	700,0000	70,00	770,0000
						Total lote 18		8.050,0000	805,00	8.855,0000

Lote 19: Tubo endotraqueal con balón de acero inoxidable resistente al láser, flexible, superficie lisa, balón inflable mediante válvula externa (con cristales de azul de metileno) para administrar anestesia y ventilar al paciente en envase individual estéril.

19	83	41102	Tubo endotraqueal con balón resistente al láser nº 5	QUI	Unidad	20	45,0000	49,5000	900,0000	90,00	990,0000
	84	60900	Tubo endotraqueal con balón resistente al láser nº 5,5	QUI	Unidad	30	45,0000	49,5000	1.350,0000	135,00	1.485,0000
	85	60901	Tubo endotraqueal con balón resistente al láser nº 6	QUI	Unidad	40	45,0000	49,5000	1.800,0000	180,00	1.980,0000
							Total lote 19		4.050,0000	405,00	4.455,0000

Lote 20: Set completo para traqueotomía percutánea que incluye como mínimo: bisturí, jeringa de 10 ml, aguja de 14G y cánula de plástico, guía e introductor con punta en "J", dilatador corto de 14 Fr., catéter guía, dilatador de un solo paso prelubricado, cánula de traqueotomía con balón de 8 mm de diámetro interno con dos cánulas internas de polietileno, introductor para la cánula de traqueotomía con mango que facilite la inserción y permita hacerla con suavidad, lubricante estéril en gelatina o similar, gasas, cinta de sujeción, soporte y cepillo de limpieza de la cánula (opcional). Estéril.

20	86	39601	Set completo para traqueotomía percutánea	UCI	Set	50	115,0000	126,5000	5.750,0000	575,00	6.325,0000
							Total lote 20		5.750,0000	575,00	6.325,0000

Lote 21: Mascarilla laríngea desechable con acceso gástrico, atraumática, sin balón de inflado sellado con gel de material termosensible, sin barras protectoras de epiglotis, compatible con RNM y posibilidad de intubación oro traqueal a su través. Estéril, sin látex.

21	87	63709	Mascarilla laríngea desechable con acceso gástrico nº 1	QUI	Unidad	20	11,0500	12,1550	221,0000	22,10	243,1000
----	----	-------	---	-----	--------	----	---------	---------	----------	-------	----------

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**

	88	63710	Mascarilla laríngea desechable con acceso gástrico nº 1,5	QUI	Unidad	20	11,0500	12,1550	221,0000	22,10	243,1000
	89	56265	Mascarilla laríngea desechable con acceso gástrico nº 2	QUI	Unidad	200	11,0500	12,1550	2.210,0000	221,00	2.431,0000
	90	63711	Mascarilla laríngea desechable con acceso gástrico nº 2,5	QUI	Unidad	20	11,0500	12,1550	221,0000	22,10	243,1000
	91	60617	Mascarilla laríngea desechable con acceso gástrico nº 3	QUI	Unidad	650	11,0500	12,1550	7.182,5000	718,25	7.900,7500
	92	59301	Mascarilla laríngea desechable con acceso gástrico nº 4	QUI	Unidad	1350	11,0500	12,1550	14.917,5000	1.491,75	16.409,2500
	93	63712	Mascarilla laríngea desechable con acceso gástrico nº 5	QUI	Unidad	20	11,0500	12,1550	221,0000	22,10	243,1000
							Total lote 21		25.194,0000	2.519,40	27.713,4000
Lote 22: Tubo de silicona para aspiración, medidas 5x8 mm y 3 metros de longitud. Terminaciones H-H en embudo para ajustar a conexión recta y permitir corte si se precisa, transparente, anti acodamiento, libre de látex puede contener PHT y DEHP.											
22	94	33368	Tubo de silicona 5x8mm	QUI	Unidad	50	0,6700	0,8107	33,5000	7,04	40,5350
							Total lote 22		33,5000	7,04	40,5350
Lote 23: Mascarilla laríngea desechable con balón, estéril, de PVC sin látex ni PHT, máxima presión interna del manguito 60 cm H2O, conector ISO hembra de 15 mm, marcas de profundidad para la correcta inserción, compatible con RM, manguito y tubo de la vía aérea moldeado de una sola pieza sin separación para mayor seguridad, punta reforzada o similar que evite pliegues durante la inserción y permita una colocación correcta, envase con código de colores según tamaño e instrucciones de uso.											
23	95	60905	Nº 3 Adulto 30-50 Kg volumen máximo de inflado del manguito 20 ml	URA	Unidad	50	4,0000	4,4000	200,0000	20,00	220,0000
	96	48819	Nº 4 Adulto 50-70 Kg volumen máximo de inflado del manguito 30-35ml	URA	Unidad	10	4,0000	4,4000	40,0000	4,00	44,0000
	97	60906	Nº 5 Adulto 70-100 Kg volumen máximo de inflado del manguito 45-50 ml	URA	Unidad	10	4,0000	4,4000	40,0000	4,00	44,0000
							Total lote 23		280,0000	28,00	308,0000
Lote 24: Conectores estándar fabricados en plástico rígido, sin látex de distintos tamaños para conexión entre cánulas de traqueotomía de plata y distintos accesorios de ventilación/oxigenación, de conexión estándar 15 mm DE, el número del conector debe figurar en el mismo de forma clara y legible											
24	98	27930	Nº 4 medida DI 4 mm	UCI	Unidad	25	0,7100	0,8591	17,7500	3,73	21,4775
	99	33090	Nº 5 medida DI 5 mm	UCI	Unidad	25	0,7100	0,8591	17,7500	3,73	21,4775

100	33190	Nº 6 medida DI 6 mm	UCI	Unidad	25	0,7100	0,8591	17,7500	3,73	21,4775
101	36949	Nº 6,5 medida DI 6,5 mm	UCI	Unidad	25	0,7100	0,8591	17,7500	3,73	21,4775
102	33089	Nº 7 medida DI 7 mm	UCI	Unidad	50	0,7100	0,8591	35,5000	7,46	42,9550
103	33848	Nº 7,5 medida DI 7,5 mm	UCI	Unidad	50	0,7100	0,8591	35,5000	7,46	42,9550
104	27931	Nº 8 medida DI 8 mm	UCI	Unidad	100	0,7100	0,8591	71,0000	14,91	85,9100
105	33849	Nº 8,5 medida DI 8,5 mm	UCI	Unidad	50	0,7100	0,8591	35,5000	7,46	42,9550
106	27932	Nº 9 medida DI 9 mm	UCI	Unidad	100	0,7100	0,8591	71,0000	14,91	85,9100
						Total lote 24		319,5000	67,10	386,5950

Lote 25: Material para intubación a ciegas en caso de vía aérea difícil con dispositivos tipo Fastrach®. Compuesto de mascarilla laríngea, tubo endotraqueal y prolongador o estabilizador de intubación. Debe permitir una ventilación continua entre los intentos de intubación

25	107	38324	Mascarilla laríngea nº 3 tipo FASTRACH®, reutilizable, con mango, tubo rígido anatómicamente pre curvado y balón (volumen máximo de inflado del balón 20 cc de aire). Con barra elevadora de epiglotis. Debe permitir a su través el paso del tubo endotraqueal específico tipo FASTRACH®.	ANR	Unidad	4	471,0000	518,1000	1.884,0000	188,40	2.072,4000
	108	38325	Mascarilla laríngea nº 4 tipo FASTRACH®, reutilizable, con mango, tubo rígido anatómicamente pre curvado y balón (volumen máximo de inflado del balón 30 cc de aire). Con barra elevadora de epiglotis. Debe permitir a su través el paso del tubo endotraqueal específico tipo FASTRACH®.	ANR	Unidad	4	471,0000	518,1000	1.884,0000	188,40	2.072,4000

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**

109	40494	Mascarilla laríngea nº 5 tipo FASTRACH® reutilizable, con mango, tubo rígido anatómicamente pre curvado y balón (volumen máximo de inflado del balón 40 cc de aire). Con barra elevadora de epiglotis. Debe permitir a su través el paso del tubo endotraqueal específico tipo FASTRACH®.	ANR	Unidad	2	471,0000	518,1000	942,0000	94,20	1.036,2000
110	50857	Prolongador o estabilizador para mantener el tubo en posición intratraqueal mientras se retira la mascarilla tipo FASTRACH®, con marcas centimétricas, utilización compatible con tubo endotraqueal y mascarilla tipo FASTRACH®.	ANR	Unidad	3	15,0000	18,1500	45,0000	9,45	54,4500
111	50855	Tubo endotraqueal reutilizable, flexo metálico recto con punta blanda y balón, nº 6 compatible con mascarilla tipo FASTRACH®,	ANR	Unidad	4	96,3600	105,9960	385,4400	38,54	423,9840
112	38326	Tubo endotraqueal reutilizable, flexo metálico recto con punta blanda y balón, nº 7 compatible para mascarilla tipo FASTRACH®,	ANR	Unidad	2	96,3600	105,9960	192,7200	19,27	211,9920
113	39651	Tubo endotraqueal reutilizable, flexo metálico recto con punta blanda y balón, nº 7,5 compatible para mascarilla tipo FASTRACH®,	ANR	Unidad	4	96,3600	105,9960	385,4400	38,54	423,9840
114	40495	Tubo endotraqueal reutilizable, flexo metálico recto con punta blanda y balón, nº 8 compatible para mascarilla tipo FASTRACH®,	ANR	Unidad	2	96,3600	105,9960	192,7200	19,27	211,9920
						Total lote 25		5.911,3200	596,0820	6.507,4020

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**

26	Lote 26: Kit Introdutor tipo FROVA para facilitar la intubación endotraqueal cuando la visualización de la glotis es insuficiente. Estéril. Compuesto de: 1 Introdutor para intubación Frova de Fr. 14 (4,6 mm), longitud 70 cm, radiopaco, punta roma y curvada para penetrar en la tráquea a ciegas, luz en toda la longitud y dos orificios laterales distales para proporcionar oxigenación, marcaje centimétrico para facilitar la alineación precisa de los tubos endotraqueales. 1 cánula de refuerzo, longitud 60 cm, metálica para añadir rigidez a la sección proximal y media del catéter, pero la porción distal debe permanecer flexible. 1 adaptador Rapi-Fit extraíble con conector de 15 mm para conexión a un dispositivo de ventilación, 1 adaptador Rapi-Fit extraíble con conector Luer lock.										
	115	49852	Kit Introdutor tipo FROVA	UCI	Kit	44	104,6400	115,1040	4.604,1600	460,4160	5.064,5760
							Total lote 26		4.604,1600	460,4160	5.064,5760
27	Lote 27: Conector recto de 22M-30M para evacuación de gases. Estéril, sin látex, de un solo uso.										
	116	36422	Conector recto de 22M-30M	UCI	Unidad	70	1,1700	1,4157	81,9000	17,1990	99,0990
							Total lote 27		81,9000	17,1990	99,0990
28	Lote 28: Conector recto 22M-22M/15F para conexiones en circuitos respiratorios. Estéril, sin látex de un solo uno.										
	117	36423	Conector recto 22M-22M/15F	QUI	Unidad	80	0,2900	0,3509	23,2000	4,8720	28,0720
							Total lote 28		23,2000	4,8720	28,0720
29	Lote 29: Equipo para traqueotomía con cánula, compuesto de 1 cánula de traqueotomía exterior con placa y sin balón en forma de arco cónica, pestaña de fijación suave anatómicamente moldeada, 2 cánulas internas con código de color fabricadas con PVC, cinta de sujeción con velcro para el cuello del paciente, 1 set para conexión multifuncional con conexión en bayoneta: conector de 15 mm, válvula de fonación y tapón para la tos. Estéril, sin látex puede contener DEHP, para un solo paciente.										
	118	33998	Equipo para traqueotomía con cánula nº 10, DI 10 mm	E2A	Set	20	28,7800	34,8238	575,6000	120,8760	696,4760
	119	33999	Equipo para traqueotomía con cánula nº 8, DI 8 mm	E2A	Set	20	28,7800	34,8238	575,6000	120,8760	696,4760
							Total lote 29		1.151,2000	241,7520	1.392,9520
30	Lote 30: Kit de Catéter de intercambio de vía aérea, para realizar el cambio de tubos endotraqueales de forma sencilla y atraumática. COMPONENTES: 1 Catéter de intercambio para vía aérea con punta roma, con orificios laterales para proporcionar oxígeno, marcas centimétricas que faciliten la colocación precisa de los TET. 2 Adaptadores Rapi Fit® extraíbles (1 Adaptador con conector de 15 mm. y 1 Adaptador con conector Luer lock) para la administración de oxígeno durante un procedimiento de intercambio, cuando sea necesario. Estéril										
	120	30763	Kit de Catéter de intercambio de vía aérea 11Fr, longitud 83 cm, DI 2,3 mm, ara intercambio de tubos endotraqueales (TET) con DI ≥ 4 mm	UCI	Kit	16	62,9500	69,2450	1.007,2000	100,7200	1.107,9200
	121	30764	Kit de Catéter de intercambio de vía aérea 19Fr, longitud 83 cm, DI 3,4 mm, ara intercambio de tubos endotraqueales (TET) con DI ≥ 7 mm	UCI	Kit	36	67,3600	74,0960	2.424,9600	242,4960	2.667,4560
							Total lote 30		3.432,1600	343,2160	3.775,3760

31

Lote 31: Equipo de Traqueotomía de emergencia, pre montado, compuesto por: 1 cánula de plástico DI 4,0 mm para adultos sin balón, con placa fijadora, tope montado, aguja cónica de acero inoxidable para coniotomía, extensión de la cánula flexible fabricado con silicona con conectores (15 mm D.I., 22 mm D.E./15 mm DE), 1 bisturí con protección para evitar accidentes, 1 jeringa unidireccional de 10 cc y banda o cinta de sujeción para el cuello del paciente. Estéril ,sin látex, de un solo uso.

122	32081	Equipo de Traqueotomía de emergencia	de de	UCI URA HDL	Set	4	125,6600	152,0486	502,6400	105,5544	608,1944
Total lote 31								502,6400	105,5544	608,1944	

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
IMPORTE EXPEDIENTE	110.217,23	14.225,90	124.443,13

3. OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

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. 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 y Anexo XI debidamente cumplimentado en el Sobre 1" DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

3.- Deberán estar exentos de látex (Incluir Certificado y Anexo XI debidamente cumplimentado en el Sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

4.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

Deberán presentar oferta a todos los códigos incluidos en un lote, si consideran que la técnica que ofertan no precisa alguno de los artículos incluidos en un lote deberán indicar "NO SE PRECISA" en los modelos de ofertas económica y técnica. 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").

5.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS FUNGIBLES O DE CONSUMO

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” o similar.

6.- 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. 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 (en el sobre 1 DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA) toda la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.).

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.

7.- 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.

-Relación de productos ofertados (cumplimentar Anexo IX)

-Modelo de declaración CE, exención látex (Cumplimentar Anexo XI)

-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). Toda esta documentación deberá presentarse en idioma castellano o con traducción a dicho idioma. Indicando 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.

-Catálogos o fotografías. Toda esta documentación deberá presentarse en idioma castellano o con traducción a dicho idioma. Indicando 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.

No podrá aparecer en este sobre ninguna información relativa al criterio económico; la presencia de esta información en esta fase sería motivo automático 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
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1258069352025189577086**