



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO.- El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de Sondas y Equipos de succión para el Hospital Universitario de Getafe.

2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS.-

2.1 CUADRO DE PRODUCTOS: para cada lote y número de orden:

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)
---------	-------------	--------	-------------	----------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-----	------------------------------

LOTE 1: Equipo de succión de mucosidades. Productos de un solo uso, manejable y confortable. Características: Se compone de un recipiente de plástico transparente de 20 ml., de capacidad, con graduaciones cada 2 ml. La tapa del frasco es extraíble y aloja los catéteres de succión de pared y aspiración del paciente, flexibles y con orificios. Catéter de aspiración (calibre 14 o similar), fabricado en PVC y poliestireno de 30 cm de longitud con extremo tipo bulbo atraumático para evitar lesiones en la mucosa respiratoria. Tapón practicable en la base del frasco. Etiquetas autoadhesivas de identificación. Presentación en envase individual, 1 cara de papel y 1 cara transparente. Esterilizado por óxido de Etileno.

1	1	041112	Equipo succión mucosidades adulto con cánula	1.150	0,75	0,9075	862,50	181,13	1.043,63
					TOTAL LOTE 1		862,50	181,13	1.043,63

LOTE 2: Equipo de succión de mucosidades. Productos de un solo uso. Características: Se compone de un recipiente de plástico transparente de 20 ml., de capacidad, con graduaciones cada 2 ml. La tapa del frasco es extraíble, con rosca y aloja los catéteres de succión de pared y aspiración del paciente. Aspiración de pared y de aspirador. Catéter de aspiración, fabricado en PVC y poliestireno de 30 cm de longitud con extremo tipo bulbo atraumático para evitar lesiones en la mucosa respiratoria; catéter flexible y con orificios; calibres 4 y 6. Tapón practicable en la base del frasco. Etiquetas autoadhesivas de identificación. Equipo manejable y confortable. Presentación en envase individual, 1 cara de papel y 1 cara transparente. Esterilizado por óxido de Etileno.

2	2	000665	Equipo succión mucosidades pediátrico	900	2,04	2,4684	1.836,00	385,56	2.221,56
					TOTAL LOTE 2		1.836,00	385,56	2.221,56

LOTE 3: Sonda de alimentación enteral de un único orificio lateral de salida, cuyo diámetro es mayor que el lumen del tubo. Radiopacas. Conector en Y, para equipos de infusión, y jeringas. Con fiador. Sin lastre. Conexión Luer. Composición: poliuretano de grado médico con un recubrimiento lubricante, en el extremo de la sonda y en su luz interior. Graduación en cm., impresa en la sonda. El adaptador del fiador de las sondas están codificadas por colores según longitudes.

3	3	000832	Sonda alimentación enteral 12 F sin lastre aprox. 120 cm	240	4,90	5,9290	1.176,00	246,96	1.422,96
3	4	032200	Sonda alimentación enteral 6 F sin lastre aprox. 120 cm	10	4,90	5,9290	49,00	10,29	59,29
3	5	032201	Sonda alimentación enteral 8 F sin lastre aprox. 120 cm	10	4,90	5,9290	49,00	10,29	59,29
				TOTAL LOTE 3			1.274,00	267,54	1.541,54

LOTE 4: Sonda de alimentación enteral de un único orificio lateral de salida, cuyo diámetro es mayor que el lumen del tubo. Radiopacas. Conector en Y, para equipos de infusión, y jeringas. Con fiador. Con lastre. Conexión Luer. Composición: poliuretano de grado médico con un recubrimiento lubricante, en el extremo de la sonda y en su luz interior. Graduación en cm., impresa en la sonda. El adaptador del fiador de las sondas están codificadas por colores según longitudes.

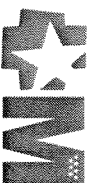
4	6	030919	Sonda alimentación enteral 8 F aprox. 114 cm con fiador	30	6,80	8,2280	204,00	42,84	246,84
				TOTAL LOTE 4			204,00	42,84	246,84

LOTE 5: Sonda de alimentación, con extremidad cerrada, dos orificios laterales, línea Radiopaca, en PVC y marcado centimétrico de 5 a 25 cm. La extremidad proximal de la sonda consta de un racor flexible que permite la conexión de una jeringa y un tapón para obturar la sonda cuando ésta no se utilice. El racor de la sonda se conecta a una jeringa o a una bomba de nutrición enteral. Bolsa pelable. Esterilización: óxido de etileno. Largo efectivo de 47 cm.

5	7	028005	Sonda alimentación N.4 50 cm	5	0,46	0,5566	2,30	0,48	2,78
				TOTAL LOTE 5			2,30	0,48	2,78

LOTE 6: Sonda de alimentación, con extremidad cerrada, dos orificios laterales, línea Radiopaca, en PVC y marcado centimétrico de 5 a 25 cm. La extremidad proximal de la sonda consta de un racor flexible que permite la conexión de una jeringa y un tapón para obturar la sonda cuando ésta no se utilice. El racor de la sonda se conecta a una jeringa o a una bomba de nutrición enteral. Bolsa pelable. Esterilización: óxido de etileno. Largo efectivo de 47 cm.

6	8	000800	Sonda alimentación N.6 50 cm	40	0,28	0,3388	11,20	2,35	13,55
---	---	--------	------------------------------	----	------	--------	-------	------	-------



SaludMadrid

9	000801	Sonda alimentación N.8 50 cm	5	0,28	0,3388	1,40	0,29	1,69
				TOTAL LOTE 6		12,60	2,64	15,24

LOTE 7: Sonda de aspiración con control manual para la aspiración intermitente. Punta abierta atraumática. 2 orificios laterales también atraumáticos. Conexión universal. Flexible. Fabricada en PVC de grado médico 50 cm de longitud. Con dispositivo para el control digital de la aspiración (con tapón). Envasado: 1 cara de papel y 1 cara transparente. Estéril por óxido de etileno.

7	10	000811	Sonda aspiración intermitente número 14	50.000	0,10	0,1210	5.000,00	1.050,00	6.050,00
				TOTAL LOTE 7			5.000,00	1.050,00	6.050,00

LOTE 8: Sonda de aspiración traqueal. Su extremidad distal es abierta, recta y roma. Material: PVC. Radiopaca. Su extremidad proximal es compuesta de un cubilete pequeño verde flexible por los tamaños 04 a 10 Fr. y de un cubilete grande por los tamaños 12 a 18 Fr. La marca a 16 cm de la extremidad distal indica que la sonda alcanza la extremidad tallada en bisel de las sondas endotraqueales. longitud 27 cm y diámetro externo: 4 Fr.

8	11	021153	Sonda aspiración número 4	80	0,70	0,8470	56,00	11,76	67,76
				TOTAL LOTE 8			56,00	11,76	67,76

LOTE 9: Sonda de aspiración. Extremo distal atraumático con orificio terminal y dos orificios laterales. Extremo proximal con conexión universal al equipo de aspiración. Composición: Material plástico transparente y flexible (100% PVC). Calibre: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18; con código de colores. longitud efectiva: 45 cm. Envasado: unitario. Esterilizado mediante Óxido de Etileno. Indicaciones: Aspirar mucosidades, sangre u otras secreciones de las vías respiratorias

9	12	000804	Sonda aspiración número 6 de 47 a 50 cm de longitud	90	0,10	0,1210	9,00	1,89	10,89
	13	000805	Sonda aspiración número 8 de 47 a 50 cm de longitud	450	0,10	0,1210	45,00	9,45	54,45
				TOTAL LOTE 9			54,00	11,34	65,34

LOTE 10: Sonda de aspiración. Extremo distal atraumático con orificio terminal y dos orificios laterales. Extremo proximal con conexión universal al equipo de aspiración. Composición: Material plástico transparente y flexible (100% PVC). Calibre: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18; con código de colores. longitud efectiva: 45 cm. Envasado: unitario. Esterilizado mediante Óxido de Etileno. Indicaciones: Aspirar mucosidades, sangre u otras secreciones de las vías respiratorias

10	14	000806	Sonda aspiración número 10 de 47 a 50 cm de longitud	2.200	0,09	0,1089	198,00	41,58	239,58
	15	000807	Sonda aspiración número 12 de 47 a 50 cm de longitud	760	0,09	0,1089	68,40	14,36	82,76
	16	000808	Sonda aspiración número 14 de 47 a 50 cm de longitud	760	0,09	0,1089	68,40	14,36	82,76
	17	000809	Sonda aspiración número 16 de 47 a 50 cm de longitud	3.400	0,09	0,1089	306,00	64,26	370,26



SaludMadrid

18	000810	Sonda aspiración número 18 de 47 a 50 cm de longitud	340	0,09	0,1089	30,60	6,43	37,03
				TOTAL LOTE 10		671,40	140,99	812,39

LOTE 11: Sonda Couvelaire uretral. Punta: Pico Flauta, abierta, biselada, atraumática. Una vía. Composición: Cloruro de polivinilo transparente, Grado Médico "libre de látex". Orificios: 2 laterales atraumáticos. Impresión del número en el producto. longitud: 390 mm. Conexión universal. Envasado: 1 cara de papel y 1 cara transparente. Estéril por óxido de Etileno.

19	000814	Sonda Couvelaire N° 10 una vía	5	3,50	4,2350	17,50	3,68	21,18
20	000815	Sonda Couvelaire N° 12 una vía	40	3,50	4,2350	140,00	29,40	169,40
21	000816	Sonda Couvelaire N° 14 una vía	30	3,50	4,2350	105,00	22,05	127,05
22	000817	Sonda Couvelaire N° 16 una vía	15	3,50	4,2350	52,50	11,03	63,53
23	000818	Sonda Couvelaire N° 18 una vía	20	3,50	4,2350	70,00	14,70	84,70
24	000819	Sonda Couvelaire N° 20 una vía	20	3,50	4,2350	70,00	14,70	84,70
25	000820	Sonda Couvelaire N° 22 una vía	30	3,50	4,2350	105,00	22,05	127,05
26	000821	Sonda Couvelaire N° 24 una vía	10	3,50	4,2350	35,00	7,35	42,35
27	000822	Sonda Couvelaire N° 26 una vía	5	3,50	4,2350	17,50	3,68	21,18
				TOTAL LOTE 11		612,50	128,63	741,13

LOTE 12: Sonda Couvelaire 3 vías. Punta: Pico Flauta, abierta, biselada, atraumática. Composición: 100 % silicona transparente, Grado Médico "libre de látex". Orificios laterales atraumáticos. Impresión del número en el producto. Conexión universal. Envasado: 1 cara de papel y 1 cara transparente. Estéril por óxido de Etileno.

12	28	057074	Sonda Couvelaire N° 18 tres vías	50	13,59	16,4439	679,50	142,70	822,20
12	29	042885	Sonda Couvelaire N° 20 tres vías	200	13,59	16,4439	2.718,00	570,78	3.288,78
12	30	045392	Sonda Couvelaire N° 22 tres vías	300	13,59	16,4439	4.077,00	856,17	4.933,17
				TOTAL LOTE 12		7.474,50	1.569,65	9.044,15	

LOTE 13: Sonda duodenal tipo Levin. Punto redondeada y cerrada, 4 orificios laterales. Radiopaca. Composición: Material flexible, transparente, con doblete sin memoria, PVC, libre de Phthalatos. Duradera. longitud 125 cm. (120 cm. Sin conector), Conector universal. Método de esterilización: óxido de etileno. Se utiliza para la nutrición enteral y aspiración gástrica o duodenal.

31	000834	Sonda duodenal N°14 de 125 cm (Tipo Levin)	5	0,45	0,5445	2,25	0,47	2,72
32	000835	Sonda duodenal N°16 de 125 cm (Tipo Levin)	5	0,45	0,5445	2,25	0,47	2,72
33	000836	Sonda duodenal N°18 de 125 cm (Tipo Levin)	5	0,45	0,5445	2,25	0,47	2,72
34	000833	Sonda duodenal N°12 de 125 cm (Tipo Levin)	5	0,45	0,5445	2,25	0,47	2,72



SaludMadrid

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14	35	023287	Sonda Foley 2 vías con anillo punta biselada CH-20	5	8,18	9,8978	40,90	8,59	49,49
					TOTAL LOTE 14		40,90	8,59	49,49

LOTE 15: Sonda Foley hemostática. Tres vías. Punta biselada atraumática, dos orificios uno al otro del otro. Balón de látex con silicona, resistente. Con espiral. Válvula para racores de jeringa luer y luer-lock, 1 vía con conector universal para bolsa de diuresis y 1 vía con válvula con conexión luer para llenado de balón. longitud aprox. 40 cm. Flexible. Estéril. Para el drenaje postoperatorio

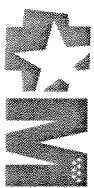
15	36	031368	Sonda Foley 3 vías con anillo punta biselada CH-18	30	5,00	6,0500	150,00	31,50	181,50
	37	031060	Sonda Foley 3 vías con anillo punta biselada CH-20	5	5,00	6,0500	25,00	5,25	30,25
	38	031370	Sonda Foley 3 vías con anillo punta biselada CH-22	30	5,00	6,0500	150,00	31,50	181,50
					TOTAL LOTE 15		325,00	68,25	393,25

LOTE 16: Sonda Foley vesical. 2 vías. Punta cerrada tipo Nelatón. 2 orificios laterales. Con balón. Fabricada en: látex con un acabado siliconado. Capacidad balón: 5-15 ml. 41 cm., de longitud. Conexiones universal y luer. Envasado: 1 cara de papel y 1 cara transparente. Estéril por óxido de etileno.

16	39	000823	Sonda Foley Nº 8 C/B 5-15 ml pediátrica	10	0,65	0,7150	6,50	0,65	7,15
	40	000824	Sonda Foley Nº 10 C/B 5-15 ml pediátrica	30	0,65	0,7150	19,50	1,95	21,45
				TOTAL LOTE 16			26,00	2,60	28,60

LOTE 17: Sonda Foley permanente, dos vías con embudo y válvula especial para racores de jeringa Luer y Luer-lock. Con balón de látex con silicona. Cilíndrica, 2 orificios., de 40 cm., de largo aprox. Estéril.

17	41	000825	Sonda Foley Nº 12 C/B 5-15 ml	250	0,26	0,2860	65,00	6,50	71,50
	42	000826	Sonda Foley Nº 14 C/B 5-15 ml	3.500	0,26	0,2860	910,00	91,00	1.001,00
	43	000827	Sonda Foley Nº 16 C/B 5-15 ml	1.300	0,26	0,2860	338,00	33,80	371,80
	44	000828	Sonda Foley Nº 18 C/B 5-15 ml	350	0,26	0,2860	91,00	9,10	100,10
	45	000829	Sonda Foley Nº 20 C/B 5-15 ml	30	0,26	0,2860	7,80	0,78	8,58
	46	000830	Sonda Foley Nº 22 C/B 5-15 ml	20	0,26	0,2860	5,20	0,52	5,72
	47	000831	Sonda Foley Nº 24 C/B 5-15 ml	70	0,26	0,2860	18,20	1,82	20,02
					TOTAL LOTE 17		1.435,20	143,52	1.578,72



LOTE 18: Sonda Foley silicona. 2 vías, punta plena, con balón 100 % silicona de 10ml, transparente, cilíndricas, 2 orificios opuestos. Radiopaca. Válvula para racores de jeringa Luer y Luer-lock, longitud aprox. 41 cm. Sin látex.

48	023887	Sonda Foley silicona N.16	550	1,35	1,4850	742,50	74,25	816,75
49	023888	Sonda Foley silicona N.18	180	1,35	1,4850	243,00	24,30	267,30
50	024550	Sonda Foley silicona N.14	350	1,35	1,4850	472,50	47,25	519,75
51	025899	Sonda Foley silicona N.20	50	1,35	1,4850	67,50	6,75	74,25
52	031322	Sonda Foley silicona N.22	70	1,35	1,4850	94,50	9,45	103,95
TOTAL LOTE 18					1,620,00	162,00	162,00	1.782,00

LOTE 19: Sonda Foley vesical. 2 vías. Punta cerrada tipo Nelatón. 2 orificios laterales. Con balón. Fabricada en: látex con un acabado siliconado.Capacidad balón: 3 ml. Longitud 270 mm. Con fiador. Conexiones universal y luer. Envasado: 1 cara de papel y 1 cara transparente. Estéril por óxido de etileno.

53	036996	Sonda Foley silicona 2 vias con balón 6 Fr.	20	1,80	1,9800	36,00	3,60	39,60
TOTAL LOTE 19						36,00	3,60	39,60

LOTE 20: Sonda nasogástrica de salem de doble corriente. Extremidad cerrada y extremidad flexible. De 6 orificios laterales con una longitud de 60 cm., de 10 orificios laterales con una longitud de 90 y de 120 cm. De PVC. Sobre pelable. Flexible. Transparente. Radiopaca. Antiadherente. Esterilización: óxido de etileno. Utilización: la aspiración de líquidos, de jugos gástricos y/o de gases e introducción de líquidos, suero y carbón activado.

54	045634	Sonda nasogástrica de salem n° 36	100	8,12	9,8252	812,00	170,52	982,52
55	000837	Sonda nasogástrica de salem n° 14	550	0,82	0,9922	451,00	94,71	545,71
56	000838	Sonda nasogástrica de salem n° 16	1.200	0,82	0,9922	984,00	206,64	1.190,64
57	000839	Sonda nasogástrica de salem n° 18	310	0,82	0,9922	254,20	53,38	307,58
TOTAL LOTE 20						2.501,20	525,25	3.026,45

LOTE 21: Sonda nelatón. Con la extremidad distal cerrada y dos orificios laterales con bordes no cortantes. La extremidad proximal es un racor flexible, atraumático, redondeado y liso de PVC, con código de color. Compuesto de Policloruro de vinilo, transparente, radiopaca, flexible. Largo efectivo de 36 cm. Esterilización: óxido de etileno. Utilización: para la extracción aséptica de orina, lavados de la vejiga, instilación de soluciones o irrigación de la vejiga

58	036575	Sonda nelatón N° 4 de Pvc radiopaca de 40 cm	400	0,68	0,7480	272,00	27,20	299,20
TOTAL LOTE 21						272,00	27,20	299,20

LOTE 22: Sonda nelatón. Con la extremidad distal cerrada y dos orificios laterales con bordes no cortantes. La extremidad proximal es un racor flexible, atraumático, redondeado y liso de PVC, con código de color. Compuesto de Policloruro de vinilo, transparente, radiopaca, flexible. Largo efectivo de 36 cm. Esterilización: óxido de etileno. Utilización: para la extracción aséptica de orina, lavados de la vejiga, instilación de soluciones o irrigación de la vejiga

59	000841	Sonda nelatón N° 8 de cloruro de polivinilo de 40 cm	15	0,12	0,1320	1,80	0,18	1,98
22	60	000842	Sonda nelatón N° 10 de cloruro de polivinilo de 40 cm	200	0,12	0,1320	24,00	26,40
				TOTAL LOTE 22		25,80	2,58	28,38

LOTE 23: Sonda nelatón. Con la extremidad distal cerrada y dos orificios laterales con bordes no cortantes. La extremidad proximal es un racor flexible, atraumático, redondeado y liso de PVC, con código de color. Compuesto de Policloruro de vinilo, transparente, radiopaca, flexible. Largo efectivo de 36 cm. Esterilización: óxido de etileno. Utilización: para la extracción aséptica de orina, lavados de la vejiga, instilación de soluciones o irrigación de la vejiga

61	000844	Sonda nelatón N° 14 de cloruro de polivinilo de 40 cm	50	0,11	0,1210	5,50	0,55	6,05
62	000845	Sonda nelatón N° 16 de cloruro de polivinilo de 40 cm	120	0,11	0,1210	13,20	1,32	14,52
63	000846	Sonda nelatón N° 18 de cloruro de polivinilo de 40 cm	20	0,11	0,1210	2,20	0,22	2,42
23	64	000847	Sonda nelatón N° 20 de cloruro de polivinilo de 40 cm	5	0,11	0,1210	0,55	0,61
				TOTAL LOTE 23		21,45	2,15	23,60

LOTE 24: Sonda rectal. Punta cilíndrica atraumática. Conexión universal. Composición: látex natural 100 %. Calibre: escala charriere 8 a 42 en números correlativos pares, de 40 cm. Orificio artificial. Gama roja. No estéril. Esterilizable: óxido de etileno o rayos gamma.

65	000851	Sonda rectal dura N° 10 Kauto roja de 40 cm	300	4,50	5,4450	1.350,00	283,50	1.633,50
66	000852	Sonda rectal dura N° 12 Kauto roja de 40 cm	150	4,50	5,4450	675,00	141,75	816,75
24	67	035537	Sonda rectal dura N° 8 Kauto roja de 40 cm	220	4,50	5,4450	990,00	207,90
				TOTAL LOTE 24		3.015,00	633,15	3.648,15

LOTE 25: Sonda rectal. Punta cilíndrica atraumática. Conexión luer. Composición: látex natural 100 %. Calibre: escala charriere 8 a 42 en números correlativos pares, de 40 cm. Orificio artificial. Gama roja. No estéril. Esterilizable: óxido de etileno o rayos gamma.

68	000853	Sonda rectal dura N° 14 Kauto roja de 40 cm	50	4,45	5,3845	222,50	46,73	269,23
69	000854	Sonda rectal dura N° 16 Kauto roja de 40 cm	50	4,45	5,3845	222,50	46,73	269,23
70	000855	Sonda rectal dura N° 18 Kauto roja de 40 cm	850	4,45	5,3845	3.782,50	794,33	4.576,83
71	000856	Sonda rectal dura N° 20 Kauto roja de 40 cm	600	4,45	5,3845	2.670,00	560,70	3.230,70

72	000857	Sonda rectal dura N° 22 Kauto roja de 40 cm	400	4,45	5,3845	1,780,00	373,80	2.153,80
73	000858	Sonda rectal dura N° 24 Kauto roja de 40 cm	325	4,45	5,3845	1,446,25	303,71	1.749,96
74	000859	Sonda rectal dura N° 28 Kauto roja de 40 cm	25	4,45	5,3845	111,25	23,36	134,61
TOTAL LOTE 25						10,235,00	2,149,35	12.384,35

LOTE 26: Sonda rectal de 40 cm. Punta cilíndrica, abierta. Conector universal para bolsas. Composición: material plástico transparente y flexible (100 % PVC). Medidas: diámetro 25 Fr.; Long: 40 cm Esterilización mediante Óxido de Etileno. Envasado: unitario Indicaciones: Evacuación de gases o heces líquidas de la ampolla rectal y administración de medicamentos o enemas

26	75	000848	Sonda recta número 25 cloruro de polivinilo de 40 cm	200	0,17	0,2057	34,00	7,14	41,14
TOTAL LOTE 26							34,00	7,14	41,14

LOTE 27: Sonda de doble luz con balones infundibuliformes y orificios laterales. Punta abierta redondeada y radiopaca. Balones gástrico y esofágico de silicona para taponar de manera óptima las varices y mantener la sonda en posición, uno de 200ml y otro de presión. De silicona inerte no absorbente. Válvulas antirretorno automáticas para el sellado de balones, marcadas con colores. Conectores laterales para la medición de la presión. Aberturas gástricas y esofágicas redondeadas para irrigación, aspiración u otros usos. Marcada en cm para visualizar la posición. Presentación: und., Estéril: Oxido de etileno.

76	031367	Sonda sengstaken blakemore N.16	5	156,00	188,7600	780,00	163,80	943,80
77	044552	Sonda sengstaken blakemore N.20	5	156,00	188,7600	780,00	163,80	943,80
TOTAL LOTE 27						1,560,00	327,60	1.887,60

LOTE 28: Sonda Tiemann semirígida, dos vías, con embudo. 1 orificio. longitud aprox. 40 cm. Con balón de latex con silicona. Compuesta de: poliuretano, transparente, válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock y otra universal. Producto estéril de uso único. Tamaños: Ch 6 / 8 = balón de 3 ml. Ch. 10 / 12 = balón de 5 ml

78	027465	Sonda Tiemann C/B 3 ml semirígida transparente CH-6	5	29,73	35,9733	148,65	31,22	179,87
79	027466	Sonda Tiemann C/B 3 ml semirígida transparente CH-8	15	29,73	35,9733	445,95	93,65	539,60
80	027467	Sonda Tiemann C/B 3 ml semirígida transparente CH-10	70	29,73	35,9733	2.081,10	437,03	2.518,13
81	027469	Sonda Tiemann C/B 3 ml semirígida transparente CH-12	125	29,73	35,9733	3.716,25	780,41	4.496,66
TOTAL LOTE 28						6,391,95	1,342,31	7.734,26

LOTE 29: Sonda Tiemann hemostática permanente, punta angulada, dos vías con embudo, 1 orificio, de 40 cm de largo aprox., con balón de goma rígida, de latex con silicona, válvula para racores de jeringa Luer y Luer-lock y otra universal. Estéril. Tamaños Ch. 10 = balón de 3- 5 ml. Ch. 12 - 24 = balón de 5 - 15 ml.

	82	030620	Sonda Tiemann CH-16 punta angulada atraumática C/B	100	0,68	0,8228	68,00	14,28	82,28
	83	032592	Sonda Tiemann CH-14 punta angulada atraumática C/B	300	0,68	0,8228	204,00	42,84	246,84
	84	032593	Sonda Tiemann CH-18 punta angulada atraumática C/B	5	0,68	0,8228	3,40	0,71	4,11
	85	032594	Sonda Tiemann CH-20 punta angulada atraumática C/B	5	0,68	0,8228	3,40	0,71	4,11
TOTAL LOTE 29							278,80	58,55	337,35

LOTE 30: Sonda Foley, punta cilíndrica, de tres vías, con embudo, dos orificios alternos, con balón. De goma rígida con revestimiento de latex con silicona. Válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock y otra universal. Longitud aproximada 40 cm. Estéril. Tamaños Ch. 16-26. Para el drenaje postoperatorio

	86	030618	Sonda triple vía semirígida CH-16 C/B 30-50 ml 40 cm	70	20,20	24,4420	1.414,00	296,94	1.710,94
	87	030470	Sonda triple vía semirígida CH-18 C/B 30-50 ml 40 cm	160	20,20	24,4420	3.232,00	678,72	3.910,72
	88	030471	Sonda triple vía semirígida CH-20 C/B 30-50 ml 40 cm	150	20,20	24,4420	3.030,00	636,30	3.666,30
	89	030619	Sonda triple vía semirígida CH-22 C/B 30-50 ml 40 cm	30	20,20	24,4420	606,00	127,26	733,26
TOTAL LOTE 30							8.282,00	1.739,22	10.021,22

LOTE 31: Sonda uretral FEMENINA con punta atraumática cerrada con dos agujeros laterales con bordes no cortantes. Composición: PVC. Conector universal según código de colores. Largo efectivo de 14,7 cm. Embaladas en bolsa individual estéril. Esterilizadas por oxido de etileno. Indicaciones: para el drenaje de la orina de la vejiga o inserción de la uretra hasta la vejiga.

31	90	032300	Sonda vesical femenina recta rígida CH14	5.300	0,07	0,0847	371,00	77,91	448,91
TOTAL LOTE 31							371,00	77,91	448,91

LOTE 32: Sonda Pezzer. Drenaje vesical de utilización a corto plazo. Extremidad distal: cabeza redonda con 4 ojos de drenaje. Extremidad proximal: conexión. Materiales: Látex, flexible y manejable. Embalaje: 1 sonda en doble bolsa pelable. Características: longitud 40 cm

32	91	028000	Sonda Pezzer Nº 22	20	4,25	5,1425	85,00	17,85	102,85
	92	028001	Sonda Pezzer Nº 24	30	4,25	5,1425	127,50	26,78	154,28

[illegible]

LOTE 33: Tapón sonda plástico Características: longitud: 3 cm., Calibre: cono por etapas con un diámetro de 12 mm (máximo). Especificación: Se adapta a todas las tallas. Materiales: Poliamida o similar. Presentación de látex: No. Esterilización: Estéril y de un solo uso. (óxido de etileno). Embalaje: 1 tapón en una bolsa pelable. Indicaciones: Obturador de sondas.

[illegible]

2-2 ESPECIFICACIONES COMUNES

Especificaciones comunes para todos los lotes y números de orden:

2.2.1 ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

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

- Identificación de la empresa.
- Identificación del producto.
- Marcado CE en todos los niveles de envase,
- Símbolo “libre de látex” en todos los niveles de envase en los productos que así lo requieran.
- Número de lote.
- Fecha de envasado.
- Fecha de caducidad.
- Nº de unidades que contiene.
- “Estéril” si procede o sistema de esterilización empleado o símbolo que lo represente, en todos los niveles de envase.

2.- Para los productos con fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser de al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

3.- 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-HISS.

2.2.2 TÉCNICAS COMUNES

1.- Las especificaciones por no ser suficientemente precisas, admiten la indicación de “o equivalentes”, por lo que las empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente. 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. Las medidas reflejadas en el presente pliego son aproximadas, razón por la cual, el Hospital podrá adjudicar productos con medidas no exactamente iguales a las que aparecen, no obstante, una vez adjudicado un producto de una determinada medida, el incumplimiento de ésta dará lugar a la resolución del contrato.

2.- Todos los productos ofertados deberán estar homologados y reunir las autorizaciones necesarias para su comercialización en España. Se deberá aportar el marcado CE de los productos ofertados.

- 3.- Se deberá certificar todos los productos que oferten indicando en esta certificación si están exentos o no de látex y de productos tóxicos en todos sus componentes (cumplimentar Anexo X).
- 4.- Características químicas y biológicas según Farmacopea Europea.
- 5.- En los lotes en donde se hace referencia a longitud aproximada se admitirá una variación del $\pm 5\%$.

3.- MUESTRAS.-

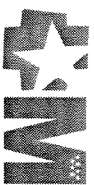
Se deberán entregar un mínimo 3 muestras por número de orden identificadas con su nº de concurso y lote al que pertenecen (si el precio previsto es muy elevado o la cantidad solicitada muy reducida podrán presentar una muestra solamente). Así mismo el hospital podrá solicitar las muestras que considere necesarias para la correcta evaluación del concurso. Se deberán entregar en el almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

4. INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN OFERTAS:

- 1.- Los licitadores deberán licitar precios unitarios según modelo Anexo I.1 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. El contrato se adjudicará por los precios unitarios de los bienes o productos objeto del mismo.
- 2.- En el presente concurso, el importe de licitación está calculado con el 21% de IVA para los lotes 1 al 15, lote 20 y lotes del 24 al 33 y con el 10% de IVA para los lotes del 16 al 19 y del 21 al 23.

5.-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.



SaludMadrid

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”

6.- COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

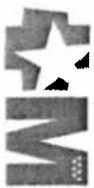
“El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación ambiental en vigor en relación al trabajo realizado. Además, se asegurará que su personal está debidamente formado y es competente en materia de buenas prácticas ambientales. El Hospital Universitario de Getafe se reserva 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.

Se reserva el derecho de repercutir al contratista el coste de reparación del daño 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 Hospi



Hospital Universitario
de Getafe

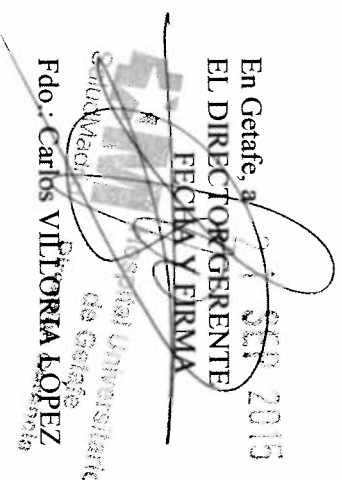
Comunidad de Madrid

SaludMadrid

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 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 emf 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 absorbentes y depositarlos en el contenedor correspondiente.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

En Getafe, a 20 de SEP 2015
EL DIRECTOR/GERENTE
FECHA Y FIRMA

Fdo.: Carlos VITORIA LOPEZ
Hospital Universitario de Getafe
SaludMadrid