

Nº. EXPEDIENTE: PAPC 2021-1-20 ORL suministro de DIVERSO MATERIAL DE OTORRINOLARINGOLOGÍA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO: En virtud de la previsión de actividad y de las patologías a tratar en el servicio de Otorrinolaringología para el periodo 2021 al 2023, se ha determinado la necesidad de adquirir diverso material de Otorrinolaringología y entre el que se encuentra el necesario para la cirugía de cornetes con la aportación del equipo de utilización indispensable y conjunta para la realización de la técnica, durante el plazo de ejecución del expediente, para el Hospital Universitario de Getafe, con las siguientes características, condiciones y criterios:

2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS

2.1-CUADRO DE PRODUCTOS:

Nº de lote	Nº de orden	Código	Descripción	Cantidad 2021	Precio unitario SIN IVA	Precio unitario CON IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe Total
LOTE 1. PISTONES FLEXIBLES PARA ESTAPEDIOPLASTIA									
1	1	64037	PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición: Titanio puro grado médico. Características: Que precise poca fuerza de presión. No sea necesario cerrar la prótesis reduciendo el riesgo de necrosis. Compatible con RMN de 7 teslas. Tamaños: 0,4 mm diámetro y 4 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	2	136,3000	149,9300	272,60	27,26	299,86



	2	64038	PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición: Titanio puro grado médico. Características: Que precise poca fuerza de presión. No sea necesario cerrar la prótesis reduciendo el riesgo de necrosis. Compatible con RMN de 7 teslas. Tamaños: 0,4 mm diámetro y 4,5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	2	136,3000	149,9300	272,60	27,26	299,86
	3	64039	PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición: Titanio puro grado médico. Características: Que precise poca fuerza de presión. No sea necesario cerrar la prótesis reduciendo el riesgo de necrosis. Compatible con RMN de 7 teslas. Tamaños: 0,4 mm diámetro y 5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	2	136,3000	149,9300	272,60	27,26	299,86
	4	64040	PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición: Titanio puro grado médico. Características: Que precise poca fuerza de presión. No sea necesario cerrar la prótesis reduciendo el riesgo de necrosis. Compatible con RMN de 7 teslas. Tamaños: 0,4 mm diámetro y 5,5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	2	136,3000	149,9300	272,60	27,26	299,86



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793

5	64041	PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición: Titanio puro grado médico. Características: Que precise poca fuerza de presión. No sea necesario cerrar la prótesis reduciendo el riesgo de necrosis. Compatible con RMN de 7 teslas. Tamaños: 0,6 mm diámetro y 4 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	2	136,3000	149,9300	272,60	27,26	299,86
6	64042	PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición: Titanio puro grado médico. Características: Que precise poca fuerza de presión. No sea necesario cerrar la prótesis reduciendo el riesgo de necrosis. Compatible con RMN de 7 teslas. Tamaños: 0,6 mm diámetro y 4,5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	2	136,3000	149,9300	272,60	27,26	299,86
7	64043	PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición: Titanio puro grado médico. Características: Que precise poca fuerza de presión. No sea necesario cerrar la prótesis reduciendo el riesgo de necrosis. Compatible con RMN de 7 teslas. Tamaños: 0,6 mm diámetro y 5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	2	136,3000	149,9300	272,60	27,26	299,86
8	64044	PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición: Titanio puro grado médico. Características: Que precise poca fuerza de presión. No sea necesario cerrar la prótesis reduciendo el riesgo de necrosis. Compatible con RMN de 7 teslas. Tamaños: 0,6 mm diámetro y 5,5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	2	136,3000	149,9300	272,60	27,26	299,86





TOTAL LOTE 1			2.180,80	218,08	2.398,88
--------------	--	--	----------	--------	----------

LOTE 2. PROTESIS PARA ESTAPEDECTOMÍA

2	9	50767	PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,4 MM Y 4,5 MM.- Indicaciones: Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. Composición: Titanio puro	2	64,0000	70,4000	128,00	12,80	140,80
	10	50768	PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,4 MM Y 5 MM.- Indicaciones: Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. Composición: Titanio puro	4	64,0000	70,4000	256,00	25,60	281,60
	11	50769	PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,4 MM Y 5,5 MM.- Indicaciones: Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. Composición: Titanio puro	4	64,0000	70,4000	256,00	25,60	281,60
	12	50770	PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,4 MM Y 5,75 MM.- Indicaciones: Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. Composición: Titanio puro.	2	64,0000	70,4000	128,00	12,80	140,80

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 10186211281099646793



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793

13	50772	PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,6 MM Y 5 MM.- Indicaciones: Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. Composición: Titanio puro.	2	64,0000	70,4000	128,00	12,80	140,80
14	50773	PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,6 MM Y 5,5 MM.- Indicaciones: Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. Composición: Titanio puro.	4	64,0000	70,4000	256,00	25,60	281,60
15	50774	PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,6 MM Y 5,75 MM.- Indicaciones: Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. Composición: Titanio puro.	2	64,0000	70,4000	128,00	12,80	140,80

TOTAL LOTE 2	1.280,00	128,00	1.408,00
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 3. PISTONES PARA ESTAPEDECTOMÍA

3	16	38322	Pistón Platino-Titanio para estapedectomía de 0,5x1,25 x 4mm Composición de platino y titanio Compatibles con resonancia magnética (MRI) Hasta 3.0 Teslas. Triple ancho de banda plana de platino párrafo Fijación al yunque Eje REFORZADO de platino, doble ancho. Cuerpo de titanio corto con marcador visible de Profundidad	2	113,2091	124,5300	226,42	22,64	249,06
---	----	-------	--	---	----------	----------	--------	-------	--------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1018621128109969646793**

17	64045	Pistón Platino-Titanio para estapedectomía de 0,5 x 1,25 x 4,25mm Composición de platino y titanio Compatibles con resonancia magnética (MRI) Hasta 3.0 Teslas. Triple ancho de banda plana de platino párrafo Fijación al yunque Eje REFORZADO de platino, doble ancho. Cuerpo de titanio corto con marcador visible de Profundidad	2	113,2091	124,5300	226,42	22,64	249,06
18	64046	Pistón Platino-Titanio para estapedectomía de 0,5x 1,25x 4,50 mm Composición de platino y titanio Compatibles con resonancia magnética (MRI) Hasta 3.0 Teslas. Triple ancho de banda plana de platino párrafo Fijación al yunque Eje REFORZADO de platino, doble ancho. Cuerpo de titanio corto con marcador visible de Profundidad	20	113,2091	124,5300	2.264,18	226,42	2.490,60
19	64047	Pistón Platino-Titanio para estapedectomía de 0,5x 1,25 x 4,75 mm Composición de platino y titanio Compatibles con resonancia magnética (MRI) Hasta 3.0 Teslas. Triple ancho de banda plana de platino párrafo Fijación al yunque Eje REFORZADO de platino, doble ancho. Cuerpo de titanio corto con marcador visible de Profundidad	8	113,2091	124,5300	905,67	90,57	996,24
			TOTAL LOTE 3		3.622,69	362,27	3.984,96	

LOTE 4. PISTON TEFLON

4	20	38226	PISTON TEFLON DE PLATINO DIÁMETRO 0,4 MM Y LONG. 4.5 MM.- Composición: platino/teflón de grado médico biocompatible. Presentación: Esterilizado. En envases individuales.	4	70,9300	78,0230	283,72	28,37	312,09
TOTAL LOTE 4							283,72	28,37	312,09

LOTE 5. PRÓTESIS DE GOLDEMBERG

5	21	38202	PROTESIS TORP DE GOLDEMBERG DIAM. 0,75 MM Y LONG. 8 MM.- Indicaciones: Prótesis TOTAL para la reconstrucción total de la cadena osicular en oído medio. Composición: Fabricada en Hidroxylapatita. Especificaciones: Cabeza descentrada y con muesca.	2	279,0000	306,9000	558,00	55,80	613,80
	22	38323		4	279,0000	306,9000	1.116,00	111,60	1.227,60

TOTAL LOTE 5	1.674,00	167,40	1.841,40
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 6. PROTESIS UNIVERSAL

6	23	35461	PROTESIS UNIVERSAL AJUSTABLE.- Formada por: Porción Superior: fabricada en Titano e hidroxilapatita. Columela: fabricada en Titano grado 2. Maleable y antirreflejante. Alta biocompatibilidad. Base de teflón: Material rígido y no adherente. La prótesis total tiene diferentes longitudes desde 3 hasta 8 mm., y la prótesis parcial longitudes desde 1,75 hasta 5 mm	2	318,0000	349,8000	636,00	63,60	699,60
---	----	-------	--	---	----------	----------	--------	-------	--------

TOTAL LOTE 6	636,00	63,60	699,60
---------------------	---------------	--------------	---------------

LOTE 7. PRÓTESIS DE HIDROXYLAPATITA

7	24	32025	PROTESIS TORP DE HYDROXYLAPATITA DIAM. 4 MM. Y 7 MM. LONG.- Indicaciones: Prótesis TOTAL para la reconstrucción total de la cadena osicular en oído medio. Composición: Fabricada en hydroxylapatita. Especificaciones: Cabeza centrada				6	200,0000	220,0000	1.200,00	120,00	1.320,00
	25	33195	PROTESIS PORP DE HYDROXYLAPATITA DIAM. 4 MM. Y 4,5 MM. LONG.- Indicaciones: Prótesis PARCIAL para la reconstrucción de la cadena osicular en oído medio. Composición: Fabricada en hydroxylapatita. Especificaciones: Cabeza centrada.				2	200,0000	220,0000	400,00	40,00	440,00

TOTAL LOTE 7										1.600,00	160,00	1.760,00
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--------	----------

LOTE 8. PROTESIS CLIP PISTON MVP

8	26	69353	PROTESIS CLIP PISTON MVP. Indicaciones: Prótesis articulable de platina a martillo (cuando yunque esta osteolítico o parcialmente erosionado). Diámetro 0,4-Longitud 5,50. Biocompatible. Estéril				2	387,5182	426,2700	775,04	77,50	852,54
	27	69354	PROTESIS CLIP PISTON MVP. Indicaciones: Prótesis articulable de platina a martillo (cuando yunque esta osteolítico o parcialmente erosionado). Diámetro 0,4-Longitud 6,00. Biocompatible. Estéril				2	387,5182	426,2700	775,04	77,50	852,54
	28	69355	PROTESIS CLIP PISTON MVP. Indicaciones: Prótesis articulable de platina a martillo (cuando yunque esta osteolítico o parcialmente erosionado). Diámetro 0,6- Longitud 5,50. Biocompatible. Estéril				2	387,5182	426,2700	775,04	77,50	852,54

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793

	29	69356	PROTESIS CLIP PISTON MVP. Indicaciones: Prótesis articulable de platina a martillo (cuando yunque esta osteolítico o parcialmente erosionado). Diámetro 0,6-Longitud 6,00. Biocompatible. Estéril					2	387,5182	426,2700	775,04	77,50	852,54
--	----	-------	--	--	--	--	--	---	----------	----------	--------	-------	--------

TOTAL LOTE 8					3.100,15	310,01	3.410,16
---------------------	--	--	--	--	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 9. TUBO PEDIATRICO

9	30	28821	TUBO MINI PEDIÁTRICO DIAM. 2X1,70 MM.- Composición: Fabricado en silicona. Especificaciones: FI diám.: 2,00 x 1,70 mm y IF: 1,00 mm. Lumen 0,89 mm.					260	8,0000	8.8000	2.080,00	208,00	2.288,00
---	----	-------	---	--	--	--	--	-----	--------	--------	----------	--------	----------

TOTAL LOTE 9					2.080,00	208,00	2.288,00
---------------------	--	--	--	--	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 10. CANULAS FENESTRADAS CON FIADOR

10	31	32241	CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA DE PLATA FENESTRADA CON FIADOR Nº4 70-80 MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma y a la vez permitir la fonación y comprobar que es posible realizar la decanulación llegado el momento. Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: Tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, diámetro exterior 13 mm y long. 80 mm con extremo atraumático, diámetro de luz del tubo 12 mm con un fenestrado de 10 agujeros. 2.- Pieza interior: Tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior 12 mm y long 80 mm La pieza interna lleva un único fenestrado oval. 3.- Fiador u obturador: Tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma					2	36,0607	39,6668	72,12	7,21	79,33
----	----	-------	---	--	--	--	--	---	---------	---------	-------	------	-------

	32	37736	<p>CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA DE PLATA FENESTRADA CON FIADOR Nº5 70-80 MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma y a la vez permitir la fonación y comprobar que es posible realizar la decanulación llegado el momento. Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: Tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, diámetro exterior 13 mm y long. 80 mm con extremo atraumático, diámetro de luz del tubo 12 mm con un fenestrado de 10 agujeros. 2.- Pieza interior: Tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior 12 mm y long 80 mm La pieza interna lleva un único fenestrado oval. 3.- Fiador u obturador: Tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma</p>	2	36,0607	39,6668	72,12	7,21	79,33
	33	37737	<p>CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA DE PLATA FENESTRADA CON FIADOR Nº6 70-80 MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma y a la vez permitir la fonación y comprobar que es posible realizar la decanulación llegado el momento. Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: Tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, diámetro exterior 13 mm y long. 80 mm con extremo atraumático, diámetro de luz del tubo 12 mm con un fenestrado de 10 agujeros. 2.- Pieza interior: Tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior 12 mm y long 80 mm La pieza interna lleva un único fenestrado oval. 3.- Fiador u obturador: Tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma</p>	2	36,0607	39,6668	72,12	7,21	79,33



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1018621128109969646793**

	34	37738	CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA DE PLATA FENESTRADA CON FIADOR Nº7 70-80MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma y a la vez permitir la fonación y comprobar que es posible realizar la decanulación llegado el momento. Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: Tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, diámetro exterior 13 mm y long. 80 mm con extremo atraumático, diámetro de luz del tubo 12 mm con un fenestrado de 10 agujeros. 2.- Pieza interior: Tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior 12 mm y long 80 mm La pieza interna lleva un único fenestrado oval. 3.- Fiador u obturador: Tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma.	2	36,0607	39,6668	72,12	7,21	79,33
	35	37739	CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA DE PLATA FENESTRADA CON FIADOR Nº8 70-80MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma y a la vez permitir la fonación y comprobar que es posible realizar la decanulación llegado el momento. Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: Tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, diámetro exterior 13 mm y long. 80 mm con extremo atraumático, diámetro de luz del tubo 12 mm con un fenestrado de 10 agujeros. 2.- Pieza interior: Tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior 12 mm y long 80 mm La pieza interna lleva un único fenestrado oval. 3.- Fiador u obturador: Tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma.	2	36,0607	39,6668	72,12	7,21	79,33
				TOTAL LOTE 10		360,61	36,06	396,67	

LOTE 11. CANULAS DE LARINGECTOMÍA

11	36	40513	CÁNULA DE LARINGECTOMÍA (CORTA) DE PLATA SIN FENESTRAR N°8. Para mantener permeable el estoma tras una laringuectomía total.	2	38,9455	42,8400	77,89	7,79	85,68
	37	55831	CÁNULA DE LARINGECTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR N° 5 60 MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma. Características: Formada por: Pieza exterior y pieza interior. Pieza exterior.- Formada por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, de diámetro exterior de 12 mm y longitud 60 mm., aproximadamente, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diám. de luz del tubo aprox. 11 mm. Pieza interior.- Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 11 mm y long. 60 mm., con extremo distal atraumático. Diám. de luz del tubo de 10 mm. aprox. Presentación.- No estéril. Envase unitario.	2	35,5648	39,1213	71,13	7,11	78,24
	38	26731	CÁNULA DE LARINGECTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR N° 6 60 MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio del traqueostoma. Características: Formada por: Pieza exterior y pieza interior. Pieza exterior.- Formada por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, de diámetro exterior de 12 mm y longitud 60 mm., aproximadamente, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diám. de luz del tubo aprox. 11 mm. Pieza interior.- Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 11 mm y long. 60 mm., con extremo distal atraumático. Diám. de luz del tubo de 10 mm. aprox. Presentación.- No estéril. Envase unitario.	10	35,5648	39,1213	355,65	35,56	391,21

39	26730	CÁNULA DE LARINGECTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR Nº 7 60 MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio del traqueostoma. Características: Formada por: Pieza exterior y pieza interior. Pieza exterior.- Formada por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, de diámetro exterior de 12 mm y longitud 60 mm., aproximadamente, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diám. de luz del tubo aprox. 11 mm. Pieza interior.- Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 11 mm y long. 60 mm., con extremo distal atraumático. Diám. de luz del tubo de 10 mm. aprox. Presentación.- No estéril. Envase unitario.	10	35,5648	39,1213	355,65	35,56	391,21
40	26732	CÁNULA DE LARINGECTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR Nº 8 60 MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio del traqueostoma. Características: Formada por: Pieza exterior y pieza interior. Pieza exterior.- Formada por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica, de diámetro exterior de 12 mm y longitud 60 mm., aproximadamente, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diám. de luz del tubo aprox. 11 mm. Pieza interior.- Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 11 mm y long. 60 mm., con extremo distal atraumático. Diám. de luz del tubo de 10 mm. aprox. Presentación.- No estéril. Envase unitario.	14	45,6600	50,2260	639,24	63,92	703,16
41	41674	CÁNULA DE LARINGECTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR Nº 4 60 MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio del traqueostoma.	8	38,9455	42,8400	311,56	31,16	342,72



LOTE 12. CANULAS TRAQUEOSTOMÍA

LOTE 12. CANULAS TRAQUEOSTOMÍA											
				TOTAL LOTE 11		1.811,12		181,11		1.992,23	
12	42	36584	CANULA TRAQUEAL DE SILICONA TIPO BIVONA DE LARGO ESPECIAL N° 8.- Indicaciones: Para casos con estenosis traqueales que no permiten cánula rígida de plata. Tienen como ventaja también que permiten aplicar radioterapia con ellas puestas Características: De una sola pieza. Sistema de fijación tipo clip en el obturador, proporcionando un acceso seguro a la cánula. El obturador se mantiene sujeto a la cánula evitando que se retraiga al insertarla al paciente, minimizando el movimiento de la punta durante la inserción. Material: Composición de la cánula 100 % silicona.	8	62,5455	68,8000	500,36	50,04	550,40		
	43	40051	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B TIPO PORTEX EXTRALARGA CON ALETA DE FIJACIÓN AJUSTABLE N° 7. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma. Indicaciones: Para pacientes que necesitan una distancia mayor de acceso por tener un cuello grueso ó corto. Características: Tiene una aleta de fijación ajustable a cada paciente, conector de 15 mm, obturador y cintas de fijación. Material: Fabricado en cloruro de polivinilo y aditivo de silicona termosenible, con luz azul radiopaca a los RX. Presentación: Estéril, de un sólo uso.	16	48,0000	52,8000	768,00	76,80	844,80		

44	37040	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B TIPO PORTEX MULTIFENESTRADA CON BALON N° 8 CON ALETA DE FIJACIÓN AJUSTABLE. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma. Indicaciones: Para pacientes que necesitan una distancia mayor de acceso por tener un cuello grueso ó corto. Características: Tiene una aleta de fijación ajustable a cada paciente, conector de 15 mm, obturador y cintas de fijación. Material: Fabricado en cloruro de polivinilo y aditivo de silicona termo sensible, con luz azul radiopaca a los RX. Presentación: Estéril, de un sólo uso.	16	46,1818	50,8000	738,91	73,89	812,80
45	51309	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B TIPO PORTEX MULTIFENESTRADA CON BALON N° 7. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma. Indicaciones: Para pacientes que necesitan una distancia mayor de acceso por tener un cuello grueso ó corto. Características: Tiene una aleta de fijación ajustable a cada paciente, conector de 15 mm, obturador y cintas de fijación. Material: Fabricado en cloruro de polivinilo y aditivo de silicona termo sensible, con luz azul radiopaca a los RX. Presentación: Estéril, de un sólo uso.	10	48,0000	52,8000	480,00	48,00	528,00

TOTAL LOTE 12	2.487,27	248,73	2.736,00
---------------	----------	--------	----------

LOTE 13. CÁNULAS TRAQUEOSTOMÍA DE PLATA NO FENESTRADA

13	46	45178	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR N°5 70-80MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma.	2	49,1909	54,1100	98,38	9,84	108,22
----	----	-------	---	---	---------	---------	-------	------	--------





La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793

47	45179	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR N°6 70-80MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma.	15	51,1818	56,3000	767,73	76,77	844,50
48	45180	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR N°7 70-80MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma.	4	56,6500	62,3150	226,60	22,66	249,26
49	28740	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR N°8 70-80MM LONGITUD. Para mantener permeable el orificio de traqueostoma.	2	56,6500	62,3150	113,30	11,33	124,63
			TOTAL LOTE 13			1.206,01	120,60	1.326,61

LOTE 14. CÁNULAS TRAQUEOTOMÍA DE PLATA SIN Y CON FIADOR

14	50	32242	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA DE PLATA Nº 5 SIN FIADOR, SIN FENESTRAR.- Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: formada por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica de diámetro exterior de 11 mm y long 72 mm, con extremo atraumático.2.- Pieza interior: Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior 10 mm y long 72 mm, con extremo distal atraumático. Diámetro de luz del tubo de 9 mm.	2	44,4109	48,8520	88,82	8,88	97,70
----	----	-------	---	---	---------	---------	-------	------	-------

51	32243	CANULA TRAQUEOTOMÍA DE PLATA Nº 7 SIN FIADOR, SIN FENESTRAR.- Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: Formado por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica con diámetro de 14 mm y long. 80 mm, con extremo atraumático 2.-Pieza interior: Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 13 mm y long 80 mm con extremo atraumático. Diámetro de luz del tubo de 12 mm.	2	46,1818	50,8000	92,36	9,24	101,60
52	32244	CANULA TRAQUEOTOMÍA DE PLATA Nº 8 SIN FIADOR, SIN FENESTRAR.- Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: Formado por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica con diámetro de 14 mm y long. 80 mm, con extremo atraumático 2.-Pieza interior: Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 13 mm y long 80 mm con extremo atraumático. Diámetro de luz del tubo de 12 mm.	12	49,1364	54,0500	589,64	58,96	648,60
53	32245	CANULA TRAQUEOTOMÍA PLATA SIN FIADOR Nº 5 70-80 MM. MULTIFENESTRADA.- Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: Formado por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica de diámetro exterior 11 mm y long. 72 mm, con extremo atraumático. La pieza externa lleva un fenestrado de 10 agujeros. 2.- Pieza interior: Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 10 mm y long. 72 mm, con extremo distal atraumático. Lleva un fenestrado de 10 agujeros. Presentación: No estéril.	30	44,4074	48,8481	1.332,22	133,22	1.465,44



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793

54	32246	<p>CANULA TRAQUEOTOMÍA PLATA CON FIADOR FENESTRADA N° 6, 70-80 MM. LONG. MULTIFENESTRADA- Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: formada por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica de diámetro de 12 mm y 75 mm de long., aprox., con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diám. de luz del tubo de 11 mm aprox. 2.- Pieza interior: Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 11 mm y long. 75 mm, con extremo distal atraumático. Diám. de luz del tubo de 10 mm aprox. 3.- Fiador mandril u obturador:- Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizada en punta roma. Presentación: no estéril. Envase unitario.</p>	60	47,3241	52,0565	2.839,45	283,94	3.123,39
55	33426	<p>CANULA TRAQUEOTOMÍA PLATA C/FIADOR N° 7, 70-80 MM. LONG MULTIFENESTRADA- Características: Formada por las siguientes piezas: 1.- Pieza exterior: formada por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica de diámetro de 13 mm y 80 mm de long., aprox., con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diám. de luz del tubo de 12 mm aprox 2.- Pieza interior: Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 11 mm y long. 75 mm, con extremo distal atraumático. Diám. de luz del tubo de 10 mm aprox. 3.- Fiador mandril u obturador:- Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizada en punta roma. Presentación: no estéril. Envase unitario.</p>	64	52.7870	58,0657	3.378,37	337,84	3.716,20



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793

			</						

TOTAL LOTE 14	10.229,89	1.022,99	11.252,88
---------------	-----------	----------	-----------

LOTE 15. CÁNULA SHILEY

15	57	25760	CANULA SHILEY CON BALÓN.- Características: Cánula interior transparente, con conector de 15 mm, aprox., desmontable para permitir su limpieza, y con conexión Lock de seguridad entre cánulas. Válvula de inflado Luer, que permita el inflado del balón con jeringa standard con retención automática del aire. Composición: Fabricada en plástico radiopaco con balón de gran volumen y baja presión Shiley, para evitar lesiones en pared traqueal. Especificaciones: Placa flexible pivotante de fijación al cuello. Camisa interna reutilizable, para evitar la incrustación de secreciones, y mejorar la seguridad del paciente. Presentación: Estéril (óxido etileno). Envase unitario	70	31,2620	34,3882	2.188,34	218,83	2.407,17
----	----	-------	---	----	---------	---------	----------	--------	----------

TOTAL LOTE 15	2.188,34	218,83	2.407,17
---------------	----------	--------	----------

LOTE 16. CÁNULAS TRAQUEOTOMÍA CON BALÓN

16	58	31982	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA N° 6 C/B.- Características: Con balón de gran volumen y baja presión, curvatura de 105°, aleta flexible para mayor sujeción de la cánula. Contiene cinta de sujeción acolchada y balón piloto. Tiene un obturador de punta roma para una introducción atraumática y un lumen en su interior para poder pasar una guía, si fuera necesario. Material: Cloruro de polivinilo. Calibre: 6 mm. Presentación: Estéril, de un sólo uso.	40	13,6364	15,0000	545,45	54,55	600,00
	59	28742	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA N° 7 C/B.- Características: Con balón de gran volumen y baja presión, curvatura de 105°, aleta flexible para mayor sujeción de la cánula. Contiene cinta de sujeción acolchada y balón piloto. Tiene un obturador de punta roma para una introducción atraumática y un lumen en su interior para poder pasar una guía, si fuera necesario. Material: Cloruro de polivinilo. Calibre: 7 mm. Presentación: Estéril, de un sólo uso.	120	13,6364	15,0000	1.636,36	163,64	1.800,00
	60	31983	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA N° 8 C/B.- Características: Con balón de gran volumen y baja presión, curvatura de 105°, aleta flexible para mayor sujeción de la cánula. Contiene cinta de sujeción acolchada y balón piloto. Tiene un obturador de punta roma para una introducción atraumática y un lumen en su interior para poder pasar una guía, si fuera necesario. Material: Cloruro de polivinilo. Calibre: 8 mm. Presentación: Estéril, de un sólo uso.	150	13,6364	15,0000	2.045,45	204,55	2.250,00
	61	34564	CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA N° 9 C/B.- Características: Lleva una aleta flexible para mayor sujeción de la cánula. Tiene una cinta de sujeción acolchada y balón piloto. Va provisto de un obturador de punta roma para una introducción atraumática. Material: Cloruro de polivinilo. Presentación: Estéril, de un sólo uso.	40	13,6364	15,0000	545,45	54,55	600,00

TOTAL LOTE 16	4.772,73	477,27	5.250,00
----------------------	-----------------	---------------	-----------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código de verificación: 10186211281099646793

LOTE 17. TAPÓN PARA CÁNULA

17	62	35418	TAPÓN PARA CÁNULA N° 4 Y N° 5.-Indicaciones: Tapón apto para cánula de los n°s 4 y 5. Composición: Silicona. Presentación: No estéril.				100	3,8300	4,2130	383,00	38,30	421,30
	63	35419	TAPÓN PARA CÁNULA N° 6 Y N° 7.- Indicaciones: Tapón apto para cánula de los n°s 6 y 7. Composición: Silicona. Presentación: No estéril.				300	3,9009	4,2910	1.170,27	117,03	1.287,30
	64	35421	TAPÓN PARA CÁNULA N° 8 Y N° 9.- Indicaciones: Tapón apto para cánula de los n°s 8 y 9. Composición: Silicona. Presentación: No estéril.				300	4,3010	4,7311	1.290,30	129,03	1.419,33

TOTAL LOTE 17										2.843,57	284,36	3.127,93
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--------	----------

LOTE 18. COMPRESA NASAL

18	65	27068	COMPRESA NASAL 8 CM LONG X 1,5 CM ESPESOR X 2 CM ALTURA.- Indicaciones: Reducir el edema y aplica presión, controlando la epistaxis y absorción sangre y fluidos. Características: Generar una película lubricante, facilitando la extracción de taponamiento, reduciendo el sangrado post-retirada. Composición: Acetato de polivinilo, continuo, poroso y células abiertas, proporcionando absorción y suavidad. Presentación: Empaquetado al vacío en doble envase y esterilizado,					900	4,8000	5,2800	4.320,00	432,00	4.752,00
----	----	-------	--	--	--	--	--	-----	--------	--------	----------	--------	----------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1018621128109969646793

66	28231	COMPRESA NASAL C/TUBO 8 CM LONG X 1,5 CM ESPESOR X 2 CM ALTURA.- Indicaciones: Reducir el edema y aplica presión, controlando la epistaxis y absorción sangre y fluidos. Características: Generar una película lubricante, facilitando la extracción de taponamiento, reduciendo el sangrado post-retirada. Composición: Acetato de polivinilo, continuo, poroso y células abiertas, proporcionando absorción y suavidad. Presentación: Empaquetado al vacío en doble envase y esterilizado, con vía de aire.	200	8,0000	1.600,00	160,00	1.760,00
67	28230	COMPRESA NASAL C/TUBO 4,5 CM LONG X 1,5 CM ESPESOR X 2 CM ALTURA.- Indicaciones: Reducir el edema y aplica presión, controlando la epistaxis y absorción sangre y fluidos. Características: Generar una película lubricante, facilitando la extracción de taponamiento, reduciendo el sangrado post-retirada. Composición: Acetato de polivinilo, continuo, poroso y células abiertas, proporcionando absorción y suavidad. Presentación: Empaquetado al vacío en doble envase y esterilizado, con vía de aire.	200	5,0000	1.000,00	100,00	1.100,00

TOTAL LOTE 18	6.920,00	692,00	7.612,00
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 19. ACIDO HIALURÓNICO ESTERIL

19	68	49971	ACIDO HIALURÓNICO ESTERIL PARA ORL.- Indicaciones: Para controlar una hemorragia. Características: Evitar la estenosis del canal auditivo tras una intervención. Medidas: 9 mm de diámetro x 15 mm. Presentación: Estéril.	50	69,0000	75,9000	345,00	3.795,00
----	----	-------	---	----	---------	---------	--------	----------

TOTAL LOTE 19	3.450,00	345,00	3.795,00
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 20. ANILLO REDUCTOR

20	69	48595	ANILLO REDUCTOR PLÁSTICO.- Indicaciones: Conector para comunicar tubos de aspiración. Características: Anillo reductor que permite la conexión desde el tubo coarugado que viene del aspirador de humos al tubo de silicona que viene laringoscopio operatorio láser. Composición: Plástico.	25	9,3540	11,3184	233,85	49,11	282,96
----	----	-------	---	----	--------	---------	--------	-------	--------

TOTAL LOTE 20	233,85	49,11	282,96
----------------------	---------------	--------------	---------------

LOTE 21. FILTRO PARA LASER

21	70	45235	FILTRO PARA APARATO DE LASER.- Indicaciones: Filtro para aspiración de humos. Características: Calcula el grado de saturación. Puerto de entrada para tubo coarugado. Fácil de colocar. Presentación: En envase individual, de fácil apertura e identificación: denominación del producto, fecha de caducidad, etc. Características: Ventana transparente al disparo del láser que protege todo el sistema óptico de posibles daños por un disparo en retroceso causado por la rotura de la fibra óptica del láser. Material: Metal y cristal.	18	111,4802	134,8911	2.006,64	421,40	2.428,04
----	----	-------	---	----	----------	----------	----------	--------	----------

TOTAL LOTE 21	2.006,64	421,40	2.428,04
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 22. TUBO SILICONA

22	71	38359	TUBO SILICONA 6 X 10.- Indicaciones: Flexible,, para transportar fluidos o aire, debe incorporar una línea radiopaca longitudinal. Características: Interior liso que minimiza el efecto de turbulencias, resistente a la adhesión de coágulos. Apto para bombas y en evacuación de drenaje. Resistente a la comprensión y al acodamiento. Composición: Silicona.	1500	0,9600	1,1616	1.440,00	302,40	1.742,40
----	----	-------	--	------	--------	--------	----------	--------	----------



TOTAL LOTE 22	1.440,00	302,40	1.742,40
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 23. PROTECCIÓN DENTAL

		PROTECCIÓN DENTAL	TIPO	CANO.-	Características:
23	72	39006			Dispositivo para protección dental en intubaciones orotraqueales o endoscopias. Parte externa rígida e interna no traumática para las encías, amortiguando la presión eventual. Presentación: Estéril.
			500	4,6729	5,6542
					2.336,45
					490,65
					2.827,10

TOTAL LOTE 23	2.336,45	490,65	2.827,10
----------------------	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 24. FUNGIBLE PARA REDUCCIÓN DE CORNETES

24	73	48745	ELECTRODO REDUCCIÓN CORNETES.-	Indicaciones: Electrodo desechable bipolar recto para cornetes y/o adenoides para la reducción del volumen del tejido submucoso de la concha nasal hiperplástica en adultos y niños. Especificaciones del Electrodo: Punta del electrodo: cónica. Diámetro de la aguja: 1,1 mm. Longitud de la vaina tubular: 100 mm. Longitud del mango: 140 mm. Longitud del cable: 3 m. Electrodo con una única aguja o punta. El adjudicatario de este lote, deberá ceder una Torre de Endoscopias, según características que se detallan a continuación.	165	230,0000	278,3000	37.950,00	7.969,50	45.919,50
	74	69483	TUBO DE IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN.	Tubo estéril, exento de látex con pieza de conexión a mango del desbridador.	100	60,0000	72,6000	6.000,00	1.260,00	7.260,00
	75	69488	Cuchilla estéril de 4 mm diámetro, corte estándar con alta capacidad de corte		50	183,0000	221,4300	9.150,00	1.921,50	11.071,50
	76	69489	Cuchilla estándar corte serrado, estéril de 4 mm de diámetro		50	183,0000	221,4300	9.150,00	1.921,50	11.071,50
	77	69491	Cuchilla estéril de 4 mm diámetro estándar corte serrado con coagulación bipolar.		5	240,0000	290,4000	1.200,00	252,00	1.452,00

	78	69492	Cuchilla estéril de 4 mm diámetro estándar corte serrado con coagulación monopolar	5	240,0000	290,4000	1.200,00	252,00	1.452,00
--	----	-------	--	---	----------	----------	----------	--------	----------

Características de la Torre de Endoscopia para el lote 24

1. Monitor médico 32”
 - Monitor FULL HD de 27”
 - Resolución 1920x1080p
 - Visualización FullHD
 - Homologación grado médico
 - Entradas de video y compatibilidades HD-SDI y DVI
2. Procesador HDTV
 - Procesador 2D de alta definición de al menos una resolución vertical de 1080p.
 - Que permita la visualización en 2D HDTV.
 - Compatibilidad con diferentes cabezales de cámara HD,
 - Deberá disponer de distintas conexiones de entradas y salidas de imágenes, analógicas y digitales, para poder adaptarse a las diferentes resoluciones de imágenes y conexiones al monitor.
 - Ajuste automático de luz y distintos parámetros de color ajustables desde el cabezal.
 - Iluminación constante del campo para evitar pérdidas de luz y oscurecimiento de la imagen con sangrado.
 - Permitirá la conexión tanto de cabezales de cámara como de videorinolaringoscopio y videoendoscopios
3. Fuente de Luz.
 - Fuente de luz LED (4 led) con potencia superior a 175 W
 - Sincronización intensidad de luz automática con procesador de cámara.
 - Lámpara de emergencia
 - Filtro de luz Óptico para la visualización de parámetros vasculares.
4. Grabador

- Grabador HD con posibilidad de capturar video y foto.
 - Entrada de video FullHD por SDI o DVI.
 - Entrada de sonido.
 - Capacidad de gestión de archivos de pacientes.
 - Posibilidad de conexión con procesador de cámara para poder activar la grabación de video y captura fotográfica desde los botones del cabezal de cámara.
5. Ópticas:
- Una óptica 4 mm 0° esterilizable en autoclave.146 mm de longitud.
 - Una óptica 4 mm 30° esterilizable en autoclave.146 mm de longitud
 - 2 Cajas de transporte y esterilización
6. Cable de luz:
- Cable de LUZ fría 2,8 m long.3 mm diámetro.
7. Cabezal de cámara de 3 chips de Alta Definición
- Cabezal de 3 chips Alta Definición HDTV con 1080 líneas de escaneo.
 - Apto para procedimientos quirúrgicos.
 - Con tres controles remotos programables, compatible con el videoprocresador de alta definición.
 - Zoom analógico
 - Compatible con las ópticas de todas las especialidades.
8. Estación de trabajo móvil
- Estación de trabajo móvil, capaz de albergar el sistema de video endoscópico.
 - Con brazo movable vertical y horizontalmente.
 - Con capacidad de soporte de 30 kg por estante.
 - Transformador empotrado.
 - Con botón de encendido general.
 - Sistema de freno en ruedas





9. Electrobisturí específico para radiofrecuencia bipolar (2 unidades)
- Conexión para mangos y cables Monopolar Estándar (Tipo Valleylab)
 - Conexión bipolar para pinzas de coagulación y electrodos de radiofrecuencia bipolar.
 - Conexión de placa neutra.
 - Pantalla táctil de fácil manejo
 - Indicador en pantalla de la potencia aplicada, tiempo de exposición y parada automática.
 - **Arranque automático.**
 - Coagulación automática cuando las pinzas bipolares tocan el tejido.
 - No requiere un pedal de activación.

Fuente de alimentación.

Rango de tensiones.....	100 VCA a 120 VCA/220 VCA a 240 VCA
Frecuencia.....	50 Hz/60 Hz
Potencia máxima de entrada.....	650 VA
Fusible.....	T 6,3 AH

Salida

Funciones de alta frecuencia.....	Monopolar y bipolar
Alta frecuencia.....	356 kHz \pm 20 %
Potencia máxima de HF.....	120 W
Todos los modos.....	25 % del ciclo de servicio
(p. ej., activado durante 10 s, desactivado durante 30 s)	
Todos los modos de RFITT.....	Ciclo de servicio del 100 %
Tecnología RFID	
El dispositivo contara con tecnología de identificación de radiofrecuencia (RFID).	
Banda de frecuencias.....	13,56 MHz (armonizado internacionalmente).

10. Motor de cirugía endoscópica para reducción de cornetes
- Motor para cirugía endoscópica con pantalla táctil e indicación visual de elementos conectados.
 - Regulación de la irrigación
 - Oscilación entre 500 – 5000RPM.

- Posibilidad de conexión de cuchillas con energía bipolar y monopolar.
- Pedal iluminado para su mejor localización y con opción de apertura del orificio de la cuchilla.
- Pieza de mano con mango angulado a 90° que permita la conexión de distintos elementos de cuchillas.
- Mango en ángulo, ergonómico
- Fabricado en PEEK
- No estéril. Reutilizable. Período mínimo de vida útil validado: 750 usos o ciclos de reprocesado.
- Compatibilidad con navegadores (sistema de guiado por imágenes)
- Rotación en cuchilla. Elimina servicio de mantenimiento
- Fácil acople y desacople de la cuchilla
- Bloqueo de cuchillas y fresas.

11. ID de cuchilla

- Reconocimiento automático de cuchilla
- Valores predeterminados según los ajustes recomendados
- Instalación fácil e intuitiva
- Abertura o cierre total del orificio de la cuchilla en un solo paso activación desde el pedal.

Instalación del equipamiento

- El licitador en su oferta deberá hacer constar si es necesario algún tipo de preparación previa del lugar de ubicación del equipo, instalaciones eléctricas, instalaciones de fontanería, obras de asentamiento, etc... Así mismo cualquier alteración física de tabiques, suelos, techos, etc, deberá ser comunicada previamente al Servicio de Mantenimiento del Centro.
- La cesión del equipo llevará implícita la cumplimentación de un Acta de Cesión según modelo que se les facilitará a la firma del contrato, con anterioridad a la puesta en funcionamiento. Cualquier cambio o sustitución de equipo cedido precisa la autorización de la retirada del existente, y la cumplimentación de un nuevo acta para el sustituto que se vaya a instalar.
- Proceso para la instalación;
 - Firma del contrato
 - 15 días para iniciar la instalación del equipamiento.



- Instalación de los equipos en sala establecida al efecto y por indicación del Hospital. Formación del personal y puesta en marcha.
- Traslado, instalación definitiva, conexiones a redes, sistemas o circuitos y puesta en marcha
- Plazo máximo en el cual debe estar finalizado todo el proceso de instalación del equipamiento y funcionamiento el mismo, 3 meses desde la firma del contrato.
- Los gastos de cualquier naturaleza que en concepto de instalaciones y formación para el manejo de los equipos, pudieran ocasionarse, serán también por cuenta del proveedor adjudicatario.
- La instalación y puesta en marcha de los equipos serán siempre previas a la entrega del producto, es decir, con productos sin cargo para el Hospital.
- Una vez resuelto el contrato, la empresa adjudicataria deberá retirar el aparataje, instrumentación y/o dispositivos instalados en un plazo no superior a 2 o 3 días.
Los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio de Mantenimiento del Hospital. Los gastos de cualquier naturaleza que pudieran ocasionarse, serán por cuenta del proveedor.

Mantenimiento del equipamiento

- El mantenimiento integral, preventivo y correctivo, así como el soporte informático serán por cuenta de la empresa adjudicatario, exceptuando las ópticas de 0º y 30º y cable de luz fría.
- En el caso de que el equipo tuviera una avería y necesitara su salida del centro o la parada del mismo es mayor de 48 horas, la empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Hospital otro equipo de al menos las mismas características técnicas que el sustituido.
- Asistencia técnica incluyendo piezas de repuesto y sustitución del equipo en caso de avería grave, siempre que no sea derivado de un mal uso del equipo.
- Si fuera necesario, revisiones periódicas y posibles actualizaciones de software o de hardware, será a cargo de la empresa adjudicataria
- La empresa adjudicataria deberá entregar con el equipo, al servicio destinatario y al servicio de mantenimiento, todos los manuales íntegramente en castellano, correspondientes a la descripción y operatividad del equipo.

TOTAL LOTE 24	64.650,00	13.576,50	78.226,50
---------------	-----------	-----------	-----------

TOTAL PROCEDIMIENTO	123.393,84	20.112,75	143.506,59
---------------------	------------	-----------	------------

Nota: Las medidas aproximadas indicadas en todos los productos de este expediente admitirán una variación de +/- 10%





1.2. OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMATIVA

1. El proveedor adjudicatario deberá entregar instrucciones de implantación en castellano, instrucciones de uso en castellano para el paciente. Formar al personal del Hospital en las técnicas de implantación, uso de la instrumentación, con una persona una vez a la semana y durante 1 mes. Todos los gastos de formación (incluidos los materiales) del personal del Servicio, serán por cuenta de la empresa adjudicataria.
2. Deberán tener certificado marcado CE (incluir certificado en Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)
3. Los productos deberán estar exentos de látex y este hecho ha de ser certificado (incluir certificado en Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)
4. Certificado de Biocompatibilidad, en los lotes que proceda.
5. Certificado de compatibilidad electromagnética, en los lotes que proceda

2.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

Deberán presentar oferta a todos los códigos incluidos en un lote. En todo caso el importe total ofertado al lote, no podrá sobrepasar el importe de licitación del lote afectado.

En el precio de los productos se deberá incluir:

- El propio producto
- La necesaria formación solicitada en su parte proporcional
- La instrumentación necesaria para su implantación en su parte proporcional
- El transporte en su parte proporcional

Por las características técnicas de los productos tratados, la oferta del proveedor para cada número de orden, deberá plasmar un precio único para todas las tallas y medidas posibles dentro de cada número de orden.

3.- ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:

El hospital pondrá a disposición de los adjudicatarios de los lotes 1 al 9 un espacio de almacenamiento, si lo consideran, para establecer un depósito de forma consensuada que permitiría comunicar su utilización y su trazabilidad de forma inmediata (aplicación informática en uso de depósitos), siendo el hospital el responsable de su custodia, caducidades, mermas, pérdidas y deterioros. Se permitiría al adjudicatario su revisión de forma periódica o esporádica. En este supuesto el depósito inicial se

formalizará en un albarán de entrega en el que se dejará constancia de las referencias y cantidades que lo integran y que contará con el visto bueno del hospital y del proveedor. Será responsabilidad del proveedor la actualización de los mismos en los niveles prefijados según su utilización y procedimiento establecido por el Hospital.

Se incluirá la cesión de todo instrumental necesario y exclusivo de la técnica a emplear según la empresa para la correcta colocación de los elementos solicitados en el presente expediente.

1-Plazos de entrega: 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 por el Hospital Universitario de Getafe.

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.

7.- Los implantes deberán ir acompañados de una tarjeta de implantación por triplicado, conforme al Art. 33 del RD 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, en los casos que aquel fija.



4.- MUESTRAS (SD)

Se deberán aportar un mínimo de 1 muestras por cada número de orden ofertado. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación, en cuyo caso deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

El proveedor deberá aportar toda la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.). Se deberá indicar en ellos el número de orden y el lote al que pertenecen del expediente. Si el Servicio lo requiere por ser considerada esta insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia podrá implicar la no validez de la oferta.

5.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA 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)
- Certificado CE de producto sanitario.
- Certificado estar exentos de látex.
- Certificado de biocompatibilidad, en los lotes que proceda.
- Certificado de compatibilidad electromagnética, en los lotes que proceda.
- Compromiso de formación 1 día a la semana durante 1 mes.
- 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.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA

Firmado digitalmente por: ANDRES MOLINERO MIGUEL ANGEL
Fecha: 2021.03.15 10:34

