

Nº. EXPEDIENTE: PACP 2016-1-23 ORL

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**1.-OBJETO**

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

**2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS**

**2.1-CUADRO DE PRODUCTOS:**

Nº de lote	Nº de orden	Código	Descripción	CANTIDAD	PRECIO SIN IVA	PRECIO CON IVA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	64037	<b>PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición:</b> Titanio puro grado médico.. <b>Características:</b> 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. <b>Presentación:</b> Esterilizado. En envases individuales.	4	136,30	149,9300	545,20	54,52	599,72
	2	64038	<b>PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición:</b> Titanio puro grado médico.. <b>Características:</b> 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. <b>Presentación:</b> Esterilizado. En envases individuales.	4	136,30	149,9300	545,20	54,52	599,72

3	64039	<b>PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición:</b> Titanio puro grado médico.. <b>Características:</b> 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 diametro y 5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. <b>Presentación:</b> Esterilizado. En envases individuales.	4	136,30	149,9300	545,20	54,52	599,72
4	64040	<b>PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición:</b> Titanio puro grado médico.. <b>Características:</b> 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 diametro y 5,5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. <b>Presentación:</b> Esterilizado. En envases individuales.	4	136,30	149,9300	545,20	54,52	599,72
5	64041	<b>PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición:</b> Titanio puro grado médico.. <b>Características:</b> 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 diametro y 4 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. <b>Presentación:</b> Esterilizado. En envases individuales.	4	136,30	149,9300	545,20	54,52	599,72
6	64042	<b>PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIOPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición:</b> Titanio puro grado médico.. <b>Características:</b> 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 diametro y 4,5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. <b>Presentación:</b> Esterilizado. En envases individuales.	4	136,30	149,9300	545,20	54,52	599,72

	7	64043	<b>PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición:</b> Titanio puro grado médico.. <b>Características:</b> 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 diametro y 5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. <b>Presentación:</b> Esterilizado. En envases individuales.										4	136,30	149,9300	545,20	54,52	599,72
	8	64044	<b>PISTÓN CLIP FLEXIBLE PARA ESTAPEDIPLASTIA. Pistón de titanio con banda superior preformada y flexible en forma de clip para su fijación. Composición:</b> Titanio puro grado médico.. <b>Características:</b> 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 diametro y 5,5 mm de longitud. Atraumático, biocompatible. <b>Presentación:</b> Esterilizado. En envases individuales.										4	136,30	149,9300	545,20	54,52	599,72
<b>Total lote 1</b>																		
2	9	50767	<b>PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,4 MM Y 4,5 MM.- Indicaciones:</b> Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. <b>Composición:</b> Titanio puro										2	65,00	71,5000	130,00	13,00	143,00
	10	50768	<b>PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,4 MM Y 5 MM.- Indicaciones:</b> Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. <b>Composición:</b> Titanio puro										4	65,00	71,5000	260,00	26,00	286,00
	11	50769	<b>PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,4 MM Y 5,5 MM.- Indicaciones:</b> Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. <b>Composición:</b> Titanio puro										16	65,00	71,5000	1.040,00	104,00	1.144,00
	12	50770	<b>PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,4 MM Y 5,75 MM.- Indicaciones:</b> Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. <b>Composición:</b> Titanio puro.										8	65,00	71,5000	520,00	52,00	572,00

	13	50772	<b>PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,6 MM Y 5 MM.- Indicaciones:</b> Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. <b>Composición:</b> Titanio puro.										
	14	50773	<b>PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,6 MM Y 5,5 MM.- Indicaciones:</b> Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. <b>Composición:</b> Titanio puro.										
	15	50774	<b>PROTESIS DE TITANIO P/ESTAPEDECTOMIA DE 0,6 MM Y 5,75 MM.- Indicaciones:</b> Pistón Estapedectomia para sustitución de estribo en oído medio que permita la transmisión adecuada de las ondas sonoras al oído interno. <b>Composición:</b> Titanio puro.										
	<b>Total lote 2</b>												
3	16	38322	<b>Pistón Platino-Titanio para estapedectomia de 0,5x1,25x4mm</b> 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										
	17	64045	<b>Pistón Platino-Titanio para estapedectomia de 0,5x1,25x4,25mm</b> 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										
	18	64046	<b>Pistón Platino-Titanio para estapedectomia de 0,5x1,25x4,50 mm</b> 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										
	19	64047	<b>Pistón Platino-Titanio para estapedectomia de 0,5x1,25x4,75 mm</b> 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										
			<b>Total lote 3</b>										

4	20	38202	PROTESIS TORP DE GOLDBERG 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	280,00	308,0000	560,00	56,00	616,00
	21	38323	PROTESIS PORP DE GOLDBERG DIAM. 1,2 MM Y LONG. 6,5 MM.- Indicaciones: Prótesis PARCIAL para la reconstrucción parcial de la cadena osicular en oído medio. Composición: Fabricada en Hidroxylapatita. Especificaciones: Cabeza descentrada y con muesca.	8	280,00	308,0000	2.240,00	224,00	2.464,00
Total lote 4									
5	22	35461	PROTESIS UNIVERSAL AJUSTABLE.- Formada por: Porción Superior: fabricada en Titano e hidroxilapatita. Columela: fabricada en Titanio grado 2. Maleable y antirreflejante. Alta biocompatibilidad. Base de teñón: 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	320,00	352,0000	640,00	64,00	704,00
	23	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	4	233,60	256,9600	934,40	93,44	1.027,84
6	24	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	243,00	267,3000	486,00	48,60	534,60
	Total lote 6								
7	25	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.	120	10,20	11,2200	1.224,00	122,40	1.346,40

8	26	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 punto roma					2	35,60	43,0760	71,20	14,95	86,15
	27	37736	CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA DE PLATA FENESTRADA CON FIADOR Nº5 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 punto roma.					2	35,60	43,0760	71,20	14,95	86,15

28	37737	CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA DE PLATA FENESTRADA CON FIADOR Nº6 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 punto roma.	2	31,40	37,9940	62,80	13,19	75,99
29	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 punto roma.	2	50,50	61,1050	101,00	21,21	122,21

	30	37739	CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA DE PLATA FENESTRADA CON FIADOR N°8 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 punto roma.	2	27,30	33,0330	54,60	11,47	66,07
Total lote 8									
9	31	40513	CÁNULA DE LARINGECTOMÍA (CORTA) DE PLATA SIN FENESTRAR N°8. Para mantener permeable el estoma tras una laringectomía total.	2	31,20	37,7520	62,40	13,10	75,50
	32	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	31,20	37,7520	62,40	13,10	75,50



33	26731	CÁNULA DE LARINGECTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR (CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR) Nº 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.	12	31,20	37,7520	374,40	78,63	453,03
34	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.	8	31,20	37,7520	249,60	52,42	302,02

			CÁNULA DE LARINGECTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR (CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR) N° 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.																		
	35	26732			50	31,20	37,7520	1.560,00	327,60	1.887,60											
	36	41674	CÁNULA DE LARINGECTOMIA DE PLATA NO FENESTRADA COMPUESTA POR (CANULA INTERNA, CANULA EXTERNA Y FIADOR) N° 4 60 MM LONGITUD. para mantener permeable el orificio del traqueostoma.																		
					10	31,20	37,7520	312,00	65,52	377,52											
Total lote 9												2.620,80	550,37	3.171,17							
	10	37	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 insetarla al paciente, minimizando el movimiento de la punta durante la inserción. Material: Composición de la cánula 100 % silicona.																	
					2	68,80	83,2480	137,60	28,90	166,50											
11	38	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	51,50	62,3150	103,00	21,63	124,63											

	39	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.	2	51,50	62,3150	103,00	21,63	124,63
	40	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.	16	51,50	62,3150	824,00	173,04	997,04
	41	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	51,50	62,3150	103,00	21,63	124,63
Total lote 11							1.133,00	237,93	1.370,93
12	42	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.	4	51,50	62,3150	206,00	43,26	249,26
13	43	32242	CANULA TRAQUEOTOMÍA DE PLATA N° 5 SIN FIADOR.- 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.	4	41,20	49,8520	164,80	34,61	199,41

44	32244	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA DE PLATA Nº 8 SIN FIADOR.-</b> <b>Características:</b> Formada por las siguientes piezas: <b>1.- Pieza exterior:</b> Formado por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica con diámetro de 14 mm y long. 80 mm, con extremo atraumático <b>2.-Pieza interior:</b> 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.	8	45,00	54,4500	360,00	75,60	435,60
45	32245	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA PLATA S/FIADOR Nº 5 70-80 MM. MULTIFENESTRADA.-</b> <b>Características:</b> Formada por las siguientes piezas: <b>1.- Pieza exterior:</b> 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. <b>2.- Pieza Interior:</b> 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. <b>Presentación:</b> No estéril.	10	45,00	54,4500	450,00	94,50	544,50
46	32246	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA PLATA C/FIADOR FENESTRADA Nº 6, 70-80 MM. LONG. MULTIFENESTRADA.-</b> <b>Características:</b> Formada por las siguientes piezas: <b>1.- Pieza exterior:</b> 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. <b>2.- Pieza Interior:</b> 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. <b>3.- Fiador mandril u obturador:-</b> Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizada en punta roma. <b>Presentación:</b> no estéril. Envase unitario.	50	45,00	54,4500	2.250,00	472,50	2.722,50

	47	33426	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA PLATA C/FIADOR Nº 7, 70-80 MM. LONG MULTIFENESTRADA.- Características:</b> Formada por las siguientes piezas: 1.- <b>Pieza exterior:</b> 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 <b>2.- Pieza interior:</b> 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. <b>3.- Fiador mandril u obturador:-</b> Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizada en punta roma. <b>Presentación:</b> no estéril. Envase unitario.		80	45,00	54,4500	3.600,00	756,00	4.356,00	
	48	33805	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA PLATA C/FIADOR Nº 8, 70-80 MM. LONG MULTIFENESTRADA.- Características:</b> Formada por las siguientes piezas: 1.- <b>Pieza exterior:</b> formada por un tubo de plata curvo conificado de forma anatómica de diámetro de 14 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 13 mm aprox <b>2.- Pieza interior:</b> Formada por un tubo de plata curvo conificado de diámetro exterior de 13 mm y long. 80 mm, con extremo distal atraumático. Diám. de luz del tubo de 12 mm aprox. <b>3.- Fiador mandril u obturador:-</b> Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizada en punta roma. <b>Presentación:</b> no estéril. Envase unitario.		30	45,00	54,4500	1.350,00	283,50	1.633,50	
			<b>Total lote 13</b>					<b>8.174,80</b>	<b>1.716,71</b>	<b>9.891,51</b>	
14	49	25760	<b>CANULA SHILEY CON BALÓN.- Características:</b> 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. <b>Composición:</b> Fabricada en plástico radiopaco con balón de gran volumen y baja presión Shiley, para evitar lesiones en pared traqueal. <b>Especificaciones:</b> Placa flexible pivotante de fijación al cuello. Camisa interna reutilizable, para evitar la incrustación de secreciones, y mejorar la seguridad del paciente. <b>Presentación:</b> Estéril (óxido etileno). Envase unitario		160	31,40	37,9940	5.024,00	1.055,04	6.079,04	

15	50	31982	<b>CÁNULA TRAQUEOTOMÍA Nº 6 C/B.- Características:</b> 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. <b>Material:</b> Cloruro de polivinilo. <b>Calibre:</b> 6 mm. <b>Presentación:</b> Estéril, de un sólo uso.	20	27,00	32,6700	540,00	113,40	653,40
	51	28742	<b>CÁNULA TRAQUEOTOMÍA Nº 7 C/B.- Características:</b> 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. <b>Material:</b> Cloruro de polivinilo. <b>Calibre:</b> 7 mm. <b>Presentación:</b> Estéril, de un sólo uso.	40	27,00	32,6700	1.080,00	226,80	1.306,80
	52	31983	<b>CÁNULA TRAQUEOTOMÍA Nº 8 C/B.- Características:</b> 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. <b>Material:</b> Cloruro de polivinilo. <b>Calibre:</b> 8 mm. <b>Presentación:</b> Estéril, de un sólo uso.	120	27,00	32,6700	3.240,00	680,40	3.920,40
	53	34564	<b>CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA Nº 9 C/B.- Características:</b> 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. <b>Material:</b> Cloruro de polivinilo. <b>Presentación:</b> Estéril, de un solo uso.	2	27,00	32,6700	54,00	11,34	65,34
Total lote 15							4.914,00	1.031,94	5.945,94
16	54	35418	<b>TAPÓN PARA CÁNULA Nº 4 Y Nº 5.-Indicaciones:</b> Tapón apto para cánula de los nºs 4 y 5. <b>Composición:</b> Silicona. <b>Presentación:</b> No estéril.	6	3,50	4,2350	21,00	4,41	25,41
16	55	35419	<b>TAPÓN PARA CÁNULA Nº 6 Y Nº 7.- Indicaciones:</b> Tapón apto para cánula de los nºs 6 y 7. <b>Composición:</b> Silicona. <b>Presentación:</b> No estéril.	250	3,50	4,2350	875,00	183,75	1.058,75

16	56	35421	TAPÓN PARA CÁNULA Nº 8 Y Nº 9.- Indicaciones: Tapón apto para cánula de los nºs 8 y 7. Composición: Silicona. Presentación: No estéril.				190	3,50	4,2350	665,00	139,65	804,65
Total lote 16												
17	57	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.				600	5,00	6,0500	3.000,00	630,00	3.630,00
	58	28231	COMPRESA NASAL CTUBO 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.				240	10,00	12,1000	2.400,00	504,00	2.904,00
	59	28230	COMPRESA NASAL CTUBO 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.				240	5,00	6,0500	1.200,00	252,00	1.452,00
Total lote 17												
18	60	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.				240	70,00	84,7000	16.800,00	3.528,00	20.328,00

19	61	48595	<b>ANILLO REDUCTOR PLÁSTICO.- Indicaciones:</b> Conector para comunicar tubos de aspiración. <b>Características:</b> 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. <b>Composición:</b> Plástico.	2	8,50	10,2850	17,00	3,57	20,57
20	62	45235	<b>FILTRO PARA APARATO DE LASER.- Indicaciones:</b> Filtro para aspiración de humos. <b>Características:</b> Calcula el grado de saturación. Puerto de entrada para tubo coarugado.Fácil de colocar. <b>Presentación:</b> En envase individual, de fácil apertura e identificación: denominación del producto, fecha de caducidad, etc. <b>Características:</b> 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.	2	100,00	121,0000	200,00	42,00	242,00
21	63	40721	<b>TAPÓN PARA OIDO COMPRIMIDO HIDRATADO 20 MM X 15 MM DIÁMETRO.- Indicaciones:</b> Administrar antibióticos en el tratamiento de otitis externa. <b>Características:</b> Proporcionar alivio instantáneo al paciente cuando se hidrata con solución ótica/medicada. <b>Presentación:</b> Estéril. Envase individual.	100	4,20	5,0820	420,00	88,20	508,20
22	64	24716	<b>OLIVAS PARA IMPEDANCIMETRO GSI 33.- Composición:</b> 8 olivas amarillas de 7 & 12 mm. 8 olivas rosas de 8 & 11 mm. 8 olivas azules de 9 & 13 mm. 8 olivas verdes de 10 & 14 mm.	120	1,70	2,0570	204,00	42,84	246,84
23	65	38359	<b>TUBO SILICONA 6 X 10.-Indicaciones:</b> Flexible,, paransportar fluidos o aire, debe incorporar una línea radiopaca longitudinal. <b>Características:</b> 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 compresión y al acodamiento. <b>Composición:</b> Silicona.	1200	1,00	1,2100	1.200,00	252,00	1.452,00
24	66	39006	<b>PROTECCIÓN DENTAL TIPO CANO.- Características:</b> Dispositivo para protección dental en intubaciones orotraqueales o endoscopias. Parte externa rígida e interna no traumática para las encías, amortiguando la presión eventual. <b>Presentación:</b> Estéril.	700	4,70	5,6870	3.290,00	690,90	3.980,90



25	67	48745	<b>ELECTRODO REDUCCIÓN CORNETES.- Indicaciones:</b> 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. <b>Características:</b> Deberá permitir el uso de equipo de termoterapia inducida por radiofrecuencia bipolar con torre de endoscopia descritos a continuación.. <b>Especificaciones del Electrodo:</b> 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					
			140	230,00	278,3000	32.200,00	6.762,00	38.962,00

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
<b>TOTAL EXPEDIENTE</b>	99.069,40	19.263,87	118.333,27

## 2.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.-Las especificaciones son orientativas, por lo que las Empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente, admitiéndose todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego y siempre que su rendimiento y exigencia funcional sean considerados válidos. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

## 2.3 PRESTACIONES COMPLEMENTARIAS

El adjudicatario del lote 25 deberá ceder el siguiente equipamiento:

## UNIDAD DE POTENCIA PARA EMPLEO DE APLICADORES DE TERMOTERAPIA POR RADIOFRECUENCIA BIPOLAR.

Dotado con parámetros de potencias de 0 a 25 W. Dispondrá de parada automática e indicador acústico del proceso. Control de potencia y de impedancia. El control de la impedancia deberá ser tridimensional para permitir la monitorización automática y la regulación del proceso de coagulación de forma suave. Con función de parada automática.
Tensión: 200-240 V
Potencia: 1-25 W

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROCESADOR CON FUENTE DE LUZ

Tensión	100-240 V ca (Nisc)/220-240 V ca (Pal) : dentro de $\pm 10\%$
Frecuencia	50/60 Hz: dentro de $\pm 1$ Hz
Voltaje nominal de entrada	200 Va
Lámpara de exploración	lámpara led
Salida de señal HdTV analógica	Se puede seleccionar tanto salida rGB como YPbPr.
Salida de señal sdV analógica	VBS compuesta. Y/c y rGB. Posibilidad de salidas simultáneas.
Salida de señal digital	Se puede seleccionar Hd-sdI, sd-sdI y dVI.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL VIDEORINOLARINGOSCOPIO

Tipo	Videocendoscopio con chip de imagen en punta, sistema de luz de con filtros para el diagnóstico de parámetros vasculares.	
Sistema óptico	110°	campo de visión
	5,0-50 mm	Profundidad de campo
Tubo de inserción	3,9 mm	diámetro exterior del extremo distal
	3,6 mm	diámetro exterior del tubo de inserción
	300 mm	longitud de trabajo
Sección de curvado	arriba 130°/abajo 130°	Zona de angulación

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MONITOR

Panel	23,6". Resolución de 1920x1080 FHD.
Entrada	VGA (D-sub contactos), DVI (24 contactos), CVBS, SDI, HDMI,
Salida	CVBS y SDI
Audio	1 entrada estéreo para PC y 1 para CVBS. Salida 2W x 2.

### CARRO DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Con 3 baldas, barra de endoscopio y bandeja de monitor
Ruedas con freno

**CABEZAL DE CAMARA.**

Cable de 5,2mm x 4 m.
Desinfección mediante inmersión en glutaraldehído
Esterilización en óxido de etileno
Objetivos
Control Remoto (2 opciones)
Posibilidad de escoger Niveles de Digitalización
Posibilidad de escoger Niveles de Exposición
Congelación de Imagen
Captura de Imagen Fija en sistemas OEP.
Grabación en VTR.
Zoom Digital
Balance de Blancos.
Reducción de luz.
Identificación de Paciente.
Grabación en DV/DVCPRO
Captura de Imagen Fija en Tarjetas Digitales.
Captura Dual.
Picture in Picture.
Rotación de Imagen.
Multicongelación de Imagen

**3.- ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:**

I.-Los plazos de entrega establecidos para los pedidos:

**1.1 Artículos incluidos en los lotes 1 al 7 será:**

- 48 horas en programaciones facilitadas por el hospital.
  - 24 horas en pedidos no programados.
  - 3 horas para pedidos con indicación de urgencia por parte del Hospital.
- 1.2. Restos de productos de este expediente:
- 144 horas en programaciones facilitadas por el hospital.
  - 72 horas en pedidos no programados.
  - 24 horas para pedidos con indicación de urgencia por parte del Hospital.

El hospital pondrá a disposición de los adjudicatarios de los lotes 1 al 7 un espacio de almacenamiento, por si consideraran oportuno, el establecimiento de un deposito 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.

2-El/los adjudicatario/s no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.  
3-En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

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

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

6.-ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:

- Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Datos del producto.
- Marcado CE.
- Lote de fabricación.
- Fecha de esterilización.
- Fecha de caducidad.
- La indicación de "estéril" y el método de esterilización.
- La leyenda "No utilizar si el envase interior no está íntegro" ó similar.

#### **4.- MUESTRAS (SD)**

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

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

#### **5.-COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL**

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

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

Compromisos ambientales:

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

## **6- CONSIDERACIONES SOCIALES**

La empresa adjudicataria no debe practicar o apoyar la discriminación en la contratación, remuneración, acceso a la capacitación, promoción, despido o jubilación basada en la raza, origen social o nacional, casta, nacimiento, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, estado civil, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, edad o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

La empresa adjudicataria no debe interferir en el ejercicio de los derechos de su personal para observar sus creencias o prácticas o para satisfacer sus necesidades relacionadas con la raza, origen social o nacional, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.



**Hospital Universitario  
de Getafe**

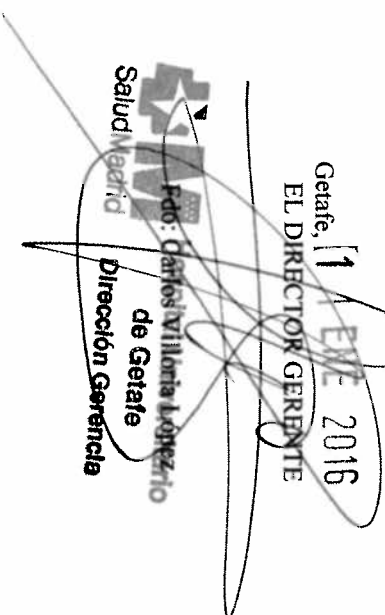

SaludMadrid

 **Comunidad de Madrid**

La empresa adjudicataria no debe permitir ningún comportamiento que sea amenazador, abusivo, explotador o sexualmente coercitivo, incluyendo gestos, lenguaje, y contacto físico en el lugar de trabajo y, donde sea aplicable, en residencias y otras instalaciones para el uso de sus empleados, ofrecidas por la empresa adjudicataria”.

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

Getafe, 11 ENE 2016  
EL DIRECTOR GERENTE  
  
  
Fdo: Carlos Villoria López  
de Getafe  
SaludMadrid  
Dirección Gerencia