

Nº DE EXPEDIENTE: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.- OBJETO:

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de **MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA**, cuya tecnología permita el uso de la habilidad habitual, para el Hospital Universitario de Getafe.

2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS:-

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

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA NO INCLUIDO)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA NO INCLUIDO)	IVA	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
LOTE Nº 1: TROCAR QUIRÚRGICO FIJACIÓN AVANZADA MEDIANTE BALÓN EN PUNTA: Atraumáticos, de dos diámetros de 5 y 10 mm de diámetro y unos 100 mm. de longitud. Fijación neumática. Punta roma atraumática con cánula radiotransparente. Debe permitir el desplazamiento de las endograpadoras con y sin refuerzo de forma precisa, sin dificultad y manteniendo el sistema de sellado durante intervenciones prolongadas.									
1	1	063662	TROCAR QUIRÚRGICO FIJACIÓN AVANZADA MEDIANTE BALÓN EN PUNTA 5 MM	10	25,20	30,492000	252,00	52,9200	304,9200
	2	063661	TROCAR QUIRÚRGICO FIJACIÓN AVANZADA MEDIANTE BALÓN EN PUNTA 12 MM	10	25,20	30,492000	252,00	52,9200	304,9200
TOTAL LOTE 1							504,00	105,84	609,84

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE Nº 2: TROCAR QUIRÚRGICO, CON CÁNULA Y PASADOR, DE PUNTA ÓPTICA DE 5 MM: Instrumento estéril, de diámetro 5 mm y 100 mm de longitud, uso laparoscópico. Con una cánula biselada radio-transparente, con pasador de punta helicoidal roma sin cuchillas. Cabezal ergonómico plano, bajo perfil, inferior a 20 mm, circular con diámetro inferior a 20 mm. Punta roma sin cuchilla. Debe permitir el paso de instrumentos y clips de 5 mm de diámetro de forma precisa con fijadores a pared, sin dificultad y mantenimiento el sistema de sellado durante intervenciones prolongadas y disección con mínima agresión y sin desgarro muscular.						
2	3	27382	TROCAR QUIRÚRGICO 100 MM DE LONG. PUNTA ÓPTICA 5 MM.	1.700	21,00	25.410.000
						35.700,00
						7.497,000
						43.197,000
TOTAL LOTE 2						
LOTE Nº 3: TROCAR QUIRÚRGICO 12 MM CON PASADOR, DE PUNTA DILATADORA: TROCAR QUIRÚRGICO CON PASADOR DE PUNTA DILATADORA (roma, sin cuchilla). Instrumento estéril se uso laparoscópico, de 110 mm de longitud y con un rango variable de 12,5 a 13 mm de diámetro para permitir el deslizamiento de las endograpadoras con y sin refuerzo, de forma precisa, sin dificultad y manteniendo el sistema de sellado durante intervenciones prolongadas. Cánula con estrias incorporadas, cabezal desmontable de forma cóncava y con doble válvula independiente sin necesidad de reductor para instrumentos de 5 mm de diámetro.						
3	4	37747	TROCAR QUIRÚRGICO 12 MM CON PASADOR, DE PUNTA DILATADORA	1.000	18,00	21.780.000
						18.000,00
						3.780,000
						21.780,000
TOTAL LOTE 3						
LOTE Nº 4: TROCAR DILATADOR DE 15 MM: Trócar estéril desechable de un solo uso. Con válvula de insuflación-reducción. Conexión Luer Lock. Cánula radio transparente biselada externa. Sistema de punción de seguridad. Reductor incorporada. Obturador de punta piramidal-óptico sin cuchillas. Diámetro de 15 mm y longitud de 150 mm aprox. Debe permitir la introducción de material bariátrico de tipo banda gástrica.						
4	5	035852	TROCAR DILATADOR DE 15 MM	40	33,00	39.930.000
						1.320,00
						277,2000
						1.597,2000
TOTAL LOTE 4						
LOTE Nº 5: PACK GENERAL DE LAPAROSCOPIA COMPUESTO POR:						
1. Cubremesas estándar 150x190 cm, absorción 75x190 cm (1 ud)						
2. Bata quirúrgica talla I (1 ud).						
3. Cubremesas estándar 150x190 cm, absorción 75x190 cm (1 ud.)						
4. Electrodo gancho en I monopolar 5 mm/33 cm (1 ud.)						
5. Paño envolvente 100x100 cm verde (1 ud.)						
6. Bolsa papel blanca 30x61x12,5 cm (1 ud.)						

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

7. Tijera monopolar 5 mm/33 cm metzenbaum (1 ud.)
8. Pinza agarre fenestrada c/control de cremallera 5 mm/33cm (1 ud.)
9. Bolsa recogida muestra 7,6x15,2 cm (250 ml) (1 ud.)
10. Sujetatubos velcro 2,5 x 30 cm adhesivo (2 uds.)
11. Bata quirúrgica talla xl (2 uds.)
12. Compresa de gasa 10x20 cm 24p 17h rx blanca (10 uds.)
13. Funda de cámara 18x250 cm, punta elástica (1 ud.)
14. Bisturí eléctrico 320 cm con botones (1 ud.)
15. Trocar punta dilatadora sin cuchilla 12mm/100mm (1 ud.)
16. Trocar punta dilatadora sin cuchilla 5 mm/100mm (1 ud.)
17. Bandeja 25x14x5 cm 1575 ml azul polipropileno (1 ud.)
18. Tubo insuflación con filtro hepa od26ch id (1 ud.)
19. Bolsa instrumental endoscópica 30x50 cm, 3 compartimentos (1 ud.)
20. Apósito postquirúrgico 6x7cm (3 uds.)
21. Stick desinfección 20 cm naranja (1 ud.)
22. Solución antivaho con esponja (1 ud.)
23. Compresa gasa 10x10cm 12p 17h rx (10 uds.)
24. Jeringa 20ml sp, l/s (1 ud.)
25. Aguja hipodérmica 21g 50 mm verde (1 ud.)
26. Contenedor de agujas 10 pcs magnético (1 ud.)
27. Toalla secado de campo 18x25 cm blanca (4 uds.)
28. Hoja de bisturí nº 11 (2 uds.)
29. Cazoleta 500ml polipropileno azul graduada (1 ud.)
30. Paño adhesivo 75x75 cm reforzado (2 uds.)
31. Sábana de laparoscopia 175/250 x 360 cm. adh.25 x 30 cm, con bolsas laterales y pasatubos integrados en zona de refuerzo (1 ud.)
32. Papel crepe 60x60 cm 45 gr/m2 blanca (1 ud.)

Características del envasado:

1. Caja externa de transporte reforzada, resistente incluyendo información sobre denominación del producto, referencia comercial, código ean, origen, número de lote y fecha de caducidad.
2. Bolsa unitaria en plástico robusto con alta resistencia a las perforaciones con sistema de apertura con pestaña de 15 cm y sistema de ventilación de aire (tívek) en la parte superior del envase que permita una adecuada aireación después de su esterilización.
3. Etiqueta interna insertada en la bolsa unitaria autoadhesiva incluyendo información sobre denominación, composición, referencia comercial, código ean, origen, método de esterilización, número de lote y fecha de caducidad.

4. Etiqueta Interna incluyendo etiquetas adhesivas con información sobre código EAN, fecha de caducidad y número de lote.

5. Método de esterilización: óxido de etileno
Todos los componentes deben estar incluidos en un único paquete.

5	6	063667	PACK GENERAL DE LAPAROSCOPIA	350	192,29	232.670900	67.301,50	14.133,3150	81.434,8150
TOTAL LOTE 5							67.301,50	14.133,32	81.434,82

LOTE Nº 6 PACK CIRUGÍA BARIÁTRICA COMPUESTO POR:

1. Bata quirúrgica talla L (1 ud.)
2. Bata quirúrgica talla XL (2 uds.)
3. Cubremesas estandar (150x190 cm) (2 uds.)
4. Paño envolvente 100x100 cm verde (1 ud.)
5. Bolsa papel blanca 30x61x12,5 cm (1 ud.)
6. Sujetatubos velcro 2,5 x 30 cm adhesivo (1 ud.)
7. Compresa gasa 10x20 cm 24p 17h rx blanca (5 ud.)
8. Funda de cámara 18x250 cm, punta elástica (1 ud.)
9. Bisturí eléctrico 320 cm con botones (1 ud.)
10. Trocar punta dilatadora sin cuchilla 12mm/100mm transparente (1 ud.)
11. Cánula trocar universal 12mm/100mm transparente (2 uds.)
12. Bandeja 25x14x5cm 1575 ml azul propileno (1 ud.)
13. Tubo insuflación c/filtro hepa od26ch id (1 ud.)
14. Bolsa instrumental endoscópica 30x50 cm, 3 compartimentos (1 ud.)
15. Cápsula graduada transparente 250 ml (2 uds.)
16. Apósito postquirúrgico 6x7cm (5 uds.)
17. Stick desinfección 20 cm naranja (1 ud.)
18. Jeringa 20ml 2p l/s (3 uds.)
19. Solución antivaho con esponja (1 ud.)
20. Compresa gasa 10x10cm 12p 17h rx (10 uds.)
21. Contenedor de agujas 10 pcs magnético (1 ud.)
22. Toalla secado de campo 18x25 cm blanca (4 uds.)
23. Hoja de bisturí nº 11 (1 ud.)
24. Funda mesa mayo 79x145 cm, absorción 61x45 cm (1 ud.)
25. Sábana de laparoscopia 175/250x360 cm, abertura adhesiva 25x30 cm con bolsas laterales y pasatubos integrados en zona de refuerzo (1 ud.)
26. Cateter espinal de 22G 90MM negro (1 ud.)

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.



27. Grapadora de piel de 35 grapas (1 ud.)
28. Bolsa de plástico transparente de 20 cm cierre zip (1 ud.)
29. Regla de 15 cm blanca (1 ud.)
30. Rotulador de piel punta normal violeta (1 ud.)
31. Tijera monopolar 5 mm/33cm Metzenbaum (1 ud.)
32. Pinza de agarre intestinal con control de 5 mm/33 cm (1 ud.)
33. Papel crepé 60x60 cm 45g/m2 blanco (1 ud.)

Características del envasado:

1. Caja externa de transporte reforzada, resistente incluyendo información sobre denominación del producto, referencia comercial, código ean, origen, número de lote y fecha de caducidad.
2. Bolsa unitaria en plástico robusto con alta resistencia a las perforaciones con sistema de apertura con pestaña de 15 cm y sistema de ventilación de oe (tívek) en la parte superior del envase que permita una adecuada aireación después de su esterilización.
3. Etiqueta interna insertada en la bolsa unitaria autoadhesiva incluyendo información sobre denominación, composición, referencia comercial, código ean, origen, método de esterilización, número de lote y fecha de caducidad.
4. Etiqueta interna incluyendo etiquetas adhesivas con información sobre código EAN, fecha de caducidad y número de lote
5. Método de esterilización: óxido de etileno.

Todos los componentes deben estar incluidos en un único paquete.

6	7	63668	PACK DE CIRUGÍA BARIÁTRICA	160	173,00	209.330000	27.680,00	5.812.8000	33.492.8000
TOTAL LOTE 6								5.812,80	33.492,80

LOTE Nº 7: PACK CIRUGÍA COLORRECTAL LAPAROSCÓPICA COMPUESTO POR:

1. Bata quirúrgica talla L (1 ud.)
2. Bata quirúrgica talla XL (2 uds.)
3. Cubremesas estándar (150x190 cm) (2 uds.)
4. Fórceps sujeción intestinal 5mm/33cm con control (2 uds.)
5. Sistema succión-irrigación-punta doble (1 ud.)
6. Electrodo gancho en l monopolar 5 mm/33 cm (1 ud.)
7. Paño envolvente 100x100 cm verde (1 ud.) bolsa papel blanca 30x61x12,5 cm (1 ud.)
8. Bolsa papel blanca 30x61x12,5 cm (1 ud.)
9. Sujetatubos velcro 2,5 x 30 cm adhesivo (2 uds.)
10. Compresa gasa 10x20 cm 24p 17h rx blanca (10 uds.)
11. Funda de cámara 18x250 cm, punta elástica (1 ud.)

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.



12. Bisturí eléctrico 320 cm con botones (1 ud.)
13. Trocar punta dilatadora sin cuchilla 12mm/100mm (1 ud.)
14. Trocar punta dilatadora sin cuchilla 5 mm/100mm (1 ud.)
15. Cánula trocar universal 5mm/100mm transparente (1 ud.)
16. Bandeja 25x14x5cm 1575 ml azul propileno (1 ud.)
17. Aguja hipodérmica 21g 50mm verde (1 ud.)
18. Tubo insuflación c/filtro hepa od26ch id (1 ud.)
19. Bolsa instrumental endoscópica 30x50 cm, 3 compartimentos (1 ud.)
20. Cápsula graduada transparente 1000ml (1 ud.)
21. Apósito postquirúrgico 6x7cm (4 uds.)
22. Stick desinfección 20 cm naranja (1 ud.)
23. Jeringa 2ml 3p l/s concéntrica (1 ud.)
24. Jeringa 5 ml 3p l/s concéntrica (1 ud.)
25. Aguja 18g x 40 mm roja (1 ud.)
26. Solución antivaho con esponja (1 ud.)
27. Compresa gasa 10x10cm 12p 17h rx (10 uds.)
28. Contenedor de agujas 10 pcs magnético (1 ud.)
29. Toalla secado de campo 18x25 cm blanca (4 uds.)
30. Hoja de bisturí nº 11 (2 uds.)
31. Cazoleta 500ml polipropileno azul graduada (2 uds.)
32. Paño adhesivo 75x75 cm reforzado (2 uds.)
33. Funda mesa mayo 79x145 cm, absorción 65x85 cm (1 ud.)
34. Sábana de laparoscopia 250/200/300x260 cm, aberturas adhesivas 32x30 cm y 10x13 cm (1 ud.)

Características del envasado:

1. Caja externa de transporte reforzada, resistente incluyendo información sobre denominación del producto, referencia comercial, código ean, origen, número de lote y fecha de caducidad.
 2. Bolsa unitaria en plástico robusto con alta resistencia a las perforaciones con sistema de apertura con pestaña de 15 cm y sistema de ventilación de oe (tívek) en la parte superior del envase que permita una adecuada aireación después de su esterilización.
 3. Etiqueta interna insertada en la bolsa unitaria autoadhesiva incluyendo información sobre denominación, composición, referencia comercial, código ean, origen, método de esterilización, número de lote y fecha de caducidad.
 4. Etiqueta interna incluyendo etiquetas adhesivas con información sobre código EAN, fecha de caducidad y número de lote
 5. Método de esterilización: Óxido de etileno.
- Todos los componentes deben estar incluidos en un único lote.

7	8	063669	PACK CIRUGÍA COLORRECTAL	240	204,64	247,614400	49.113,60	10.313,8560	59.427,4560
TOTAL LOTE 7									59.427,46

LOTE Nº 8: ENDOAPLICADOR DE CLIPS LINEAL CON CARGA DE PARA TRÓCARES DE 5 MM O 12 MM: Brazo del dispositivo entre 28 y 35 cm para introducir por trocar de 5mm o 12mm. Cierre atraumático sobre los vasos y líneas de sutura mecánica, con buena visibilidad y de forma uniforme y simétrica (sin forma de "tijera"). Debe prevenir que los clips se desprendan y disponer de mecanismo de carga automática sin necesidad de apretar el mango. Apertura del clip de 4,3 a 3,5 mm aproximadamente. Altura de clip cerrado aproximadamente de 8,8 mm. Los clips deben disponer de estrías internas, transversales o longitudinales, para mejorar la fijación del clip, tanto "in vitro" como "in vivo".

8	9	30765	ENDOAPLICADOR DE CLIPS LINEAL CON CARGA AUTOMÁTICA DE GRAPAS PARA TROCAR DE 12 MM	800	54,95	66,489500	43.960,00	9.231,6000	53.191,6000
	10	40143	ENDOAPLICADOR DE CLIPS LINEAL CON CARGA AUTOMÁTICA DE GRAPAS, PARA TROCAR DE 5 MM	70	75,00	90,750000	5.250,00	1.102,5000	6.352,5000
TOTAL LOTE 8								10.334,10	59.544,10

LOTE Nº 9: ENDOAPLICADOR GRAPAS PARA FIJACIÓN DE MALLAS VÍA LAPAROSCÓPICA: Endoaplicador de grapas para fijación de mallas por vía laparoscópica de morfología helicoidal con dos componentes, uno irreabsorbible que penetra en la pared y otro con cabeza protectora para el contacto de asas intestinales. Dispositivo de 5 mm de diámetro.

9	11	59361	ENDOAPLICADOR GRAPAS CON CABEZA PROTECTORA PARA FIJACIÓN DE MALLAS	40	184,00	222,640000	7.360,00	1.545,6000	8.905,6000
TOTAL LOTE 9								1.545,60	8.905,60

LOTE Nº 10: ENDOGRAPADORA RECTA LARGA DE 45/60 MM Y 12 DE DIÁMETRO Y CARGAS OPCIONALMENTE ARTICULABLES, preposicionamiento de la grapa con cierre progresivo, eje rotatorio para un mejor posicionamiento. Instrumento de un solo uso por vía laparo y toracoscópica, preposicionamiento de la grapa con cierre progresivo. Con 1º puntos de articulación para facilitar el acceso y posicionamiento del tejido, carga con articulación y cuchilla incorporada. Grapas dispuestas con 3 filas cada una. Las grapas serán de 3 alturas diferentes en cada carga y su yunque será fijo para una mejor colocación en el tejido.

10	12	43149	ENDOGRAPADORA RECTA LARGA DE 45/60 MM. Y 12 DE DIÁMETRO	20	230,00	278,300000	4.600,00	566,0000	5.566,0000
----	----	-------	---	----	--------	------------	----------	----------	------------

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

13	43148	CARGA ENDOGRAPADORA 45 MM. PARA ESPESOR NORMAL OPCIÓN ARTICULADA	10	120,00	145,200000	1.200,00	252,0000	1.452,0000
14	43147	CARGA ENDOGRAPADORA 60 MM. PARA ESPESOR NORMAL OPCIÓN ARTICULADA	30	120,00	145,200000	3.600,00	756,0000	4.356,0000
15	43146	CARGA ENDOGRAPADORA 45 MM. PARA ESPESOR FINO OPCIÓN ARTICULADA	50	120,00	145,200000	6.000,00	1.260,0000	7.260,0000
16	50448	CARGA ENDOGRAPADORA 60 MM. PARA ESPESOR FINO OPCIÓN ARTICULADA	10	120,00	145,200000	1.200,00	252,0000	1.452,0000
17	25762	CARGA ENDOGRAPADORA BARIATRICA DE 60MM LONG. CON REFUERZO espesor normal	10	247,00	298,870000	2.470,00	518,7000	2.988,7000
18	63671	CARGA ENDOGRAPADORA BARIATRICA DE 60 MM.long. CON REFUERZO espesor grueso	10	285,00	344,850000	2.850,00	598,5000	3.448,5000
19	62989	CARGA CURVA PARA ENDOGRAPADORA DE 60MM PARA CIRUGÍA TORÁCICA. ALTURA DE GRAPAS 3.0-3.5-4.0	10	320,00	387,200000	3.200,00	672,0000	3.872,0000
20	64024	CARGA DE 45MM CON PUNTA CURVA PARA ENDOGRAPADORA CORTADORA PARA TEJIDO VASCULAR MEDIO. ALTURA DE GRAPA DE 2.0-2.5-3.0	50	290,00	350,900000	14.500,00	3.045,0000	17.545,0000
21	64025	CARGA DE 45MM PARA ENDOGRAPADORA CORTADORA PARA TEJIDO EXTRAGRUESO. ALTURA DE GRAPA DE 4.0- 4.5-5.0	10	310,00	375,100000	3.100,00	651,0000	3.751,0000
				TOTAL LOTE 10		42.720,00	8.971,20	51.691,20

LOTE Nº 11: ENDOGRAPADORA CORTADORA LINEAL DE 45 MM: Motorizada con cuchilla incorporada y batería desechable, articula hasta 45 grados, uso laparoscópico. Facilita el posicionamiento del tejido y su manipulación con una sola mano. Sistema de seguridad antibloqueo. Cuchilla integrada en el dispositivo.

11	22	66629	ENDOGRAPADORA CORTADORA DE 45 MM MOTORIZADA CON CUCHILLA INCORPORADA, LONGITUD VÁSTAGO 34 CM (LAPAROSCÓPICA)	140	360,00	435,600000	50.400,00	10.584,0000	60.984,0000
	23	66630	ENDOGRAPADORA CORTADORA DE 45 MM MOTORIZADA CON CUCHILLA INCORPORADA, LONGITUD VÁSTAGO 28 CM (TORÁCICA)	100	360,00	435,600000	36.000,00	7.560,0000	43.560,0000

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

24	66631	CARGA PARA GRAPADORA-CORTADORA LINEAL DE 45 MM. SEIS FILAS DE GRAPAS DE 2,5 MM ALTURA DE GRAPA ABIERTA Y 1 MM ALTURA DE GRAPA CERRADA (CARGA VASCULAR).	280	140,00	169,400000	39.200,00	8.232,0000	47.432,0000
25	66633	CARGA PARA GRAPADORA-CORTADORA LINEAL DE 45 MM. SEIS FILAS DE GRAPAS DE 3,5 MM ALTURA DE GRAPA ABIERTA Y 1,5 MM ALTURA DE GRAPA CERRADA (CARGA TEJIDO NORMAL)	30	140,00	169,400000	4.200,00	882,0000	5.082,0000
26	66634	CARGA PARA GRAPADORA-CORTADORA LINEAL DE 45 MM. SEIS FILAS DE GRAPAS DE 3,8 MM ALTURA DE GRAPA ABIERTA Y 1,8 ALTURA GRAPA CERRADA (CARGA TEJIDO NORMAL/GRUESO)	10	140,00	169,400000	1.400,00	294,0000	1.694,0000
27	66635	CARGA PARA GRAPADORA-CORTADORA LINEAL DE 45 MM. SEIS FILAS DE GRAPAS DE 4,1 MM ALTURA DE GRAPA ABIERTA Y 2 MM ALTURA GRAPA CERRADA (CARGA TEJIDO GRUESO)	20	140,00	169,400000	2.800,00	588,0000	3.388,0000
			TOTAL LOTE 11		134.000,00		28.140,00	162.140,00

LOTE Nº 12: BOLSA AUTODESPLEGABLE DE RECOGIDA Y EXTRACCIÓN DE ESPECÍMENES. Dispositivo para uso laparoscópico compuesto de pasador y bolsa de recogida de muestras en su interior, que se libera en la cavidad al empujarlo. Posee alrededor de la boca de la bolsa un hilo largo que permite apertura de la misma y cierre, con posterior extracción al exterior a través del trocar de 12 mm. Con capacidades aproximadas de 200ml y 800ml.

12	28	50449	BOLSA AUTODESPLEGABLE DE RECOGIDA Y EXTRACCIÓN DE ESPECÍMENES de 200 ml	250	10,18	12,317800	2.545,00	534,4500	3.079,4500
	29	63672	BOLSA AUTODESPLEGABLE DE RECOGIDA Y EXTRACCIÓN DE ESPECÍMENES de 800 ml	70	10,18	12,317800	712,60	•49,6460	862,2460
						TOTAL LOTE 12		684,10	3.941,70

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE Nº 13: DISPOSITIVO ASPIRACIÓN/IRRIGACIÓN 5 MM. Sistema para uso laparoscópico con aspiración manual y sistema automático de irrigación mediante bomba externa impulsora. Cánulas de 5 mm de diámetro y de longitudes desde 30-35 cm. y desde 40-45cm, intercambiables con un mismo rango, con opción de electrodo incorporado y con conexiones rotatorias. En el mango dos botones diferenciados para cada una de las funciones. El adjudicatario debe incluir al menos la cesión de 6 bombas de impulsión para la irrigación automática del líquido al interior de la cavidad que den servicio a todo el bloque quirúrgico. Estandarización y funcionalidad del dispositivo durante intervenciones prolongadas.

13	30	30850	DISPOSITIVO DE ASPIRACIÓN / IRRIGACIÓN 5 MM, 30-35cms	300	24,00	29,040000	7.200,00	1.512,0000	8.712,0000
	31	63673	DISPOSITIVO DE ASPIRACIÓN / IRRIGACIÓN 5 MM, 40-45cms	320	24,00	29,040000	7.680,00	1.612,8000	9.292,8000
TOTAL LOTE 13							14.880,00	3.124,80	18.004,80

LOTE Nº 14: DISPOSITIVO ASPIRACIÓN/IRRIGACIÓN 5 MM ELÉCTRICO: Sistema desechable para uso laparoscópico con aspiración a vacío y de irrigación por sistema eléctrico incluido el propio dispositivo. Cánulas de 5 mm de diámetro y longitud 30-35 cm.

14	32	66636	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE ASPIRACIÓN / IRRIGACIÓN 5 MM, 30-35cms	160	65,00	78,650000	10.400,00	2.184,0000	12.584,0000
TOTAL LOTE 14							10.400,00	2.184,00	12.584,00

LOTE Nº 15: CORTADOR FASCIA: Cuchillo frío protegido para cortar la fascia en cirugía laparoscópica para facilitar la extirpación de la bolsa de especímenes.

15	33	45515	CORTADOR FASCIA 10MM.	30	28,00	33,880000	840,00	176,4000	1.016,4000
TOTAL LOTE 15							840,00	176,40	1.016,40

LOTE Nº 16: PROTECTOR DE INCISIONES QUIRÚRGICAS PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA ASISTIDA: Con sistema opcional de cierre y de inserción de trocates, compuesto de 2 aros, el exterior rígido y el interior flexible unidos por film transparente de gran resistencia que permita la retracción de bordes de la herida así como la protección ante la infección de los mismos.

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

16	34	65400	DISPOSITIVO PARA INCISIONES DE 5 A 9 CM CON SISTEMA DE CIERRE MEDIANTE TAPA CON SELLO ADAPTABLE A UN TROCAR PARA RECUPERAR PNEUMOPERITONEO	30	73,20	88,572000	2.196,00	461,1600	2.657,1600
	35	65399	DISPOSITIVO PARA INCISIONES DE 2,5 A 6 CM CON SISTEMA DE CIERRE MEDIANTE TAPA CON SELLO ADAPTABLE A UN TROCAR PARA RECUPERAR PNEUMOPERITONEO	30	69,00	83,490000	2.070,00	434,7000	2.504,7000
	36	41480	DISPOSITIVO PARA INCISIONES DE 5 A 9 CM, SIN TAPA	90	37,20	45,012000	3.348,00	703,0800	4.051,0800
	37	63100	DISPOSITIVO PARA INCISIONES DE 2,5 A 6 CM, SIN TAPA	80	33,00	39,930000	2.640,00	554,4000	3.194,4000
TOTAL LOTE 16							10.254,00	2.153,34	12.407,34

LOTE Nº 17: CÁTERETER LAPAROSCÓPICO DE APLICACIÓN DE SELLADO: Catéter de 35 cm de longitud desechable para aplicación laparoscópica intraperitoneal del sellante vascular, con posibilidad de conexión a bomba de propulsión

17	38	50450	CATETER DE APLICACIÓN DE SELLADO LAPAROSCOPIO DE DOBLE VÍA	280	49,58	59,991800	13.882,40	2.915,3040	16.797,7040
	39	54923	CATETER DE APLICACIÓN DE SELLADO EN SPRAY	300	79,44	96,122400	23.832,00	5.004,7200	28.836,7200
TOTAL LOTE 17							37.714,40	7.920,02	45.634,42

LOTE Nº 18: DISPOSITIVO DE LIGADURA –LAZO PARA APENDICECTOMÍA VÍA LAPAROSCÓPICA. Dispositivo de uso laparoscópico, para introducción por trocar de 5 mm, con sistema de ligadura y lazo incorporado, que permite la ligadura cómoda y segura de la base apendicular de modo intracorpóreo en la realización de apendicectomía. Debe asegurar la fijación de la sutura, evitándose deslizamiento o aflojamiento de la misma. Longitud del hilo 50 cm aprox. y lazo 20cm aprox. Grosor disponible de 0 y 2/0

18	40	63675	DISPOSITIVO DE LIGADURA-LAZO CON SUTURA NO REABSORBIBLE	40	7,90	8,690000	316,00	31,6000	347,6000
----	----	-------	---	----	------	----------	--------	---------	----------

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

TOTAL LOTE 18					316,00	31,60	347,60
---------------	--	--	--	--	--------	-------	--------

LOTE Nº 19: ENDOGRAPADORA CORTADORA. CARGA RECTA / ARTICULADA, CON TRIPLE LÍNEA DE GRAPAS DE COMPRESIÓN UNIFORME. Instrumento de un solo uso, para vía laparoscópica o toracoscópica, que grapa y corta, con posibilidad de articulación libre (con cualquier grado de angulación) 3 puntos de control y yunque mecanizado para un mejor cierre paralelo y una formación de grapas consistente. Facilita el posicionamiento del tejido y su manipulación. Fuerza de cierre y de disparo reducida. Uso con una sola mano. Con sistemas de seguridad que impidan bloquearse. Dos triples líneas de grapas de compresión uniforme indicada para diferentes espesores de tejido.

19	41	63677	GRAPADORA	60	143,60	173,756000	8.616,00	1.809,3600	10.425,3600
	42	63679	CARGA TEJIDO VASCULAR	90	82,30	90,530000	7.407,00	740,7000	8.147,7000
	43	63680	CARGA TEJIDO NORMAL	30	82,30	90,530000	2.469,00	246,9000	2.715,9000
	44	63681	CARGA TEJIDO GRUESO	20	82,30	90,530000	1.646,00	164,6000	1.810,6000
TOTAL LOTE 19					20.138,00		2.961,56	23.099,56	

LOTE Nº 20: CLIPS DE POLÍMERO para ligadura no absorbible, inerte, no conductivo, radiolúcido, removible, arqueado, dentado que permita flexibilidad de la apertura y cierre, clase III de la normativa MDD 93/42/EEC. Los clips se aplican de forma individual con dispositivo inventariable de 10 mm de diámetro y 33 cm de longitud, el cual deberá ser "desmontable" para facilitar la limpieza-esterilización de acuerdo con los estándares oficiales (6 unidades cedidas por el proveedor, uno de ellos para cirugía abierta).

20	45	63676	CLIPS DE POLÍMERO PARA LIGADURA CARGA EXTRALARGA XL	1.000	3,33	4,029300	3.330,00	699,3000	4.029,3000
	46	47607	CLIPS DE POLÍMERO PARA LIGADURA CARGA LARGA L	4.500	3,33	4,029300	14.985,00	3.146,8500	18.131,8500
TOTAL LOTE 20					18.315,00		3.846,15	22.161,15	

LOTE Nº 21: GRAPADORA CIRCULAR con altura de grapa regulable, sin cabezal basculante, yunque de perfil bajo y liso, gatillo de seguridad para evitar el disparo sin control, mango ergonómico, estéril un solo uso, sin látex, sonoridad para determinar la secuencia del disparo, 24 grapas mínimo y al menos altura de grapa abierta de 5,5 mm.



2-	48	34921	GRAPADORA CIRCULAR CURVA DE 29 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD EXTREMO A EXTREMO DE 53.5 CM, ESTANCA, ANTIRREFLECTANTE Y EXTRALARGA, CON EJE LARGO QUE MIDA DESDE LA PUNTA HASTA LA PALANCA DE CIERRE 38 CM (USO INTRALUMINAL)	120	330,00	399,300000	39.600,00	8 316,0000	47.916,0000
	49	36873	GRAPADORA CIRCULAR CURVA DE 29 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD EXTREMO A EXTREMO DE 43.5 CM Y LONGITUD PUNTA A PALANCA DE CIERRE DE 28 CM	120	330,00	399,300000	39.600,00	8 316,0000	47.916,0000
TOTAL LOTE 21							79.200,00	16.632,00	95.832,00

LOTE Nº 22: GRAPADORA CORTADORA LINEAL para cirugía abierta con seis filas de grapas. recargable, estéril, de un solo uso, sin látex, botón de disparo bilateral y altura de grapa regulable.

22	50	32902	GRAPADORA CORTADORA (55/60 MM) CARGA NO INCLUIDA	20	71,82	86,902200	1.436,40	301,6440	1.738,0440
	51	36871	GRAPADORA-CORTADORA (75/80 MM) CARGA NO INCLUIDA	4	71,40	86,394000	285,60	59,9760	345,5760
	52	24800	UNIDAD DE CARGA PARA GRAPADORA-CORTADORA 75/80 MM (118 GRAPAS MÍNIMO). TEJIDO NORMAL/GRUESO	400	80,91	97,901100	32.364,00	6 736,4400	39.160,4400
	53	34931	UNIDAD DE CARGA PARA GRAPADORA-CORTADORA 55/60 MM (88 GRAPAS MÍNIMO) TEJIDO NORMAL/GRUESO	80	68,00	82,280000	5.440,00	1 142,4000	6.582,4000
TOTAL LOTE 22							39.526,00	8.300,46	47.826,46

LOTE Nº 23: GRAPADORA CORTADORA CURVA con corte y grapado en un solo paso. grapas de aleación de titanio. recargable. mango ergonómico con disparador, retenedor de tejido, automático y manual. un solo uso. estéril y sin látex.

23	54	50446	GRAPADORA CORTADORA CURVA (40 MM DE CORTE EN 30 MM DE ARCO). CON CARGA INCLUIDA DE 46 GRAPAS MÍNIMO.	40	333,00	402,930000	13.320,00	2 737,2000	16.117,2000
	55	50447	CARGA GRAPADORA CORTADORA CURVA CON CUCHILLA (40 MM DE CORTE, 30 MM DE ARCO). ALTURA DE GRAPA DE 2 MM	10	174,00	210,540000	1.740,00	355,4000	2.105,4000

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

TOTAL LOTE 23					15.060,00	3.162,60	18.222,60
---------------	--	--	--	--	-----------	----------	-----------

LOTE Nº 24: PINZAS MINI-INSTRUMENTOS con inserción percutánea sin necesidad de trocar de 2,5 mm de diámetro y 35 cm de longitud de cuerpo.

24	56	32819	PINZA DE CLAMPAJE AGARRE PERCUTÁNEA 2,5 MM DESECHABLE	30	134,00	162,14000C	4.020,00	844,2000	4.864,2000
	57	66639	GANCHO DE ELECTROBISTURÍ MONOPOLAR CON PUNTA DE AGUJA INTEGRADA	20	134,00	162,14000C	2.680,00	562,8000	3.242,8000
TOTAL LOTE 24					6.700,00		1.407,00	8.107,00	

LOTE Nº 25: TUBOS ELÁSTICOS con sistema anticolapso y antiacomodamiento a la presión. material de cloruro de polivinilo grado médico, biocompatible, punta redondeada abierta o semiabierta traumática. agujeros laterales en ojiva. adaptable a distintos tipos de conexiones (rosca y bayoneta). estériles. impresión del número en el propio tubo. sin látex.

25	58	66640	TUBO DE DRENAJE DE DOBLE VÍA CON OCHO ORIFICIOS LATERALES. PARA LAVADO-ASPIRACIÓN. LONGITUD APROXIMADA 50 CM. DIÁMETRO APROX. 10 MM.	60	40,00	48,40000C	2.400,00	504,0000	2.904,0000
	59	66641	TUBO OROGÁSTRICO DE 120 CM DE LONGITUD Y 35-38F.	60	22,00	26,62000C	1.320,00	277,2000	1.597,2000
TOTAL LOTE 25					3.720,00		781,20	4.501,20	

LOTE Nº 26: PORTAAGUJAS DESECHABLE laparoscópico de 5 mm de diámetro y 35 cm de longitud con movimiento 3d robóticos, aplicados desde el mango de la pinza con un anclaje a la mano del cirujano.

26	60	66642	PORTAAGUJAS DESECHABLE laparoscópico de 5 mm de diámetro y 35 cm de longitud	6	960,00	1.161,600000	5.760,00	1.239,6000	6.999,6000
TOTAL LOTE 26					5.760,00		1.209,60	6.969,60	

LOTE Nº 27: ANILLA PARA CERCIAJE DE RESERVORIO GÁSTRICO por vía laparoscópica, que se pueda graduar con 4 distintas longitudes de terminación roma (6,5, 7, 7,5 y 8 cm de longitud) de ajuste del diámetro interno (20, 22, 24 y 26 mm respectivamente), teniendo un ancho total de 4 mm. el anillo es de silicona y totalmente radiopaco, tanto la aguja de inserción como el propio anillo; disponiendo a su vez de dos orejuelas para su fijación por puntos. el anillo puede abrirse y cerrarse dentro del campo operatorio.

27	61	66643	ANILLA PARA CERCIAJE DE RESERVORIO GÁSTRICO POR VÍA LAPAROSCÓPICA.	6	700,00	847,000000	4.200,00	882,0000	5.082,0000
----	----	-------	--	---	--------	------------	----------	----------	------------

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.



TOTAL LOTE 27				4.200,00	882,00	5.082,00
---------------	--	--	--	----------	--------	----------

LOTE Nº 28: SISTEMA DE BALÓN INTRAGÁSTRICO:

A) Kit compuesto por:

1. Balón de larga duración (mínimo 12 meses) con catéter de colocación, funda y conector luer lock, que a la retirada de dicho catéter quede totalmente esférico.

2. Sistema de llenado.

B) Características del sistema de balón:

Material: elastómero de silicona blanda

Medidas: diámetro externo de 6,5 mm.

Volumen de llenado: 400 a 700 cc en el momento de la colocación.

Un extremo conectado a una funda en la que está el balón de desinflado y el otro extremo acoplado a un conector luer-lock para conectarse a un sistema de llenado.

Catéter de silicona deberá llevar dentro una guía de alambre para incrementar la rigidez.

C) Sistema de llenado. consta de:

1. Tubo de llenado que deberá disponer de marcadores de longitud cada 5 cm (de 30 cm a 50 cm) que servirán como referencia para la correcta colocación del balón en el estómago.

2. Válvula de llenado de cierre automático que permita la separación de los catéteres.

3. Punzón IV para ayudar al despliegue del balón. Biocompatible según iso 10993. Exento de látex. Exento de materiales de caucho natural. De un sólo uso. marcado CE.

28	62	55575	BALÓN INTRAGÁSTRICO	4	1.117,59	1.229,349000	4.470,36	447,0360	4.917,3960
TOTAL LOTE 28							4.470,36	447,04	4.917,40

LOTE Nº 29: SISTEMA DE RETIRADA DE BALÓN INTRAGÁSTRICO:

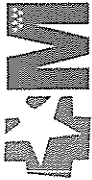
A) Kit compuesto por:

1. Aspirador de aguja con punta de acero, pieza de bloqueo luer, de 180 cm de longitud, con una capacidad de succión mínima de 650 mm/hg.

2. Dispositivo de agarre con dos puntas plegables con cabezal y sin dobleces.

Exento de látex. Exento de materiales de caucho natural. De un solo uso. Marcado CE.

29	63	55809	SISTEMA DE RETIRADA DE BALÓN INTRAGÁSTRICO.	4	421,50	463,650000	1.686,00	168,6000	1.854,6000
TOTAL LOTE 29							1.686,00	168,60	1.854,60



LOTE Nº 30: SISTEMA DE BANDA GÁSTRICA AJUSTABLE:

A) kit compuesto por:

1. Banda gástrica ajustable e inflable.
2. Puerto de acceso con conector de acero inoxidable.
3. Aguja curvada de puerto de acceso con punta curvada (punta huber), calibre 20, con diferentes longitudes y sin efecto sacabocados, estéril.
4. Aguja roma de lavado de la banda, calibre 16, longitud 40,5 mm. (1,6 pulg.). estéril.
5. Aguja roma de lavado de puerto de acceso, calibre 22, longitud 127 mm (5 pulg.). estéril.
6. Tapón de extremo con conector de acero inoxidable. sellador. estéril.

B) Características del sistema:

1. Material: elastómero de silicona.
2. Radiopaco
3. La banda se debe transformar en un tubo de 50 cm de longitud.

C) Características del puerto de acceso:

1. Autosellante.
2. Anclaje de acero inoxidable.
3. Radiopaco y compatible con la obtención de imágenes de diagnóstico. incluido rm y tac.
4. Carcasa moldeada, ligera, suave y redondeada.
5. Con protector de la aguja.

D) Kit tubo de calibración compuesto por:

1. Balón de silicona. volumen de 15 a 25 ml para ajustar de forma controlada la posición y el tamaño de la bolsa gástrica.
 2. Tubo de hinchado de silicona, translúcido, longitud 157 cm. Con punta de sensor de 13 mm de diámetro en el extremo distal. Con doble luz (una luz para el drenaje, la aspiración/irrigación. otra luz para hinchar/deshinchar el balón de fijación) y con llave de paso para facilitar el llenado
- E) Estéril.** exento de látex. Exento de materiales de caucho natural. de un solo uso. marcado ce.

30	64	55127	BANDA GÁSTRICA PEQUEÑA	2	1.822,43	2.004,673000	3.644,86	364,4860	4.009,3460
	65	61647	BANDA GÁSTRICA GRANDE	2	1.822,43	2.004,673000	3.644,86	364,4860	4.009,3460
TOTAL LOTE 30								728,97	8.018,69

LOTE Nº 31: FUNDAS ESTÉRILES PARA LAPAROSCOPIO.

- Funda de plástico desechable de una sola pieza que cubra en su totalidad el vídeo endoscopio 4K compatible. Estará compuesta por un plástico rígido que cubra la óptica, y un plástico no rígido que cubra el cabezal y el cable del vídeo endoscopio en toda su longitud hasta la conexión al procesador de cámara.
- Permitirá el uso quirúrgico del vídeo endoscopio sin necesidad de esterilizar ningún componente.
- La parte distal de la funda rígida debe ser de plástico transparente, que reduzca el empañamiento durante el uso quirúrgico.
- La parte rígida de cobertura de la óptica debe ser de 10 mm de diámetro y 320 mm de longitud. El extremo distal tendrá dos presentaciones: Para óptica de Cº y para óptica de 30º de angulación.
- La parte no rígida de poliuretano tendrá una longitud de 2 m, suficiente para cubrir el cable de la cámara en su totalidad.
- El adjudicatario entregará una torre en ultra alta definición 4k según definición punto 2.2.5.

31	66	66645	FUNDAS PARA ÓPTICAS DE 10 MM Y 0º	130	169,42	204,998200	22.024,60	4.625,1660	26.649,7660
	67	66646	FUNDAS PARA ÓPTICAS DE 10 MM Y 30º	130	169,42	204,998200	22.024,60	4.625,1660	26.649,7660
TOTAL LOTE 31							44.049,20	9.250,33	53.299,53

LOTE Nº 32: PACK SISTEMA DE SUTURA ENDOSCÓPICA

32	68	65458	SISTEMA DE SUTURA ENDOSCÓPICA COMPUESTO POR MANGO FABRICADO EN POLICARBONATO SANITARIO AJUSTABLE ERGONÓMICAMENTE A LA ENTRADA DE LOS CANALES DE TRABAJO DEL ENDOSCOPIO Y CON EL QUE SE ACCIONE, MEDIANTE UN CABLE DE ACERO, EL CABEZAL PORTA AGUJAS FABRICADO TAMBIÉN EN ACERO QUE SE AJUSTA Y SITÚA EN LA PUNTA DEL ENDOSCOPIO. CAJA DE 3 UDS.	4	1.325,00	1.603,250000	5.300,00	1.113,0000	6.413,0000
	69	65463	SUTURA DE POLIPROPILENO CALIBRE 2-0 LONGITUD DE HEBRA 185 CM CON AGUJA RECTA DE ACERO DE 6 MM AJUSTABLE.	20	72,73	88,003300	1.454,60	305,4660	1.760,0660
	70	65465	RETRACTOR DE MUCOSA EN HÉLICE P/SUTURA ENDOSCÓPICA. ÚTIL DE RETRACCIÓN DE MUCOSA TIPO AGARRE, DE 165 CM DE LARGO Y 2,8 MM DE GROSOR, FABRICADO EN MANGO DE POLICARBONATO SANITARIO, CABLE Y PUNTA HELICOIDAL DE ACERO.	10	160,00	193,600000	1.600,00	336,0000	1.936,0000

71	65466	CINCH DE CIERRE PARA SISTEMA SUTURA ENDOSCÓPICA. UTIL DE CINCHADO FABRICADO EN MANGO DE POLICARBONATO SANITARIO Y CABLE DE ACERO DE 165 CM DE LONGITUD, ESPECÍFICO Y NECESARIO PARA PODER AJUSTAR Y FIJAR LA SUTURA A LA TENSION DESEADA.	10	120,00	145,200000	1.200,00	252,0000	1.452,0000
72	65467	SOBRETUBO DE PROTECCIÓN ENDOSCÓPICA. SOBRETUBO DE ACCESO ENDOSCÓPICO DE 25 CM DE LONGITUD Y 20 MM DE GROSOR, CON PULMÓN INFLABLE EN LA BOQUILLA DE ENTRADA, QUE PERMITA EL BLOQUEO Y AJUSTE DEL ENDOSCOPIO EVITANDO FUGAS DE AIRE/GAS DEL INSUFLADOR.	10	250,00	302,500000	2.500,00	525,0000	3.025,0000
TOTAL LOTE 32				12.054,60				
TOTAL LOTE 32				2.531,47				
TOTAL LOTE 32				14.586,07				

LOTE Nº 20 bis: CLIPS DE POLÍMERO para ligadura no absorbible, inerte, no conductivo, radiolúcido, removible, arqueado, dentado que permita flexibilidad de la apertura y cierre, clase III de la normativa MDD 93/42/EEC para aplicar con dispositivo automático desechable.

20 bis	47	66637	DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE 5 MM Y 35 CM DE LONGITUD APROXIMADA; MÚLTIPLE QUE CONTENGA AL MENOS 10 CLIPS CON CIERRE DE BLOQUEO DISTAL.	100	100,00	121,000000	10.000,00	2.100,0000	12.100,0000
				TOTAL LOTE 20 bis			10.000,00	2.100,00	12.100,00
							BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
				TOTAL EXPEDIENTE			772.735,98	159.494,15	944.334,13

2.2. OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Especificaciones técnicas comunes para cada número de orden y lote:

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

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.- Deberán estar exentos de látex.

3.- Todos los productos ofertados deberán estar homologados y reunir las autorizaciones necesarias para su comercialización en España; deberán tener marcado CE.

4.- En los lotes en donde se hace referencia a longitud aproximada se admitirá una variación del $\pm 10\%$.

5.- Características TORRE LAPAROSCÓPICA asociada a las fundas

- Todos los componentes deben ser capaces de reproducir imágenes en calidad Ultra Alta Definición, al menos 2.160 x 3840 líneas.

Composición mínima del sistema:

- Monitor con tecnología IPS, Ultra Alta Definición y de al menos 32" de tamaño, que permite la perfecta visualización desde cualquier ángulo. Con entrada de Display Port, capaz de recibir la imagen en calidad UHD directamente desde el procesador sin conversiones.
- Procesador de cámara con capacidad de resolución de 2.160 x 3.840 líneas, que integre en una única consola: procesador de cámara, fuente de luz fría con bombilla LED y captador de imágenes a través de puerto USB 3.0. Con conector Display Port capaz de transportar imagen en calidad UHD directamente al monitor sin conversiones. Enfoque automático, sin necesidad de realizar balance de blancos antes de cada uso.
- 2 Vídeo laparoscopios, uno de 0° y otro de 30° de angulación, que en una sola pieza integren la óptica (de 10 mm de diámetro y 320 mm de longitud), el cabezal de cámara con 2 botones de control de funciones, sistema de bloqueo de la funda desechable compatible, y un único cable de conexión al procesador que aúne la transmisión de imagen y la luz fría.
- Toda la torre debe ir montada sobre un carro de transporte con 4 ruedas, al menos 2 de ellas bloqueables; 5 baldas para soporte de equipos, conexión de toma de tierra, cables protegidos y escondidos en el soporte trasero central, cajón en la parte frontal, y brazo articulado con doble codo para el monitor, que permita máxima movilidad y posicionamiento del mismo. También se debe tener un soporte para poder colocar con seguridad el vídeo endoscopio mientras no se está utilizando.
- Insuflador de al menos 30 litros de flujo, con control de flujo automático en dos niveles (alto o bajo), control de la presión intraperitoneal con sistema de desuflación, rápida en caso de detección de sobrepresión. Con alarmas acústicas y visuales tanto de sobrepresiones como de acabado de bomba de CO2. Con sistema de seguridad que evite fijar objetivos de presión superiores a 15 mm HG sin doble confirmación por parte del usuario. Menú configurable en español, y opción de rabar con bomba de CO2 o toma de pared.

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

- Bombilla LED con vida estimada de 60.000 horas.
- No necesidad de esterilizar ningún componente.
- Garantía de 5 años.

3.- MANTENIMIENTO

La empresa adjudicataria cedente de equipos deberá hacerse cargo de:

- El mantenimiento preventivo y correctivo, así como el soporte informático.
- Los gastos de cualquier naturaleza que en concepto de instalaciones y formación para el manejo de los equipos, pudieran ocasionarse.
- 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.
- El adjudicatario deberá entregar con el equipo al servicio de mantenimiento, todos los manuales íntegramente en castellano, correspondientes a la descripción y operatividad del equipo.
- El adjudicatario deberá entregar un programa de mantenimiento preventivo en el Servicio de Mantenimiento del Hospital, antes de la firma del contrato.
- La cesión de aparatos 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.
- La instalación del aparataje necesario se realizará en un plazo no superior a 15 días contados desde la firma del contrato. Los trabajos de instalación se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio de Mantenimiento del Hospital.
- La instalación y puesta en marcha de los aparatos serán siempre previas a la entrega del producto.
- Una vez resuelto el contrato, la empresa adjudicataria deberá retirar el aparataje, instrumentación y/o dispositivos instalados en un plazo no superior a quince días. Los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio de Mantenimiento del Hospital.
- El adjudicatario deberá presentar a la firma del contrato, seguro de responsabilidad civil que cubra las responsabilidades derivadas tanto de la instalación como de la puesta en funcionamiento, con vigencia durante el plazo de ejecución del contrato.

4.- ENTREGA DE PRODUCTOS.

- Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega será de 72 horas o el que se especifique en el pedido emitido con la aplicación informática HP-HIS del Hospital Universitario de Getafe o la que la sustituya.

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

- 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.
- 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.
- Las empresas adjudicatarias tendrán un número de teléfono o un fax específico de contacto para poder tener asegurado el suministro ó resolver cualquier duda.
- 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.
- ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:
 - Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
 - Fabricante (nombre y dirección).
 - Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
 - Datos del producto.
 - Marcado CE.
 - Lote de fabricación.
 - Fecha de esterilización.
 - Fecha de caducidad.
 - La indicación de “estéril” y el método de esterilización.
 - La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” o similar.

5.- MUESTRAS: NO.

No es preciso aportar inicialmente muestras. El proveedor deberá aportar la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.) y se deberá indicar en ellos el número orden y lote al que pertenecen del expediente. Si el servicio lo requiere por ser considerada ésta 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. Si el servicio lo

requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras necesarias para una adecuada evaluación. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como el número de lote al que correspondan. El lugar de entrega de las muestras en caso de solicitarse será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

En Getafe, 28 de Enero de 2019
EL DIRECTOR GERENTE
FECHA Y FIRMA



Hospital Universitario
de Getafe

Fdo. Miguel Ángel Andrés Molinero

Dirección Gerencia

SUMINISTRO: LAP PAPC 2018-1-37 MATERIAL DE CIRUGÍA BARIÁTRICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

22 de 22