

EXPEDIENTE: GPNSU 2022/22

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO PARA LA ADQUISICIÓN DE PINZAS PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS SANGUÍNEOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE POR PROCEDIMIENTO NEGOCIADO POR EXCLUSIVIDAD.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego de prescripciones técnicas, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de Noviembre de Contratos de Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico Español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, contiene las prescripciones técnicas que han de regir el contrato cuyo objeto es el suministro de pinzas necesarias para el corte y sellado de arterias y venas, a través de fusión del colágeno y la elastina de las paredes vasculares.

División en lotes: No.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES A TODOS LOS NÚMEROS DE ORDEN:

- Todos los productos deberán ser estériles, desechables de un solo uso y libre de látex.
- Todos los productos deberán suministrarse en embalaje para dispensación clínicamente limpio.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA CADA NÚMERO DE ORDEN:

En el **Anexo** se definen los componentes imprescindibles mínimos en cada producto.

4. CONDICIONES QUE HAN DE REGIR PARA LA CESIÓN

El adjudicatario del concurso deberá ceder durante la vigencia del contrato y sin cargo alguno para el Hospital una torre de laparoscopia con al menos las siguientes características técnicas:

Torre con sistema de visualización 4k en todos sus componentes y un monitor 4k con sistema de obtención de imágenes por fluorescencia (IGG) para cirugías abiertas y laparoscópicas, con evaluación numérica de la intensidad de la fluorescencia.

Durante toda la vigencia del contrato, la formación interna y externa, inicial y avanzada tanto en el manejo de los aparatos como a nivel informático, correrá por cuenta de la empresa adjudicataria que prestará el soporte necesario en la formación, puesta en funcionamiento y formación continuada del personal en el manejo.

La empresa adjudicataria llevará a cabo durante toda la vigencia del contrato, el mantenimiento tanto preventivo como correctivo del equipamiento en cesión.

La empresa adjudicataria deberá realizar los trabajos necesarios para la integración con los sistemas de información disponibles en el Hospital Universitario del Sureste, sin que ello suponga ningún coste adicional, incluyendo el diseño técnico y construcción de la integración, pruebas técnicas y funcionales de la integración, soporte durante el arranque y revisión y garantía de funcionamiento de la integración con dichos sistemas. Estas integraciones deberán mantenerse en caso de cambios de los sistemas de información del Hospital Universitario del



Sureste y/o actualizaciones de software del proveedor durante el periodo de vigencia del contrato.

5. MUESTRAS: no serán necesarias.

6. PLAZO DE EJECUCIÓN: 24 Meses con posibilidad de prórroga por otros 36 meses más.

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario.

LA DIRECTORA GERENTE

Fdo.: Paloma Casado Durández





La autenticidad de este documento puede comprobarse visitando directamente el siguiente código seguro de verificación: **098151174450955919452**

ORDEN	SAP	DESCRIPCIÓN ACTUAL	UDS. 24 MESES	PRECIO SIN IVA	DETALLE TÉCNICO	BASE IMPONIBLE	IVA	TOTAL
1	105936	PINZA SELLADO Y CORTE CIRUGÍA ABIERTA MANDÍBULA RECTA ROMA 10MMX20CM	126	345,00 €	Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex	43.470 €	9.128,70 €	52.598,70 €
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 10 mm diámetro y 200 mm de longitud			
					Rotación: 359°			
					Mandíbulas biseladas con apertura bilateral, con una longitud de sellado de 22mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 20 mm.			
					Dorso mandíbula con recubrimiento			
2	105937	PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA MANDÍBULA RECTA ROMA 10MMX37CM	24	345,00 €	Dispersión térmica promedio inferior a 2mm	8.280,00 €	1.738,80 €	10.018,80 €
					Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex			
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 10 mm diámetro y 370 mm de longitud			
					Rotación: 359°			
					Mandíbulas biseladas con apertura bilateral, con una longitud de sellado de 22mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 20 mm.			
3	127957	PINZA SELLADO (MANUAL Y CON PEDAL) Y CORTE CIRUGÍA ABIERTA. TIPO MOSQUITO ANGULACION 40°. 21CM	414	420 €	Dorso mandíbula con recubrimiento	173.880€	36.514,80 €	210.394,80 €
					Dispersión térmica promedio inferior a 2mm			
					Desechable, un solo uso, estéril, libre de látex			
					Instrumento de energía bipolar de 21 cm y presión para sellar vasos y tejidos hasta 7mm, con parada automática al finalizar el sellado.			
					Mandíbula de 21,6 mm con anchura de 4mm en la base y 2mm en la punta.			
					Electrodo de sellado de 20,6 mm de longitud			
					Hoja de corte en la zona medial de las mandíbulas de 19,8 mm de longitud que se activa mediante un gatillo en el mismo instrumento.			
					Activación manual mediante un botón con 2 posiciones, un primer clic de pre-agarre del tejido y un segundo clic de sellado vascular.			
4	105939	PINZA SELLADO Y CORTE MANDÍBULA CURVA 36 MM x 18 CM	54	475,00 €	Mandíbulas finas y disectoras con 40° de angulación, que permiten un acceso a cavidades estrechas y reducidas y disección de pequeños vasos.	25.650 €	5.386,50 €	31.036,50 €
					Con nano recubrimiento de polímero antiadherente en las mandíbulas que reduce la formación de escaras, la adhesión de los tejidos y el número de limpiezas necesarias del instrumento por procedimiento (HDMSO)			
					Difusión térmica mínima posibilitando el sellado cerca de estructuras vitales sin trauma.			
					Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex			
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje rectangular: 180 mm			
					Rotación: 180°			
					Mandíbulas curvas de apertura bilateral, uñas disectoras en el extremo de la mandíbula para disección roma, con una longitud de sellado de 36 mm y una longitud de corte, independientemente del sellado de 34mm			
					Dorso mandíbula con recubrimiento			
					Con nano-recubrimiento de HDMSO de polímero antiadherente en las mandíbulas que reduce la formación de escaras, la adhesión de los tejidos y el número de las limpiezas necesarias del instrumento por procedimiento.			
					Dispersión térmica promedio inferior a 2mm			



09815174645665391952

5	105940	PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA TIPO DELFIN 5MMX37 CM	72	420,00 €	Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex	30.240 €	30.240,00 €	30.240,00 €
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 5mm diámetro y 370 mm longitud			
					Rotación: 179º			
					Mandíbulas forma pico delfín o similar con apertura unilateral, con una longitud de sellado de 18,5 mm y una longitud de corte, independientemente del sellado de 12.3 mm			
					Dispersión térmica promedio inferior a 2mm			
6	114646	PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA 5MMX37MM	276	475,00 €	Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex	131.100 €	131.100€	131.100,00 €
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 5mm diámetro y 370 mm longitud			
					Rotación: 180º			
					Mandíbulas romas contorneadas con apertura de bilateral, con una longitud de sellado de 19,5 mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 17.8 mm.			
					Con nano-recubrimiento HDMSO de polímero antiadherente en las mandíbulas que reduce la formación de escaras, la adhesión de los tejidos y el número de limpiezas necesarias del instrumento del procedimiento.			
7	120493	PINZA MARYLAND LAPAROSCÓPICA	198	520,00 €	Desechable, un solo uso, estéril, libre de látex	102.960 €	21.621,60 €	124.581,60 €
					Instrumento de energía bipolar y presión para sellar vasos y tejidos hasta 7mm, con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 5mm diámetro y 370mm longitud.			
					Rotación: 350º			
					Mandíbulas tipo Maryland curvas de 22º y punta disectora con apertura, unilateral con una longitud de sellado de 20mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 18mm.			
					Con nano- recubrimiento HDMSO de polímero antiadherente en las mandíbulas que reduce la formación de escaras, la adhesión de los tejidos y el número de limpiezas necesarias del instrumento por procedimiento.			
					Dispersión térmica promedio inferior a 2mm.			
					Activación de un solo paso in trinquete			
8	127096	PINZA DE SELLADO Y CORTE DE CIRUGIA ABIERTA MANDIBULA CURVA12MMX12CM	54	220€	Desechable, un solo uso, estéril, libre de látex	11.880€	2.494,80 €	14.374,80 €
					Instrumento de bipolar avanzado diseñado para uso en amigdalectomias Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 3mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Mandíbula curva de 20mm de longitud y apertura bilateral de 25º			
					Eje: longitud 120mm y longitud total del instrumento 210mm			
					Longitud de sellado de 12,7mm y longitud de corte de 11,48 mm independiente del sellado.			
					Dispersión térmica promedio inferior a 2mm			
						527.460 €	110.766,60 €	638.226,60 €