

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL DE ANATOMÍA PATOLÓGICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de diverso material de anatomía patológica para el hospital.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TECNICA)
1	020193	<p>CASSETTE DE PLÁSTICO PARA MUESTRAS ENDOSCÓPICAS Y TRASPLANTE INTESINAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fabricado en material resistente a la acción química de solventes orgánicos y agentes descalcificantes utilizados en Anatomía Patológica. ◆ Color morado o malva. ◆ Debe garantizar el máximo intercambio de fluidos, asegurando el drenaje apropiado, para un correcto procesado. ◆ El cassette no deberá flotar en la parafina, si no sumergirse. ◆ Cassette con tapa soldada, desechable, con pequeña lengüeta en la superficie de escritura para su fácil apertura, con área inclinada de escritura con ángulo de 45º y preparados para tinta indeleble. ◆ Adaptación adecuada a los moldes de inclusión utilizados por el Servicio de Anatomía Patológica. ◆ Sistema de cierre óptimo y hermético. ◆ Apilados y encintados para su fácil colocación en la impresora de Cassettes, existente en el Servicio.
2	02A796	<p>CASSETTE DE PLÁSTICO PARA MUESTRAS DE BIOPSIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fabricado en material resistente a la acción química de solventes orgánicos y agentes descalcificantes utilizados en Anatomía Patológica. ◆ Amplia gama de colores: morado, rosa, naranja, blanco, azul. ◆ Con compartimiento interior de paredes rectas y orificio (no ranura, ni rendija) entre 0,5 y 0,9 mm² para garantizar el máximo intercambio de fluidos y asegurar el drenaje apropiado, para un correcto procesado. ◆ El cassette no deberá flotar en la parafina, si no sumergirse. ◆ Cassette con tapa soldada, desechable, con pequeña lengüeta en la superficie de escritura para su fácil apertura, con área inclinada de escritura con ángulo de 45º y preparados para tinta indeleble. ◆ Adaptación adecuada a los moldes de inclusión utilizados por el Servicio de Anatomía Patológica. ◆ Sistema de cierre óptimo y hermético. ◆ Apilados y encintados para su fácil colocación en la impresora de Cassettes, existente en el Servicio.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
3	021087	<p>SUPERCASSETTE DE PLASTICO PARA MUESTRAS DE BIOPSIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fabricado en material resistente a la acción química de solventes orgánicos y agentes descalcificantes utilizados en Anatomía Patológica. ◆ Medidas 75x52x17 mm². ◆ Color blanco. ◆ Cassettes con paredes rectas y rendija para garantizar el máximo intercambio de fluidos y asegurar el drenaje apropiado. ◆ Cassette con tapa soldada, desechable, con pequeña lengüeta en la superficie de escritura para su fácil apertura, con área inclinada de escritura con ángulo de 45° y preparados para tinta indeleble. ◆ Adaptación adecuada a los moldes de inclusión utilizados por el Servicio de Anatomía Patológica. ◆ Sistema de cierre óptimo y hermético.
4	026480	<p>PARAFINA PARA INCLUSIÓN DE BIOPSIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Presentación sólida, en lentejas. ◆ Blanca y limpia de residuos, para evitar la formación de sedimentos en el baño. ◆ Punto de Fusión de 55 – 58° C. ◆ Deberá permitir una excelente infiltración de los tejidos de grandes dimensiones o propensos a presentar problemas de infiltración, para obtener cortes de alta calidad con una compresión mínima, imprimiendo a los tejidos quebradizos y difíciles de cortar una elasticidad que haga posible cortes desprovistos de pliegues, que no blanquee y que no cuartee ◆ Que solidifique a temperatura ambiente. ◆ Continuidad de la tira de tejido al cortar. ◆ Insoluble en agua. ◆ Presentación: Envases de 1 a 2,5 kg de fácil apertura y manejo, rígido y no de plástico maleable.
5	026566	<p>XILENO QUÍMICAMENTE PURO PARA USO EN PROCESADORA DE BIOPSIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Xileno químicamente puro C₈H₁₀ - PM.106,17. ◆ Riqueza CB ◆ Mezcla isómeros 98% ◆ Densidad 20/40--0,865. ◆ Acidez -0,003 ◆ Agua H₂O -01. ◆ Intervalo ebullición 137°C hasta 141° C ◆ Coloración máx. 10 APHA. ◆ Que se fijen correctamente las biopsias durante el procesado. ◆ Presentación: Envase de 5 litros. <p>El adjudicatario suministrara sin cargo los abridores de garrafas necesarios para las distintas secciones del Servicio.</p>

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
6	025938	LIMPIADOR DE PARAFINA. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Indicado para la limpieza y conservación del equipamiento de laboratorios de Anatomía Patológica. ♦ No tóxico y no inflamable ♦ Presentación en spray pulverizador no recargable, y con capacidad entre 100 y 200ml. ♦ Óptima dispensación del producto con una buena dispersión del mismo.
7	024201	AEROSOL DE CONGELACION EN SPRAY <ul style="list-style-type: none"> ♦ Aerosol de líquido refrigerante para histología. ♦ Rápida congelación del tejido. ♦ Que no produzca cambios morfológicos en el tejido. ♦ Temperatura a -55°C. ♦ Compuesto por una mezcla de eter-dimetil-propano. ♦ No tóxico. ♦ Presentación en spray pulverizador no recargable, con cabezal con aplicador para dispensar el producto, y con capacidad entre 250 y 650ml.
8	024502	MEDIO PARA CONGELACION DE TEJIDOS <ul style="list-style-type: none"> ♦ Fijación rápida para que a los pocos segundos después de la aplicación se puedan efectuar los cortes con el criostato. ♦ Rápida congelación del tejido. ♦ Alta viscosidad que asegure una fuerte adhesión del tejido al soporte. ♦ Que no produzca cambios morfológicos en el tejido. ♦ Soluble en agua, incoloro. ♦ Que proporcione una homogeneidad excelente de los cortes con un pliegue mínimo a una temperatura entre -10 y -20° C. ♦ Que no deje residuos ni artefactos en el portaobjeto durante el procedimiento de tinción. ♦ Presentación en fluido, con fácil dispensación del producto y con capacidad entre 125 y 200 ml
9	02A167	KIT SISTEMA DE MARCADO HISTOLOGICO <ul style="list-style-type: none"> ♦ Marcaje permanente de tejidos para su orientación y otras aplicaciones en histología. ♦ Gran adherencia sobre la superficie del tejido. ♦ La tinta no debe desaparecer después del procesado y la inclusión de la muestra. ♦ Presentación en kit con recipientes con capacidad entre 40ml y 60ml, con los siguientes colores: negro, rojo, amarillo, verde y azul, mínimo. ♦ No tóxico.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
10		SISTEMA DE MARCADO HISTOLOGICO INDIVIDUAL PEQUEÑO <ul style="list-style-type: none"> ♦ Marcaje permanente de tejidos para su orientación y otras aplicaciones en histología. ♦ Gran adherencia sobre la superficie del tejido. ♦ La tinta no debe desaparecer después del procesado y la inclusión de la muestra. ♦ Presentación en recipientes individuales, con capacidad entre 40 y 60ml con los siguientes colores: rojo y azul, mínimo. ♦ No tóxico.
11		SISTEMA DE MARCADO HISTOLOGICO INDIVIDUAL GRANDE <ul style="list-style-type: none"> ♦ Marcaje permanente de tejidos para su orientación y otras aplicaciones en histología. ♦ Gran adherencia sobre la superficie del tejido. ♦ La tinta no debe desaparecer después del procesado y la inclusión de la muestra. ♦ Presentación en recipientes individuales, con capacidad entre 200 a 240ml, con los siguientes colores: rojo y azul, mínimo. ♦ No tóxico.
12	020194	BANDEJA HISTOLOGICA <ul style="list-style-type: none"> ♦ Deben ser de plástico o poliestireno. ♦ Resistentes y duraderas. ♦ Capacidad para 20 portaobjetos. ♦ Base con espacios numerados. ♦ Sin tapa y apilables. ♦ Medidas 300/345x195/206 mm. ♦ Color mínimo: blanco.

REQUISITOS COMUNES

La capacidad en la medida de presentación de los lotes 4-6-7-8-9-10 y 11, podrá variar hasta un 2%.

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **Si**

Cantidad de muestras:

Lotes 1 y 2: 200 ud

Lote 3: 25 ud

Lote 4: 20 Kg

Lotes 5, 6, 7, y 8: 3 Envases

Lote 9: 1 Envase

Lotes 10 y 11: 2 Envases Colores 1-rojo y 1-azul

Lote 12: 2 Bandejas

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar **más** muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid 16 de Abril de 2020
SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA



Fdo.: Dr. Rodríguez Peralto
Jefe de Servicio



Fdo.: Carmen Calvo Horrillo
Supervisora

EXPEDIENTE: 2020-0-126

OBJETO: SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL ANATOMÍA PATOLÓGICA

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	UNIDAD BÁSICA	CANTIDAD INICIAL 24 MESES	CANTIDAD PRORROGA 24 MESES	PRECIO LICITACIÓN	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
1	020193	CASSETTE DE PLÁSTICO PARA MUESTRAS ENDOSCÓPICAS Y TRASPLANTE INTESTINAL	UD	146.000	146.000	0,0680	9.928,00	2.084,88	12.012,88	21.841,60	27002
2	02A796	CASSETTE DE PLÁSTICO PARA MUESTRAS DE BIOPSIAS	UD	400.000	400.000	0,0360	14.400,00	3.024,00	17.424,00	31.680,00	27002
3	021087	SUPERCASSETTE DE PLÁSTICO PARA MUESTRAS DE BIOPSIA	UD	4.400	4.400	0,6200	2.728,00	572,88	3.300,88	6.001,60	27002
4	026480	PARAFINA PARA INCLUSIÓN DE BIOPSIAS	KILO	6.000	6.000	3,7500	22.500,00	4.725,00	27.225,00	49.500,00	27002
5	026566	XILENO QUIMICAMENTE PURO PARA USO EN PROCESADORA DE BIOPSIA	LITRO	8.900	8.900	1,6080	14.311,20	3.005,35	17.316,55	31.484,64	27002
6	025938	LIMPIADOR DE PARAFINA	ML	50.000	50.000	0,0740	3.700,00	777,00	4.477,00	8.140,00	27002
7	024201	AEROSOL DE CONGELACIÓN EN SPRAY	ML	110.500	110.500	0,0099	1.093,95	229,73	1.323,68	2.406,69	27002
8	024502	MEDIO PARA CONGELACIÓN DE TEJIDOS	ML	30.000	30.000	0,1684	5.052,00	1.060,92	6.112,92	11.114,40	27002
9	02A167	KIT SISTEMA DE MARCADO HISTOLOGICO	ML	4.130	4.130	0,7796	3.219,75	676,15	3.895,90	7.083,45	27002
10		SISTEMA DE MARCADO HISTOLOGICO INVIDUAL PEQUEÑO	ML	590	590	1,5400	908,60	190,81	1.099,41	1.998,92	27002
11		SISTEMA DE MARCADO HISTOLOGICO INVIDUAL GRANDE	ML	3.318	3.318	0,5840	1.937,71	406,92	2.344,63	4.262,97	27002
12	020194	BANDEJA HISTOLÓGICA	UD	1.100	1.100	2,6000	2.860,00	600,60	3.460,60	6.292,00	27002
							82.639,21	17.354,24	99.993,45	181.806,26	