



Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Evaluación Económica.

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación **Apertura de proposiciones** Fallo

Resumen de Respuestas* Propuestas Técnicas **Propuestas Económicas** Estatus de la Apertura de Propuestas*

Licitante : ASPELAB DE MEXICO

Navigation icons

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Exclusión del Proveedor

Histórico

Ronda 0 Fecha de Presentación de la Propuesta 05/03/2019 05:55:50 PM Por PERLA PATRICIA VALVERDE SILVA

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente ¿Rechazar Propuesta del Licitante? No

1791772_PriceEnvelopeSummary (2).pdf.p7m (73 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	600,032.86

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)		
		(Sección Incluida en el Total)600,032.86	0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR. LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM	5	0	0	0

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.							
2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML.	10	0	0	0	
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	0	0	0	
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	0	0	0	
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	0	0	0	
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0	0	0	
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO. CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	0	0	0	
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	0	0	0	
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	0	0	0	
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLÚMENES DE 80ML.) . CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	0	0	0	
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) . PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	0	0	0	
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA. COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	0	0	0	
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0	
2.1.19	19	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	0	0	0	

Handwritten signature or initials on the right margin.

2.1.2020	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	0	0	0	
2.1.2121	* Laminillas para citocentrífuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrífuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrífuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrífuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0	0	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETTE DE INCLUSIÓN. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVÉS DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	0	0	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA, SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	3,375	101,250	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	2,055	82,200	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	0	0	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	0	0	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADN ASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	0	0	0	
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA	100	0	0	0	

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

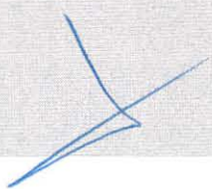
	50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.					
2.1.3636	* FRASCO CILINDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE, INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPÉCIMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6 1,601.31	9,607.86		0	
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0	
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	1,556.8	108,976	0	
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	0	0	0	
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABRE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10 14,742.4	147,424		0	
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL. PUÑO ELÁSTICO. CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL. PUÑO ELÁSTICO. CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE. PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	2,055	41,100	0	
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	0	0	0	
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	0	0	0	
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	0	0	0	
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	0	0	0	
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	0	0	0	
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	0	0	0	
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm3 (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	0	0	0	
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm3 (20 °C) . Punto de inflamabilidad: 17 °C . Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	0	0	0	
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	3,550	42,600	0	
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS.	5	0	0	0	

Handwritten signature and scribbles on the right margin.

	EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.					
2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5757	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	10	0	0	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS, DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	247.5	61,875	0	
2.1.6060	* ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	0	0	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	0	0	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	0	0	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	0	0	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRICO DE AMONIO. GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHIDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	0	0	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	0	0	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE	10	500	5,000	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA. TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	0	0	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	0	0	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	0	0	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFLUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCENCIADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	0	0	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRs.	1	0	0	0	

[Handwritten signature and scribbles]

2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT), MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450. (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTÍGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	0	0	0	





Volver a la Lista

Publicación DOF



Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Evaluación Económica.

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación **Apertura de proposiciones** Fallo

Resumen de Respuestas Propuestas Técnicas **Propuestas Económicas** Estatus de la Apertura de Propuestas

Licitante : ATRYA PLAST SA DE CV



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Exclusión del Proveedor

Histórico

Ronda 0 Fecha de Presentación de la Propuesta 07/03/2019 06:15:00 PM Por JORGE VILLEDA MARTINEZ

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente ¿Rechazar Propuesta del Licitante? No

1793736_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (73 KB)



Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	898,128

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total		Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
(Sección Incluida en el Total)898,128				
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE	5	0	0

Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LABORATORIO.

2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO AMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML.	10	0	0	0	
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO AMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	0	0	0	
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO AMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	0	0	0	
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	0	0	0	
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0	0	0	
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	0	0	0	
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE, MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTICULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	0	0	0	
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	0	0	0	
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLUMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	2,342	46,840	0	
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	351	7,371	0	
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	0	0	0	
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0	
2.1.19	19	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	4,350	43,500	0	
2.1.20	20	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	6,058	109,044	0	

2.1.2121	* Laminillas para citocentrífuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrífuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	8,549	85,490	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrífuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrífuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	4,095	40,950	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0	0	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETE DE INCLUSION. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVES DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	285	8,550	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA. SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	3,190	95,700	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ÁNGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	3,635	145,400	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	0	0	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	0	0	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADN ASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	460	13,800	0	
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	282	1,410	0	
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA	100	0	0	0	

[Handwritten signatures and marks]

	ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.				
2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR. PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6	0	0	0
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	184	12,880	0
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	603	42,813	0
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	0	0	0
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE. PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	3,635	72,700	0
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	0	0	0
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	0	0	0
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	159	12,720	0
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	0	0	0
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	0	0	0
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	1,987	158,960	0
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm3 (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	0	0	0
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm3 (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	0	0	0
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	0	0	0
2.1.5454	* TINJA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	5	0	0	0
2.1.5555	* TINJA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0
2.1.5656	* TINJA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN	3	0	0	0

Handwritten signature and initials.

2.1.5757	TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML. * TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	10	0	0	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS, DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	0	0	0	
2.1.6060	* ÁCIDO CÍTRICO ANHÍDRICO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	0	0	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	0	0	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRRICO RA. ACS. ANHÍDRICO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHÍDRICO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	0	0	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	0	0	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRRICO DE AMONIO, GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHÍDRICO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	0	0	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	0	0	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE .	10	0	0	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA. TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y clara en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1,0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA, GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHÍDRICO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	0	0	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHÍDRICO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	0	0	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	0	0	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCINADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	0	0	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	1	0	0	0	
2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450, (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTIGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	0	0	0	

X

X

49



[← Volver a la Lista](#)

[Publicación DOF](#) ...

Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

[Evaluación Económica.](#)

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación **Apertura de proposiciones** Fallo

Resumen de Respuestas* Propuestas Técnicas **Propuestas Económicas** Estatus de la Apertura de Propuestas*

Licitante : COMERCIAL MEDICA ARZE SA DE CV

← << < > >>

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

[Exclusión del Proveedor](#) [Histórico](#)

Ronda 0 Fecha de Presentación de la Propuesta 07/03/2019 02:49:06 PM Por ZENAIDA MARTINEZ GARCIA

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente ¿Rechazar Propuesta del Licitante? No

1793493_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (74 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta [0] [Ver/Añadir Notas](#)

[Introducir mi evaluación](#)

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	1,066,185.4

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
		(Sección Incluida en el Total)1,066,185.4	0

No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE	5	35.49	177.45	0

LABORATORIO.						
2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO AMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML	10	616.77	6,167.7	0
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO AMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	922.77	18,455.4	0
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO AMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	653.58	13,071.6	0
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	547.91	1,643.73	0
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	547.91	1,095.82	0
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0.14	210	0
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO. CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	16.33	6,532	0
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO. CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	1.67	1,670	0
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	2,782.51	27,825.1	0
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	2,894.19	14,470.95	0
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLUMENES DE 80ML), CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	410.13	8,202.6	0
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO), PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	337.44	7,086.24	0
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	1,684.8	5,054.4	0
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0

[Handwritten mark]

[Handwritten signature and blue checkmark]

2.1.1919	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	3,306	33,060	0	
2.1.2020	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	6,481.2	116,661.6	0	
2.1.2121	* Laminillas para citocentrifuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™-. CAJA CON 200 PIEZAS	10	4,104	41,040	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrifuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	4,147.2	41,472	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0.37	1,110	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETE DE INCLUSIÓN. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVÉS DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	321.86	9,655.8	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA. PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA, SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	2,876.49	86,294.7	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	3,304	132,160	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	140.4	7,020	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	1,256.04	6,280.2	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	4,182.44	20,912.2	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	2,586.32	12,931.6	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADNASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	410.16	12,304.8	0	
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS	5	432	2,160	0	

	PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.				
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	58.89	5,889	0
2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	58.89	5,889	0
2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPECIMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN. CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS.	6	1,833.75	11,002.5	0
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	166.86	11,680.2	0
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	1,180.81	83,837.51	0
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	10,934.38	109,343.8	0
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE. PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM. ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	3,304	66,080	0
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	0	0	0
2.1.4646	* ALCOHOL METÁLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	0	0	0
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	0	0	0
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	0	0	0
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO.REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	0	0	0
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	0	0	0
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm ³ (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	0	0	0

[Handwritten mark]

[Handwritten signature and blue mark]

2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm ³ (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C . Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	0	0	0	
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	0	0	0	
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	5	0	0	0	
2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5757	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%).RA.ACS.FRASCO CON 1000 ML.TA.	10	0	0	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS, DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	542.4	135,600	0	
2.1.6060	* ACIDO CITRICO ANHIDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	0	0	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO CON 1000 ML	1	0	0	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	0	0	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	0	0	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRICO DE AMONIO, GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHIDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	0	0	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	0	0	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE .	10	213.75	2,137.5	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm ³ . LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	0	0	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	0	0	0	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right side and some scribbles at the bottom.

2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	0	0	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCINADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	0	0	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	1	0	0	0	
2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450, (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTÍGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	0	0	0	



[Volver a la Lista](#)

[Publicación DOF](#)



Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

[Evaluación Económica.](#)

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación **Apertura de proposiciones** Fallo

[Resumen de Respuestas](#) [Propuestas Técnicas](#) **[Propuestas Económicas](#)** [Estatus de la Apertura de Propuestas](#)

Licitante : DIAGNOCELL LABORATORIOS



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

[Exclusión del Proveedor](#)

[Histórico](#)

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
07/03/2019 05:15:53 PM Por PATRICIA REYES

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1793628_PriceEnvelopeSummary (8).pdf.p7m (74 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] [Ver/Añadir Notas](#)

[Introducir mi evaluación](#)

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	1,334,148

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
		(Sección Incluida en el Total)1,334,148	0
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE	5	0
		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
		0	0

LABORATORIO.

2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML.	10	493.5	4,935	0	
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	730.3	14,606	0	
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	454	9,080	0	
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	4,838	9,676	0	
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	4,838	14,514	0	
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	4,838	9,676	0	
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0	0	0	
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	0	0	0	
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTICULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	3,300	33,000	0	
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	4,410	22,050	0	
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLÚMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	1,689	33,780	0	
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	1,878	39,438	0	
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS.	3	1,246	3,738	0	
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	6.5	975	0	
2.1.19	19	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	0	0	0	
2.1.20	20	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	0	0	0	

[Handwritten mark]

[Handwritten signature and scribbles]

2.1.2121	* Laminillas para citocentrífuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrífuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrífuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrífuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0	0	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETE DE INCLUSION. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVES DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	382	11,460	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA. SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	3,147	94,410	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	0	0	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	33	3,300	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	440	22,000	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	1,018	5,090	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	3,877	19,385	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	2,398	11,990	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADN ASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	0	0	0	
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUIAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	230	1,150	0	
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTERIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE, CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	

2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6	1,744	10,464	0	
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0	
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	155	10,850	0	
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	754	53,534	0	
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABRE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	33,257	332,570	0	
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	0	0	0	
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	295	590	0	
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	232	2,320	0	
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	314	25,120	0	
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	299	209,300	0	
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	0	0	0	
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	723	57,840	0	
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-G). Densidad: 0.83g/cm3 (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	383	7,660	0	
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm3 (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	0	0	0	
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	343	4,116	0	
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	5	1,656	8,280	0	

R

Handwritten signatures and marks, including a large blue 'X' and a signature.

2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	1,656	4,968	0	
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML.	3	1,656	4,968	0	
2.1.5757	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	1,656	4,968	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%). RA.ACS.FRASCO CON 1000 ML.TA.	10	0	0	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS, DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	271	67,750	0	
2.1.6060	* ACIDO CITRICO ANHIDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	346	3,460	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	55,950	111,900	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NITRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	839	839	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	1,525	1,525	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	983	983	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	609	609	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	1,902	1,902	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	447	447	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRICO DE AMONIO, GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHIDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	1,056	1,056	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	678	678	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	0	0	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE.	10	0	0	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA, GRADO I, PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	303	606	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	2,096	2,096	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLOGICA- FRASCO UN LITRO.	10	572	5,720	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	259	1,036	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCINADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	1,540	30,800	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	1	940	940	0	
2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	

2.1.8383

* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO
1450, (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO
(BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS
CENTÍGRADOS. PARA PREPARACION DE CARBOWAX. 1KG

1

0

0

0



[Handwritten mark]

[Handwritten signature and scribbles]



[Volver a la Lista](#)

[Publicación DOF](#)



Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

[Evaluación Económica.](#)

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación **Apertura de proposiciones** Fallo

Resumen de Respuestas Propuestas Técnicas **Propuestas Económicas** Estatus de la Apertura de Propuestas

Licitante : FCD LABS, S.A. DE C.V.



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

[Exclusión del Proveedor](#)

[Histórico](#)

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
07/03/2019 10:04:59 PM Por JOSUE RODRIGUEZ ORTIZ

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1793961_PriceEnvelopeSummary (2).pdf.p7m (74 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] [Ver/Añadir Notas](#)

[Introducir mi evaluación](#)

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	930,782

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)		
(Sección Incluida en el Total)930,782			0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE	5	0	0	0

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

LABORATORIO.

2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML	10	546	5,460	0	
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	616	12,320	0	
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	588	11,760	0	
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	715	1,430	0	
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	715	2,145	0	
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	715	1,430	0	
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0.25	375	0	
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	3.35	3,350	0	
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE, MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTICULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	5,000	50,000	0	
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	5,600	28,000	0	
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLÚMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	0	0	0	
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	0	0	0	
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	0	0	0	
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA. NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0	
2.1.19	19	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	0	0	0	
2.1.20	20	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	0	0	0	

2.1.2121	* Laminillas para citocentrifuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrifuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0	0	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETE DE INCLUSION. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVES DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	0	0	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA. SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	0	0	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	3,724	148,960	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	0	0	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE. SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	0	0	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST, HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADN ASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	0	0	0	
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA. FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	258	1,290	0	
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA	100	0	0	0	

Handwritten signature and blue checkmark.

ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL,
CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM
APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML
APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.

2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6	0	0	0	
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0	
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	0	0	0	
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	0	0	0	
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	0	0	0	
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE. PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	3,724	74,480	0	
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	150	300	0	
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	75	750	0	
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	154	12,320	0	
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	60	42,000	0	
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	65	32,500	0	
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	1,800	144,000	0	
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm3 (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	1,173	23,460	0	
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm3 (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	1,260	25,200	0	
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	180	2,160	0	
2.1.5454	* TINJA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	5	0	0	0	
2.1.5555	* TINJA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5656	* TINJA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN	3	0	0	0	

2.1.5757	TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML. * TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5858	* ACIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%). RA.ACS.FRASCO CON 1000 ML.TA.	10	287	2,870	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO. SURGIPATH, PARAPLAST PLUS. DE PESO MOLECULAR CONTROLADO. CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	605151,250		0	
2.1.6060	* ACIDO CITRICO ANHIDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	288	2,880	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	15,550	31,100	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NITRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	278	278	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	756	756	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	480	480	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	400	400	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	1,520	1,520	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	1,330	1,330	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRICO DE AMONIO, GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHIDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	0	0	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	0	0	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE.	10	7,490	74,900	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	5,890	17,670	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FORMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	249	498	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	894	894	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	1,293	12,930	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	104	416	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCENCIADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	42	840	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	1	4,656	4,656	0	
2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450, (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTIGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	1,424	1,424	0	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large 'X' and a signature that appears to be 'G'.



Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Evaluación Económica.

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación Apertura de proposiciones Fallo

Resumen de Respuestas Propuestas Técnicas **Propuestas Económicas** Estatus de la Apertura de Propuestas

Licitante : GRUPO RUVEL



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Exclusión del Proveedor

Histórico

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
07/03/2019 10:10:41 AM Por JOSE LUIS RUIZ VELASCO RAMIREZ

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1793235_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (75 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	1,166,617.72

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)		
(Sección Incluida en el Total)1,166,617.72			0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM	5	0	0	0

Handwritten signatures and blue ink marks on the bottom right of the table.

APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.

2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA. TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML.	10	955.5	9,555	0	
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA. TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	1,034.8	20,696	0	
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA. TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	1,011.4	20,228	0	
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	510.24	1,020.48	0	
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	325	975	0	
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	510.24	1,020.48	0	
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0.13	195	0	
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE. CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO. CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE. DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPON INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	3.38	3,380	0	
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS. DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE. CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO. ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTICULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA. PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	0	0	0	
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA. PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	0	0	0	
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLÚMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	2,924.45	58,489	0	
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	517.19	10,860.99	0	
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA. COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO. SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	0	0	0	

X

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

2.1.1818	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0	
2.1.1919	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	0	0	0	
2.1.2020	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	0	0	0	
2.1.2121	* Laminillas para citocentrífuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrífuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrífuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrífuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0.2	600	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETE DE INCLUSIÓN. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVÉS DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	464.91	13,947.3	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA. PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA. SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	4,154.93	124,647.9	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ÁNGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	3,640	145,600	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	0	0	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	2,013.44	10,067.2	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA, PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	6,041.31	30,206.55	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA, PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	3,735.8	18,679	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS	30	590.23	17,706.9	0	

[Handwritten signatures and marks]

	PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADNASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.				
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS. TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	229.06	1,145.3	0
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL. CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0
2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL. CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0
2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES. PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6	2,829.87	16,979.22	0
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	221	15,470	0
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	785.85	55,795.35	0
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	16,858.01	168,580.1	0
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	5,090.15	101,803	0
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPILICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	130	260	0
2.1.4646	* ALCOHOL METÁLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	89.7	897	0
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	189.8	15,184	0
2.1.4848	* ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	164.45	115,115	0
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO.REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	0	0	0

2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopia óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	394.55	31,564	0	
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm3 (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	157.95	3,159	0	
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm3 (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	394.55	7,891	0	
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	1,813.5	21,762	0	
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	5	0	0	0	
2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5757	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%).RA.ACS.FRASCO CON 1000 ML.TA.	10	345.8	3,458	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS, DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	364	91,000	0	
2.1.6060	* ACIDO CITRICO ANHIDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	0	0	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	6,061.25	12,122.5	0	
2.1.6262	* ACIDO NITRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	0	0	0	
2.1.6363	* CLORURO FERRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	0	0	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	1,446.25	1,446.25	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	0	0	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRRICO DE AMONIO, GRADO ANALITICO RA ACS ANHIDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	0	0	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	923	3,692	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE .	10	950.95	9,509.5	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	

2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRONICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	720.85	1,441.7	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	0	0	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	117	468	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCENJADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	0	0	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE GROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	1	0	0	0	
2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450, (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTÍGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	0	0	0	

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Ultima fecha de modificación
1 FORMATO 13 PROPUESTA ECONOMICA.xlsm (51 KB)			07/03/2019 07:18 AM
2 PROPUESTA ECONOMICA.pdf (2,491 KB)			07/03/2019 07:18 AM

Anexos: 2

[Handwritten signatures and marks]



Volver a la Lista

Publicación DOF



Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Evaluación Económica.

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación **Apertura de proposiciones** Fallo

Resumen de Respuestas Propuestas Técnicas **Propuestas Económicas** Estatus de la Apertura de Propuestas

Licitante : HOSPITECNICA SA DE CV



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Exclusión del Proveedor

Histórico

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
07/03/2019 10:35:17 AM Por Angelica Casales

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1793342_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (74 KB)



Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

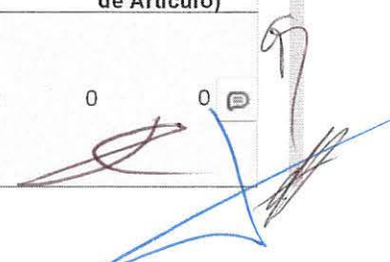
Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	321,905.8

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)		
(Sección Incluida en el Total)321,905.8			0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE. EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR. LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE	5	0	0	0



LABORATORIO.

2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML	10	0	0	0	
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	0	0	0	
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	0	0	0	
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	0	0	0	
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0	0	0	
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	0	0	0	
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE, MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO. ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTICULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	0	0	0	
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	0	0	0	
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLÚMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	0	0	0	
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	0	0	0	
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TOXICO. CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	0	0	0	
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5. HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0	
2.1.19	19	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10 2,723.95	27,239.5		0	

9

2.1.2020	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18,514,95	92,591.1	0	
2.1.2121	* Laminillas para citocentrifuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	3,010	30,100	0
2.1.2222	* Laminillas para citocentrifuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	3,392	33,920	0
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0	0	0
2.1.2424	* GASA, ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETE DE INCLUSIÓN. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVÉS DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	0	0	0
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA, SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	0	0	0
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE. ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ÁNGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	0	0	0
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTÁNEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	0	0	0
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	0	0	0
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADN ASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	0	0	0
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	0	0	0
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE	100	0	0	0

	POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.				
2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0
2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6	0	0	0
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	0	0	0
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	0	0	0
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	0	0	0
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM. ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	2,136.75	42,735	0
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	0	0	0
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	0	0	0
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	0	0	0
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL), RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	0	0	0
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO.REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	0	0	0
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	0	0	0
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm3 (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	335.31	6,706.2	0
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm3 (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	1,309.7	26,194	0
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	0	0	0
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO.	5	865	4,325	0

FRASCO 60ML.						
2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5757	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	865	2,595	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML.TA.	10	0	0	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS. DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	222	55,500	0	
2.1.6060	* ÁCIDO CÍTRICO ANHÍDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	0	0	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	0	0	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRRICO RA. ACS. ANHÍDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHÍDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	0	0	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	0	0	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRRICO DE AMONIO, GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHÍDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	0	0	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	0	0	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE .	10	0	0	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHIDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHIDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHÍDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	0	0	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHÍDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	0	0	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	0	0	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCINADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	0	0	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	1	0	0	0	

X

2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN, COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT), MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450. (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTÍGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	0	0	0	

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Ultima fecha de modificación
1 VI.3 Propuesta economica.zip (2,184 KB)	Se anexa Documentación relativa a la Propuesta Económica		06/03/2019 05:30 PM

Anexos: 1

A

G



Volver a la Lista

Publicación DOF



Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Evaluación Económica.

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación **Apertura de proposiciones** Fallo

Resumen de Respuestas* Propuestas Técnicas **Propuestas Económicas** Estatus de la Apertura de Propuestas*

Licitante : LAB TECH INSTRUMENTACION SA DE CV



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Exclusión del Proveedor

Histórico

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
08/03/2019 09:19:58 AM Por RICARDO CARLOS LAVIN RAMIREZ

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1794272_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (74 KB)



Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	1,642,273.5

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)		
(Sección Incluida en el Total)1,642,273.5			0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM	5	52	260	0

APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.						
2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML.	10	500	5,000	0
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	565	11,300	0
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45. CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	539	10,780	0
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	1,445	2,890	0
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	1,180	3,540	0
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	2,047	4,094	0
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0.26	390	0
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	36.34	14,536	0
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM. FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	6.8	6,800	0
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE. DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO, CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE, MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	4.59	6,426	0
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	824	4,120	0
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	3,011	30,110	0
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	4,605	23,025	0
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLÚMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	330	6,600	0
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	365	7,665	0
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	1,754	5,262	0
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	14	2,100	0
2.1.19	19	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	2,095	20,950	0

2.1.2020	* CYTOFUNNEL DOBLE. DOUBLE. MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	4,088	73,584	0	
2.1.2121	* Laminillas para citocentrifuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single white, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	2,612	26,120	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrifuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	2,669	26,690	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	1.09	3,270	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	345	3,450	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETTE DE INCLUSIÓN. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVÉS DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	630	18,900	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA. SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	4,089	122,670	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM. GROSOR 0.35MM, ÁNGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	1,750	70,000	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	1,343	134,300	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	950	47,500	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	42,511	212,555	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADNASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	499.15	14,974.5	0	
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	150	750	0	

Handwritten signature and scribbles in blue ink.

2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL. CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL. CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS.	6	1,343	8,058	0	
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0	
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	0	0	0	
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	0	0	0	
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	0	0	0	
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	85	1,700	0	
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE PIEZA.	20	85	1,700	0	
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE. ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM. ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICRO TOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	1,750	35,000	0	
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	189	378	0	
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	149	1,490	0	
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	202	16,160	0	
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	192	134,400	0	
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO.REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	233	116,500	0	
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	1,628	130,240	0	
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm ³ (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	0	0	0	
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm ³ (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	0	0	0	

2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	1,180	14,160	0	
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	5	0	0	0	
2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5757	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	10	380	3,800	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS, DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	980	245,000	0	
2.1.6060	* ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	222	2,220	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	538	538	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	978	978	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	0	0	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	1,220	1,220	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	0	0	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRICO DE AMONIO. GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHIDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	966	966	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	307	1,228	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE	10	0	0	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7.8-8.2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	195	390	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	1,168	1,168	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	370	3,700	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	167	668	0	

2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCIENTES. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	0	0	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRs.	1	0	0	0	
2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450, (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTÍGRADOS. PARA PREPARACION DE CARBOWAX. 1KG	1	0	0	0	

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Ultima fecha de modificación
1 VI.3. DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPU... (1,328 KB)	VI.3. DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA		07/03/2019 09:04 PM

Anexos: 1



Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Evaluación Económica.

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGIA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación Apertura de proposiciones Fallo

Resumen de Respuestas Propuestas Técnicas **Propuestas Económicas** Estatus de la Apertura de Propuestas

Licitante : MCD SERVICIOS INTEGRALES DE DIAGNOSTICOS SA DE CV

Navigation icons: back, double left, left, right, double right

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Exclusión del Proveedor

Histórico

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
07/03/2019 05:16:33 PM Por daniel hernández pérez

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1793616_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (75 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	245,825

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)		
(Sección Incluida en el Total)245,825			0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO. CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR. LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE	5	0	0	0

Handwritten signature and blue scribble

LABORATORIO.

2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML.	10	0	0	0	
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	0	0	0	
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	0	0	0	
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	0	0	0	
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0	0	0	
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	0	0	0	
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS, PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE, MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO. ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50XVLA, UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	0	0	0	
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	0	0	0	
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLÚMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	0	0	0	
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	0	0	0	
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES. NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	0	0	0	
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA. NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0	
2.1.19	19	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	0	0	0	
2.1.20	20	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	0	0	0	

2.1.2121	* Laminillas para citocentrifuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™.- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrifuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0	0	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETE DE INCLUSIÓN. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVES DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	0	0	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA. SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	0	0	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	0	0	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	0	0	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE. SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA. CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	0	0	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS. TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEINAS, ADNASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	695.5	20,865	0	
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.3535	* FRASCO CILINDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3636	* FRASCO CILINDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML, CON TAPA	100	0	0	0	

ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL,
CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM
APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML
APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.

2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6	0	0	0	
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0	
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	0	0	0	
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE. CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	0	0	0	
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	0	0	0	
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	0	0	0	
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	0	0	0	
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	0	0	0	
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	0	0	0	
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	0	0	0	
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO.REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	0	0	0	
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	2,812224,960		0	
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm3 (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	0	0	0	
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm3 (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	0	0	0	
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	0	0	0	
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	5	0	0	0	
2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN	3	0	0	0	

2.1.5757	TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML. * TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%).RA.ACS.FRASCO CON 1000 ML.TA.	10	0	0	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS. DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	0	0	0	
2.1.6060	* ÁCIDO CÍTRICO ANHÍDRICO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	0	0	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	0	0	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRRICO RA. ACS. ANHÍDRICO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHÍDRICO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	0	0	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	0	0	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRRICO DE AMONIO, GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHÍDRICO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	0	0	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO. PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	0	0	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE.	10	0	0	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA. TB-FLUOR EXENTO DE FENOL. TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1,0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FORMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0	
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHÍDRICO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	0	0	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHÍDRICO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	0	0	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	0	0	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFLUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCENCIADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	0	0	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	1	0	0	0	
2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450, (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTÍGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	0	0	0	

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Última fecha de modificación
1 Formato 13 P.Ecom. Folio 1.pdf (626 KB)			07/03/2019 04:57 PM

[Handwritten signature]

2  FORMATO 13.xls (39 KB)

07/03/2019 04:59 PM

3  Mipymes. Folio 2.pdf (617 KB)

07/03/2019 04:58 PM

4  Precios y Pract. Desleales. Folio 3.pdf (604 KB)

07/03/2019 04:58 PM

Anexos: 4



07





[← Volver a la Lista](#)

[Publicación DOF](#)



Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

[Evaluación Económica.](#)

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación **Apertura de proposiciones** Fallo

[Resumen de Respuestas](#) [Propuestas Técnicas](#) **[Propuestas Económicas](#)** [Estatus de la Apertura de Propuestas](#)

Licitante : QUIMICA KEICEL SA DE CV



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

[Exclusión del Proveedor](#)

[Histórico](#)

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
07/03/2019 11:26:15 PM Por Celedonio Gómez Ruiz

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1794015_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (75 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] [Ver/Añadir Notas](#)

[Introducir mi evaluación](#)

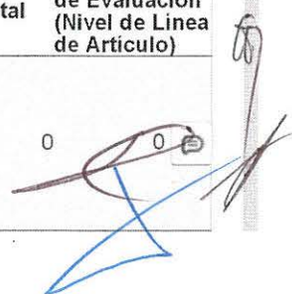
[Comprobar la descarga de Anexos](#)

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	997,188.75

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)		
(Sección Incluida en el Total)997,188.75			0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1 1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR. LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE	5	0	0	



LABORATORIO.

2.1.2 2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML.	10	0	0	0	
2.1.3 3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	0	0	0	
2.1.4 4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	0	0	0	
2.1.5 5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	698.6	1,397.2	0	
2.1.6 6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	698.6	2,095.8	0	
2.1.7 7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	698.6	1,397.2	0	
2.1.8 8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0	0	0	
2.1.9 9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE, DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.1010	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPON INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	5.8	5,800	0	
2.1.1111	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE, MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.1212	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO. ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.1313	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	0	0	0	
2.1.1414	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	0	0	0	
2.1.1515	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA-(FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLÚMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	425.5	8,510	0	
2.1.1616	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA-(FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	425.5	8,935.5	0	
2.1.1717	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO. CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	0	0	0	
2.1.1818	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA. NÚMERO 5. HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0	
2.1.1919	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	1,650.84	16,508.4	0	

2.1.2020	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18 2,247.26	40,450.68	0	
2.1.2121	* Laminillas para citocentrifuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back", para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0
2.1.2222	* Laminillas para citocentrifuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0.48	1,440	0
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETTE DE INCLUSIÓN. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVÉS DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	498.5	14,955	0
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA, SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	3,495.8	104,874	0
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ÁNGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	4,298.5	171,940	0
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTIGRADOS. SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	0	0	0
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	3,498.5	17,492.5	0
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO. TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADNASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	560	16,800	0
2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS. TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	298.8	1,494	0
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA	100	0	0	0

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials

	50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.				
2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0
2.1.3737	* MOLDE BASE. DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR. PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES. PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6	2,498.5	14,991	0
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	226.8	15,876	0
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	698.8	49,614.8	0
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	0	0	0
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE PIEZA.	20	0	0	0
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE. ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	4,695.5	93,910	0
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	120.68	241.36	0
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	111.36	1,113.6	0
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	260.9	20,872	0
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	104.4	73,080	0
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO.REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	113.68	56,840	0
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	0	0	0
2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm ³ (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	355.2	7,104	0
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm ³ (20 °C) . Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	698.6	13,972	0
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	0	0	0
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS,	5	0	0	0

~~X~~

Handwritten signature and scribbles in blue ink.

	EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.				
2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0
2.1.5757	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	10	255.7	2,557	0
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS, DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	391.5	97,875	0
2.1.6060	* ACIDO CITRICO ANHIDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	443.7	4,437	0
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	233,214.1		66,428.2	0
2.1.6262	* ÁCIDO NITRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	640.32	640.32	0
2.1.6363	* CLORURO FÉRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	11,266.72		1,266.72	0
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	901.32	901.32	0
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	652.5	652.5	0
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	3,288.6	3,288.6	0
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	495.9	495.9	0
2.1.6868	* SULFATO FÉRICO DE AMONIO, GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHIDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	1,291.1	1,291.1	0
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	898.99	3,595.96	0
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE .	10	498.72	4,987.2	0
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA. TB-FLUOR EXENTO DE FENOL. TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7,8-8,2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHIDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHIDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.	3	0	0	0
2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	417.6	835.2	0
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	11,320.67		1,320.67	0
2.1.7878	* ÁCIDO FORMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	3,184.2	31,842	0
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	115.68	462.72	0
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFLUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCINADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	0	0	0
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	112,606.3		12,606.3	0

2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450. (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTÍGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	0	0	0	

Visualizar

- 2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Última fecha de modificación
1 35 ANEXO 13 ECONOMICA.pdf (461 KB)			07/03/2019 11:20 PM

Anexos: 1

X



Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 943234 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Evaluación Económica.

Expediente : 1865596 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 08/03/2019 10:00:00 AM

Administración del Procedimiento Monitoreo de Licitantes Grupo de Evaluación Apertura de proposiciones Fallo

Resumen de Respuestas Propuestas Técnicas Propuestas Económicas Estatus de la Apertura de Propuestas

Licitante : TEQUIMEC S DE RL DE CV



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Exclusión del Proveedor

Histórico

Ronda 0 Fecha de Presentación de la Propuesta 07/03/2019 06:37:49 PM Por FERMIN REYES NICOLAS

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente ¿Rechazar Propuesta del Licitante? No

1793767_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (74 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta

[0] Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	1,152,352.26

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)		
(Sección Incluida en el Total) 1,152,352.26			0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
2.1.1	* CEPILLO PARA LAVADO DE FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 250 A 420MM APROXIMADAMENTE, RIBETE: LONGITUD 140MM APROXIMADAMENTE Y DIÁMETRO DE 55MM APROXIMADAMENTE. MATERIAL AUXILIAR DE	5	52	260	0

LABORATORIO.

2.1.2	2	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 250ML.	10	92	920	0	
2.1.3	3	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 1000ML.	20	143	2,860	0	
2.1.4	4	* FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR GL-45, CON BOCA ANCHA, TAPA Y ANILLO DEVERTIDO. FRASCO CON GRADUACIÓN EN BLANCO Y CON SUPERFICIE DE ROTULACIÓN. CAPACIDAD 500ML.	20	103.95	2,079	0	
2.1.5	5	* PIPETA PASTEUR DESHECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 1.5ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 0.8ML) LONGITUD TOTAL DE 11.4CM Y DIÁMETRO DE 3.0MM. GRADUADA. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	629.85	1,259.7	0	
2.1.6	6	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 7.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.2ML) LONGITUD TOTAL DE 15.5CM Y DIÁMETRO DE 7.8MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	3	629.85	1,889.55	0	
2.1.7	7	* PIPETA PASTEUR DESECHABLE FABRICADA EN POLIETILENO TRANSPARENTE. CAPACIDAD TOTAL DE 5.0ML. (CON CAPACIDAD DEL BULBO DE 3.1ML) LONGITUD TOTAL DE 15.0CM Y DIÁMETRO DE 5.0MM. GRADUADA A 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Y 3.0ML. CAJA CON 500 PIEZAS.	2	629.85	1,259.7	0	
2.1.8	8	* Aplicadores de madera pulidos, sin algodón, para tomas de muestra. Desechable, no estéril. PIEZA	1,500	0.22	330	0	
2.1.9	9	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO. CAPACIDAD 150 A 200 ML APROXIMADAMENTE. DIÁMETRO DE BOCA DE 50MM APROXIMADAMENTE O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.10	10	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, CAPACIDAD DE 5ML. PIEZA.	1,000	1.6	1,600	0	
2.1.11	11	* FRASCO PARA MUESTRAS, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA AZUL DE PE, DE APERTURA Y CIERRE RÁPIDO. CON PAREDES RECTAS. PARA RECOGER, ALMACENAR Y TRANSPORTAR. ANTIFUGAS. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. CAPACIDAD 60ML APROXIMADAMENTE, MEDIDAS APROXIMADAS: DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.12	12	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A LOS 65GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000PPM Y PARTICULAS HASTA 50XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, FORMALDEHÍDO O FORMOL ENTRE OTROS.	5	0	0	0	
2.1.13	13	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 O 35 MÁXIMO PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	10	4,325	43,250	0	
2.1.14	14	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 45 A 55 PREPARACIONES MÁXIMO (PORTAOBJETOS).	5	4,500	22,500	0	
2.1.15	15	* JARRA DE TREN DE TINCIÓN -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADA EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO, DE BASE AMPLIA, PARA TRABAJAR CON VOLUMENES DE 80ML.) , CON CAPACIDAD PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	20	0	0	0	
2.1.16	16	* CESTILLO PARA LAMINILLAS (SLIDE STAINING RACK, MARCA SIMPORT) PARA USO CON JARRA DE TREN DE TINCIÓN MARCA SIMPORT -TÉCNICA HISTOLÓGICA- (FABRICADO EN ACETAL, RESISTENTE A XILENO) , PARA 12 PORTAOBJETOS. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE.	21	0	0	0	
2.1.17	17	* MARCADOR PARA LABORATORIOS. MARCADOR PERMANENTE PARA SUPERFICIES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL. PUNTA ULTRAFINA, COLOR NEGRO. PARA ESCRIBIR SIN TRATAMIENTO PREVIO EN LAS SUPERFICIES. RESISTENTE AL AGUA Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL LABORATORIO. INODORO, SIN DISOLVENTES, NO TÓXICO, CON CLIP PARA FIJAR EN BOLSILLOS O ESCRITORIOS. CAJA CON 12 PIEZAS	3	0	0	0	
2.1.18	18	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM APROXIMADAMENTE.	150	0	0	0	

[Handwritten signature and scribbles]

2.1.1919	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	10	0	0	0	
2.1.2020	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	18	0	0	0	
2.1.2121	* Laminillas para citocentrifuga (Single White / Shandon™ Single Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "coated, circle on back". para empleo con cytofunnel Single w hite, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -For use with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Single Cytofunnels™- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2222	* Laminillas para citocentrifuga (Double / Shandon™ Double Cytoslides™). Laminillas para citocentrifuga, espesor 0.9-1.2mm, "Coated", para empleo con cytofunnel Double, marca Thermo Scientific EZ Cytofunnels. -Use Thermo Scientific™ Shandon™ Double Cytoslides™ with Thermo Scientific™ Shandon™ EZ Double Cytofunnel™ Chambers- CAJA CON 200 PIEZAS	10	0	0	0	
2.1.2323	* PUNTAS TRANSPARENTES DESECHABLES PARA PIPETA AUTOMÁTICA DE 200 A 1000 MICROLITROS. PIEZA	3,000	0	0	0	
2.1.2424	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	370.1	3,701	0	
2.1.2525	* ALMOHADILLAS DE ESPUMA (BIOPSY FOAM PADS) / TAMPONES / ESPONJA PARA CASSETE DE INCLUSIÓN. PARA TEJIDO-BIOPSIAS PEQUEÑAS, PARA FACILITAR DE FORMA SEGURA EL INFILTRADO DE LOS FLUIDOS ALREDEDOR Y ATRAVÉS DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	451	13,530	0	
2.1.2626	* CASSETTES DE ACETAL CON TAPA, PARA INCLUSIÓN DE TEJIDO EN PARAFINA, SUPERFICIE PARA ESCRITURA CON ÁNGULO DE 30 GRADOS, COLOR BLANCO. CAJA CON 1500 PIEZAS.	30	2,281.5	68,445	0	
2.1.2727	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ÁNGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICRO TOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	0	0	0	
2.1.2828	* CAJA DE TRANSPORTE DE BLOQUES DE PARAFINA CON TAPA. FABRICADO EN PVC TRANSPARENTE. PARA TRANSPORTE DE SEIS BLOQUES DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.2929	* ROTULADOR PARA SUPERFICIE ANTERIOR Y LATERALES DE CASSETTES DE INCLUSIÓN EN PARAFINA. ROTULADOR DE TINTA NEGRA, RESISTENTE A 195 GRADOS CENTÍGRADOS, SECADO INSTANTANEO Y RESISTENTE A LOS SOLVENTES ORGÁNICOS. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. PIEZA	50	0	0	0	
2.1.3030	* BANDEJA / CHAROLA PORTA LAMINILLAS APILABLE, SIN TAPA. FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, CON POSICIONES PARA 20 LAMINILLAS O PORTAOBJETOS EN POSICIÓN HORIZONTAL. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. CAJA CON 10 BANDEJAS	5	1,453.4	7,267	0	
2.1.3131	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA, PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	4,412.6	22,063	0	
2.1.3232	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA, PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	2,723	13,615	0	
2.1.3333	* PORTAOBJETOS DE VIDRIO ESPECIAL SÓDICO, TIPO STARFROST. HIDRÓFOBOS, TRATADOS CON CAPA DE SILANO PARA ADHERIR CÉLULAS FORMANDO ENLACES COVALENTES POR ATRACCIÓN ELECTROSTÁTICA. RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 76 X 26 X 1.0MM. CON CANTOS PULIDOS A 90 GRADOS. CON BANDA IMPRESA BLANCA DE 20MM. SUPERFICIE LIBRE DE PROTEÍNAS, ADNASA Y RNASA. CAJA CON 50 PIEZAS.	30	429	12,870	0	

Handwritten signature and scribbles in blue ink.

2.1.3434	* CAJA PARA PORTAOBJETOS CON TAPA, FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, TRANSPORTE Y ARCHIVO. CON ESPACIO ENTRE LAS GUÍAS QUE ASEGURA QUE LOS PORTAS NUNCA LLEGUEN A TOCARSE. CON LÁMINA DE CORCHO EN LA BASE. CON CAPACIDAD MÍNIMO DE 50 MÁXIMO 100 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	5	168.35	841.75	0	
2.1.3535	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL. CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 2.0LITROS APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3636	* FRASCO CILÍNDRICO GRADUADO CON TAPA Y ASA. CUERPO Y TAPA DE ROSCA FABRICADOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. GRADUADO CADA 50ML. CON TAPA ESTRIADA CON JUNTA INTERNA DE POLEXÁN. NO ESTÉRIL. CON DIÁMETRO DE BOCA DE 55 A 100 MM APROXIMADAMENTE. CAPACIDAD DE 500 ML APROXIMADAMENTE. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.3737	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE. INTERCAMBIO TÉRMICO SUPERIOR, PARA INCLUSIÓN DE ESPECÍMENES, PARA USO CON CUALQUIER ANILLO O CASSETTE DE INCLUSIÓN, CON ESQUINAS REDONDEADAS Y SUPERFICIE PULIDA PARA FACILITAR LA REMOCIÓN DEL BLOQUE DE PARAFINA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. MEDIDA APROXIMADA: 30MMX24MM (LARGOXANCHO), 5MM (PROFUNDIDAD). PAQUETE CON 12 PIEZAS	6	1,981	11,886	0	
2.1.3838	* TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPA DE ROSCA, GRADUADOS. CAPACIDAD 40 A 60ML. PIEZA.	400	0	0	0	
2.1.3939	* CAJA ARCHIVADORA DE CARTÓN PARA CASSETTES DE HISTOLOGÍA CON SEPARADORES. CARTÓN ESPECIAL ANTIHUMEDAD. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE. MEDIDAS APROXIMADAS 455X 235 X 50MM. PIEZA.	70	168.7	11,809	0	
2.1.4040	* CAJA ARCHIVADORA DE CASSETTES DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. POLIESTIRENO DEL ALTO IMPACTO. CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN. CAPACIDAD PARA 250 CASSETTES APROXIMADAMENTE.	71	550.1	39,057.1	0	
2.1.4141	* CAJA ARCHIVADORA DE LAMINILLAS DE HISTOLOGÍA APILABLE, CON SEPARADORES. METÁLICA. CAPACIDAD PARA 5000 A 6000 LAMINILLAS APROXIMADAMENTE. PIEZA.	10	14,681.8	146,818	0	
2.1.4242	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA MEDIANA. PIEZA.	20	200	4,000	0	
2.1.4343	* TRAJE DE SEGURIDAD DESECHABLE TIPO OVEROL DE PROTECCIÓN. FABRICADO EN TELA TIPO MICROGARD. CAPUCHA PANEL, PUÑO ELÁSTICO, CINTURA Y TOBILLO ELÁSTICO. PARA PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS. TALLA GRANDE. PIEZA.	20	200	4,000	0	
2.1.4444	* CUCHILLA DESECHABLE, RECUBIERTA, DE ALTO PERFIL (TIPO 818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 75 A 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	20	0	0	0	
2.1.4545	* ALCOHOL ISOPROPILICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	2	185.85	371.7	0	
2.1.4646	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	146.2	1,462	0	
2.1.4747	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	80	197.85	15,828	0	
2.1.4848	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	700	179.1	125,370	0	
2.1.4949	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO.REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	0	0	0	
2.1.5050	* Hematoxilina en solución modificada según Gill III para microscopía óptica. Solución de tinción para tinción nuclear en histología. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	2,295	183,600	0	

2.1.5151	* Solución de Papanicolaou 2a solución de anaranjado G (OG-6). Densidad: 0.83g/cm3 (20grados centígrados), punto de inflamabilidad 14 grados centígrados y solubilidad (20grados centígrados), soluble. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO	20	2,673.75	53,475	0	
2.1.5252	* Solución 3b de Papanicolaou solución policroma EA 50. Densidad: 0.82 g/cm3 (20 °C) , Punto de inflamabilidad: 17 °C , Solubilidad: (20 °C) soluble . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	20	2,673.75	53,475	0	
2.1.5353	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	12	365	4,380	0	
2.1.5454	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	5	0	0	0	
2.1.5555	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL MARINO. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5656	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VIOLETA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5757	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE A FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR VERDE BANDERA. FRASCO 60ML.	3	0	0	0	
2.1.5858	* ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (MÍNIMO 37%).RA.ACS.FRASCO CON 1000 ML.TA.	10	343.4	3,434	0	
2.1.5959	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARAFINA PURIFICADA CON POLÍMEROS DE PLÁSTICO, SURGIPATH, PARAPLAST PLUS. DE PESO MOLECULAR CONTROLADO, CON PUNTO DE FUSIÓN DE 56-57° C. ENVASE CON 1000 G.	250	772.5	193,125	0	
2.1.6060	* ACIDO CITRICO ANHIDRO A.C.S DE 500G -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	10	218	2,180	0	
2.1.6161	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). FRASCO CON 5 G. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	212	162.25	24,324.5	0	
2.1.6262	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. RCS. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO CON 1000 ML	1	529	529	0	
2.1.6363	* CLORURO FÉRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	5,162.5	5,162.5	0	
2.1.6464	* CRISTALES DE FENOL DERRETIDO. RA. ACS. AL 99% ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500 G.	1	619.3	619.3	0	
2.1.6565	* ÁCIDO OXÁLICO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	383.7	383.7	0	
2.1.6666	* CARBONATO DE LITIO (500G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	1,198.3	1,198.3	0	
2.1.6767	* GELATINA INDUSTRIAL DE 500 G	1	447	447	0	
2.1.6868	* SULFATO FÉRICO DE AMONIO. GRADO ANALÍTICO RA ACS ANHIDRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (500G)	1	665.5	665.5	0	
2.1.6969	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESILO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.7070	* VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.7171	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25 LITROS	4	665.44	2,661.76	0	
2.1.7272	* MEDIO PARA INCLUSIÓN DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACIÓN. TÉCNICA HISTOLÓGICA. TA. FRASCO CON 100 A 150 ML APROXIMADAMENTE .	10	0	0	0	
2.1.7373	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLÓGICA.	3	0	0	0	
2.1.7474	* Solución de PBS. BD FACSFLOW SHEATH FLUID. Propiedades físicas y químicas: Forma líquida y claras en color con un valor de pH entre 7.8-8.2. Punto de ebullición / rango: 100C (212F). Densidad a 20 °C es 1.0145g/ cm3. LITRO	20	0	0	0	
2.1.7575	* KIT DE FIJADOR DE Karnovsky. (CONTENIDO APROXIMADO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML FOLMALDEHÍDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA	3	0	0	0	

[Handwritten signatures and marks]

ELECTRÓNICA. UN KIT.

2.1.7676	* ACETATO DE SODIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO 500G.	2	191	382	0	
2.1.7777	* ÓXIDO DE MERCURIO. ANHIDRO. -TÉCNICA HISTOLÓGICA-FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.7878	* ÁCIDO FÓRMICO. 90 a 100%. -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO UN LITRO.	10	3,004.8	30,048	0	
2.1.7979	* ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	4	163.2	652.8	0	
2.1.8080	* AZUL DE EVANS. COLORANTE (PARA EMPLEO COMO COLORANTE DE CONTRASTE) PARA INMUNOFUORESCENCIA CON ANTICUERPOS FLUORESCENCIADOS. PARA USO EN MICROSCOPIA.GRAMOS.	20	151.08	3,021.6	0	
2.1.8181	* ESCARLATA DE CROCEINA FRASCO CON 25 GRS.	1	5,701.2	5,701.2	0	
2.1.8282	* SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE AZAFRÁN. COLORANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA (PENTACRÓMICO DE RUSSEL MOVAT). MILILITRO	100	0	0	0	
2.1.8383	* POLIETILENGLICOL, PESO MOLECULAR PROMEDIO 1450, (PEG 1450), NÚMERO CAS 25322-68-3, SÓLIDO (BARRAS, POLVO O ESCAMAS), PH 5% EN A 25 GRADOS CENTÍGRADOS. PARA PREPARACIÓN DE CARBOWAX. 1KG	1	1,743.6	1,743.6	0	