



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

SIENDO LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 23 DE MARZO DE 2018, EN LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES EN EL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE IXTAPALUCA, UBICADO EN CARRETERA FEDERAL MÉXICO-PUEBLA KM 34.5, ZOQUIAPAN, MUNICIPIO DE IXTAPALUCA, ESTADO DE MÉXICO C.P. 56530, SE REUNIERON LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA CONVOCANTE QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN, EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, EN SU CALIDAD DE PRESIDENTE EN ESTE ACTO, LA LIC. MYRNA FERNANDA FERRUZCA CERVANTES, RESPONSABLE DE ADQUISICIONES, LA DRA. EDNA MADAI MÉNDEZ HERNÁNDEZ, SUBDIRECTORA DE ESPECIALIDADES DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO REPRESENTANTE DEL ÁREA REQUIRENTE, LA DRA. DAFNE THAMARA AYALA DAVILA, RESPONSABLE DEL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA EN SU CALIDAD DE ÁREA TÉCNICA Y LA LIC. GABRIELA BAUTISTA HERNÁNDEZ, REPRESENTANTE DE ASUNTOS JURÍDICOS, SE REUNIERON PARA LLEVAR A CABO EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018, RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018", CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 BIS FRACCIÓN II, 27, 34 Y 35 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO (EN ADELANTE LA LEY) 47 Y 48 DEL REGLAMENTO DE LA LEY, ASÍ COMO EN EL NUMERAL III.14. "PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES" DE LA CONVOCATORIA.

EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, SERÁ EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO PARA TOMAR LAS DECISIONES DURANTE LA REALIZACIÓN DEL ACTO.

SE VERIFICÓ EN EL SISTEMA COMPRANET SI EXISTEN PROPUESTAS PRESENTADAS, COMPROBÁNDOSE QUE EXISTEN PROPUESTAS POR PARTE DE LOS LICITANTES QUIMICA KEICEL, S.A. DE C.V., TECROM, S.A. DE C.V., ALFONSO MARHX, S.A. DE C.V., GRUPO RUVEL, S.A. DE C.V. Y EL CRISOL, S.A. DE C.

ACTO SEGUIDO, SE PROCEDIÓ A DESCARGAR LAS PROPUESTAS RECIBIDAS POR LOS LICITANTES ANTES MENCIONADOS, A TRAVÉS DEL SISTEMA COMPRANET, A FIN DE VERIFICAR DE MANERA CUANTITATIVA LA DOCUMENTACIÓN SOLICITADA EN LA CONVOCATORIA, SIN QUE ELLO IMPLIQUE LA EVALUACIÓN DE SU CONTENIDO.

1. QUIMICA KEICEL, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 25, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 111, 113, 114, 116, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 133 Y 134. SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTA LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN.

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA		SI	NO
1	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (Formato 3)	PRESENTA	
2	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	PRESENTA	
3	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	PRESENTA	



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

4	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (Formato 5)	PRESENTA	
5	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (Formato 6)	PRESENTA	
6	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (Formato 7)	PRESENTA	
7	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA A FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACION OFICIAL	PRESENTA	
8	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (Formato 8)	PRESENTA	
9	OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES	PRESENTA	
10	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL EMITIDA POR EL IMSS	PRESENTA	
11	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (Formato 17)	PRESENTA	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1	PROPUESTA TÉCNICA. (Se podrá utilizar el Formato 9)	PRESENTA	
2	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (Formato 10)	PRESENTA	
3	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (Formato 12)	PRESENTA	
4	GARANTÍA DE LOS BIENES	PRESENTA	
5	REGISTROS SANITARIOS	PRESENTA	
6	FICHAS TÉCNICAS O CATÁLOGOS	PRESENTA	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1	PROPUESTA ECONÓMICA. Formato 13	PRESENTA	
2	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS Formato 14	PRESENTA	
3	ESCRITO LIBRE DE PRECIOS Y CONDICIONES DE PRACTICAS DESLEALES	PRESENTA	

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

2. TECROM, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 88, 90, 91, 92, 110, 111 Y 134. SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTA LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN. -----

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA		SI	NO
1	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (Formato 3)	PRESENTA	
2	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	PRESENTA	
3	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	PRESENTA	
4	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (Formato 5)	PRESENTA	
5	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (Formato 6)	PRESENTA	
6	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (Formato 7)	PRESENTA	
7	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA A FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACION OFICIAL	PRESENTA	
8	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (Formato 8)	PRESENTA	
9	OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES	PRESENTA	
10	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL EMITIDA POR EL IMSS	PRESENTA	
11	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (Formato 17)	PRESENTA	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1	PROPUESTA TÉCNICA. (Se podrá utilizar el Formato 9)	PRESENTA	
2	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (Formato 10)	PRESENTA	
3	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (Formato 12)	PRESENTA	
4	GARANTÍA DE LOS BIENES	PRESENTA	
5	REGISTROS SANITARIOS	PRESENTA	
6	FICHAS TÉCNICAS O CATÁLOGOS	PRESENTA	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

1	PROPUESTA ECONÓMICA. Formato 13	PRESENTA	
2	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS Formato 14	PRESENTA	
3	ESCRITO LIBRE DE PRECIOS Y CONDICIONES DE PRACTICAS DESLEALES	PRESENTA	

3. ALFONSO MARHX, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 9, 12, 25, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 66, 67, 68, 69, 70, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 133 Y 134. SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTA LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN. -----

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA		SI	NO
1	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (Formato 3)	PRESENTA	
2	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	PRESENTA	
3	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	PRESENTA	
4	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (Formato 5)	PRESENTA	
5	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (Formato 6)	PRESENTA	
6	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (Formato 7)	PRESENTA	
7	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA A FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACION OFICIAL	PRESENTA	
8	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (Formato 8)	PRESENTA	
9	OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES	PRESENTA	
10	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL EMITIDA POR EL IMSS	PRESENTA	
11	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (Formato 17)	PRESENTA	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1	PROPUESTA TÉCNICA. (Se podrá utilizar el Formato 9)	PRESENTA	



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

2	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (Formato 10)	PRESENTA	
3	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (Formato 12)	PRESENTA	
4	GARANTÍA DE LOS BIENES	PRESENTA	
5	REGISTROS SANITARIOS	PRESENTA	
6	FICHAS TÉCNICAS O CATÁLOGOS	PRESENTA	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1	PROPUESTA ECONÓMICA. Formato 13	PRESENTA	
2	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS Formato 14	PRESENTA	
3	ESCRITO LIBRE DE PRECIOS Y CONDICIONES DE PRACTICAS DESLEALES	PRESENTA	

4. GRUPO RUVEL, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 13, 15, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 30, 31, 32, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 105, 110, 111, 112, 114, 121, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 133 Y 134. SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTA LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN.

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA		SI	NO
1	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (Formato 3)	PRESENTA	
2	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	PRESENTA	
3	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	PRESENTA	
4	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (Formato 5)	PRESENTA	
5	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (Formato 6)	PRESENTA	
6	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (Formato 7)	PRESENTA	



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

7	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA A FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACION OFICIAL	PRESENTA	
8	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (Formato 8)	PRESENTA	
9	OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES	PRESENTA	
10	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL EMITIDA POR EL IMSS	PRESENTA	
11	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (Formato 17)	PRESENTA	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1	PROPUESTA TÉCNICA. (Se podrá utilizar el Formato 9)	PRESENTA	
2	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (Formato 10)	PRESENTA	
3	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (Formato 12)	PRESENTA	
4	GARANTÍA DE LOS BIENES	PRESENTA	
5	REGISTROS SANITARIOS	PRESENTA	
6	FICHAS TÉCNICAS O CATÁLOGOS	PRESENTA	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1	PROPUESTA ECONÓMICA. Formato 13	PRESENTA	
2	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS Formato 14	PRESENTA	
3	ESCRITO LIBRE DE PRECIOS Y CONDICIONES DE PRACTICAS DESLEALES	PRESENTA	

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

5. EL CRISOL, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 9, 11, 12, 13, 19, 26, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 104, 105, 107, 110, 111, 114, 125 Y 134. SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTA LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN. -----

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA	SI	NO
---	-----------	-----------



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

1	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (Formato 3)	PRESENTA	
2	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	PRESENTA	
3	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	PRESENTA	
4	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (Formato 5)	PRESENTA	
5	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (Formato 6)	PRESENTA	
6	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (Formato 7)	PRESENTA	
7	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA A FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACION OFICIAL	PRESENTA	
8	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (Formato 8)	PRESENTA	
9	OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES	PRESENTA	
10	OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL EMITIDA POR EL IMSS	PRESENTA	
11	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (Formato 17)	PRESENTA	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1	PROPUESTA TÉCNICA. (Se podrá utilizar el Formato 9)	PRESENTA	
2	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (Formato 10)	PRESENTA	
3	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (Formato 12)	PRESENTA	
4	GARANTÍA DE LOS BIENES	PRESENTA	
5	REGISTROS SANITARIOS	PRESENTA	
6	FICHAS TÉCNICAS O CATÁLOGOS	PRESENTA	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1	PROPUESTA ECONÓMICA. Formato 13	PRESENTA	
2	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS Formato 14	PRESENTA	



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

3	ESCRITO LIBRE DE PRECIOS Y CONDICIONES DE PRACTICAS DESLEALES	PRESENTA	
----------	---	-----------------	--

LO ANTERIOR, CONSTA EN EL FORMATO 3 MEDIANTE EL CUAL SE VERIFICÓ LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LOS LICITANTES, MISMA QUE FORMARA PARTE DEL EXPEDIENTE DE LA LICITACIÓN, LA CUAL CUMPLE CON LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 48 FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO DE LA LEY, DE LA MISMA MANERA, SE INFORMA A LOS ASISTENTES QUE LAS PROPOSICIONES SERÁN EVALUADAS DE FORMA CUALITATIVA PARA LA EMISIÓN DEL FALLO, DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL ARTICULO 48 FRACCIÓN II Y III DEL REGLAMENTO.

EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 35 FRACCIÓN III DE LA LEY Y 47 PENÚLTIMO PÁRRAFO DE SU REGLAMENTO, DA LECTURA A LOS PRECIOS UNITARIOS DE CADA UNO DE LOS RENGLONES, ASÍ COMO AL IMPORTE TOTAL DE LA PROPOSICIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA, POR LO QUE SE ADJUNTA A LA PRESENTE COPIA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS.

LICITANTES	MONTO TOTAL DE SU PROPUESTA SIN I.V.A.
QUIMICA KEICEL, S.A. DE C.V.	\$985,665.50 (NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO PESOS 50/100 M.N.)
TECROM, S.A. DE C.V.	\$136,760.94 (CIENTO TREINTA Y SEIS MIL SETECIENTOS SESENTA PESOS 94/100 M.N.)
ALFONSO MARHX, S.A. DE C.V.	\$895,073.00 (OCHOCIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL SETENTA Y TRES PESOS 00/100 M.N.)
GRUPO RUVEL, S.A. DE C.V.	\$742,018.73 (SETECIENTOS CUARENTA Y DOS MIL DIECIOCHO PESOS 73/100 M.N.)
EL CRISOL, S.A. DE C.V.	\$837,914.80 (OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS CATORCE PESOS 80/100 M.N.)

A FIN DE OTORGAR MAYOR TRANSPARENCIA AL PRESENTE ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES LA DRA. DAFNE THAMARA AYALA DAVILA, RESPONSABLE DEL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA EN SU CALIDAD DE ÁREA TÉCNICA, RUBRICÓ TODOS Y CADA UNO DE LOS DOCUMENTOS PRESENTADOS Y QUE FORMARÁN PARTE DEL EXPEDIENTE CORRESPONDIENTE, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 35 FRACCIÓN II DE LA LEY.



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

SE HACE CONSTAR QUE PARA EFECTOS DE LA EMISIÓN DEL FALLO, EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, ENTREGARÁ A LA DRA. DAFNE THAMARA AYALA DAVILA, RESPONSABLE DEL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA LAS PROPUESTAS PRESENTADAS EN ESTE ACTO, A EFECTO DE QUE REALICE LAS EVALUACIONES CUALITATIVAS DE TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA.-----

ASIMISMO, SE SEÑALA QUE EL SERVIDOR PÚBLICO QUE PRESIDE EL ACTO, SERÁ EL RESPONSABLE DEL RESGUARDO DE LOS DOCUMENTOS QUE CONTIENEN LA PROPOSICIÓN ECONÓMICA Y DE LA DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPUESTA TÉCNICA DE LOS LICITANTES. LO ANTERIOR, CON LA FINALIDAD DE QUE SE REALICE LA EVALUACIÓN DE LOS REQUISITOS ECONÓMICOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA. -----

DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL NUMERAL III.18 "ACTO DE FALLO", SE INFORMA QUE EL ACTO DE FALLO SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA 28 DE MARZO DE 2018 A LAS 17:00 HORAS, EN LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DEL EDIFICIO "A-2" TERCER PISO, DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE IXTAPALUCA, UBICADO EN CARRETERA FEDERAL, MÉXICO-PUEBLA KM 34.5, ZOQUIAPAN, MUNICIPIO DE IXTAPALUCA, C.P. 56530 ESTADO DE MÉXICO.-----

PARA EFECTOS DE LA NOTIFICACIÓN Y EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 37 BIS DE LA LEY, A PARTIR DE ESTA FECHA SE PONE A DISPOSICIÓN DE LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO A ESTE ACTO, COPIA DE ESTA ACTA EN LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE IXTAPALUCA, EN DONDE SE FIJARÁ LA CARÁTULA DEL ACTA O UN EJEMPLAR, POR TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, SIENDO DE LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, ACUDIR A ENTERARSE DE SU CONTENIDO Y OBTENER COPIA DE LA MISMA. SE INFORMA QUE SE ENCUENTRA EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: WWW.COMPRANET.GOB.MX SUSTITUYENDO ESTE PROCEDIMIENTO A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.-----

ESTA ACTA, CONSTA DE CUATRO FOJAS, DÁNDOSE POR TERMINADA A LAS 13:00 HORAS, FIRMANDO PARA LOS EFECTOS LEGALES Y DE CONFORMIDAD CON LOS ASISTENTES A ESTE EVENTO, QUIENES RECIBEN COPIA DE LA MISMA.-----

SERVIDORES PÚBLICOS:

NOMBRE	CARGO Y/O ÁREA	FIRMA
LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS	SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES	
LIC. MYRNA FERNANDA FERRUZCA CERVANTES	RESPONSABLE DE ADQUISICIONES	
DRA. EDNA MADAI MÉNDEZ HERNÁNDEZ	SUBDIRECTORA DE ESPECIALIDADES DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	
DRA. DAFNE THAMARA AYALA DAVILA	RESPONSABLE DEL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA	
LIC. GABRIELA BAUTISTA HERNÁNDEZ	REPRESENTANTE DE ASUNTOS JURÍDICOS	



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018"

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN CORRESPONDEN AL ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° LA-012NBU999-E18-2018 RELATIVA A: "LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018".-----

----- FIN DE ACTA -----

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 : TECROM SA DE CV



Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Exclusión del Proveedor Histórico

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
22/03/2018 03:47:16 PM Por ELVIRA RAMOS GARCIA

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1587897_PriceEnvelopeSummary(6).pdf.p7m (90 KB)

Evaluación Económica.

Volver a la Lista
Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta
[0] Ver/Añadir Notas

Modificar mi Evaluación Comprobar la descarga de Anexos

Moneda de la Proposición	Precio Total
MXN	136,760.94

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIO UNITARIO SIN I.V.A.) - Sección Precio

Total
Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)

(Sección Incluida en el Total) 136,760.94

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	* 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
2.1.2 2	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 20 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0
2.1.3 3	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0
2.1.4 4	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON	2	0	0	0

2.1.5	5	CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA TRANSPARENTE PETG (-20 A +60 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0	
2.1.6	6	* 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.	10	0	0	0	
2.1.7	7	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS, FABRICADOS EN POLIPROPILENO. DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 82 X 17 X 29 MM. CAPACIDAD PARA CINCO PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	0	0	0	
2.1.8	8	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS, FABRICADOS EN POLIPROPILENO. DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 87 X 47 X 16 MM. CAPACIDAD PARA DOS PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	0	0	0	
2.1.9	9	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	20	0	0	0	
2.1.10	10	* 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. CAJA CON 50 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.11	11	* 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 PARA 50 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.12	12	* CANASTILLA METÁLICA, PARA TINCIÓN EN CAJA DE CRISTAL (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	5	0	0	0	
2.1.13	13	* 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	
2.1.14	14	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA BURETA, CON RIBETE DE CERDA CON CAPUCHÓN PROTECTOR, CON ALAMBRE GALVANIZADO CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 100CM RIBETE: LONGITUD 150MM Y DIÁMETRO DE 30MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	
2.1.15	15	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL TUBO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 280MM, RIBETE: LONGITUD 70MM Y DIÁMETRO DE 15MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	
2.1.16	16	* CEPILLO PARA FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 420MM, RIBETE: LONGITUD 140MM Y DIÁMETRO DE 55MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	10	0	0	0	
2.1.17	17	* 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.	20	0	0	0	
2.1.18	18	* CINTA MÉTRICA DE PLÁSTICO, FLEXIBLE, ESCALA EN CENTÍMETROS. PARA MEDICIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS. PARA LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. LONGITUD: 200 CM.	10	0	0	0	
2.1.19	19	* CONTENEDOR CILÍNDRICO CON TAPA, POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CAPACIDAD 60L.	5	0	0	0	
2.1.20	20	* CONTENEDOR DE POLIPROPILENO BLANCO, RECTANGULAR, CON TAPA, SELLO DE SILICONA PARA CIERRE HERMÉTICO, CAPACIDAD DE 15 LITROS, LONGITUD 38CM, ANCHO 27CM, PROFUNDIDAD (ALTURA) 19CM.	50	0	0	0	
2.1.21	21	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 2.5L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 200MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 184MM, ALTURA 138MM.	300	0	0	0	
2.1.22	22	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 4.4L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 156MM.	300	0	0	0	
2.1.23	23	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 5.6L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 194MM.	300	0	0	0	
2.1.24	24	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 10.7L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 268MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 253MM, ALTURA 263MM.	200	0	0	0	
2.1.25	25	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 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	
2.1.26	26	* CUENTA-MINUTOS UNIVERSAL, RELOJ ELECTRÓNICO, REALIZA 3 FUNCIONES DIFERENTES: CUENTA REGRESIVA (COUNT-DOWN) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, CUENTA PROGRESIVA (COUNT-UP) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, RELOJ CON 24 HORAS EN PANTALLA DIGITAL (CON INDICACIÓN DIGITAL, CON ALARMA, CON IMÁN PARA FIJAR EN	2	0	0	0	

2.1.28	28	* CYTOFUNNEL DE PIELERA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	16	0	0	0	
2.1.29	29	* EMBUDO DE POLIPROPILENO CON DIAMETRO DE BOCA DE 80 A 100 MM, CON LOGITUD DE TALLO DE ENTRE 50MM Y 80MM, DIÁMETRO DE TALLO DE 10 A 15 MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	
2.1.30	30	* EMBUDO DE VIDRIO, CON DIAMETRO DE BOCA DE 80 A 100 MM, CON LOGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 70MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	
2.1.31	31	* EMBUDOS DE POLIPROPILENO CON DIAMETRO DE BOCA DE 150 A 200 MM. CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 50MM Y 100MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	
2.1.32	32	* EMBUDOS DE VIDRIO, CON DIAMETRO DE BOCA DE 150 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 100 MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	
2.1.33	33	* 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 65 A 100 MM.CAPACIDAD DE 2.0LITROS. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.34	34	* 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 65 A 100 MM.CAPACIDAD DE 500ML, UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.35	35	* 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.	30	0	0	0	
2.1.36	36	* 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	30	0	0	0	
2.1.37	37	* 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.	30	0	0	0	
2.1.38	38	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 125 A 200 ML, DIÁMETRO DE BOCA DE 45MM O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.39	39	* 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, DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.40	40	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.41	41	* GRADILLA DE POLIPROPILENO, PARA TUBO DE ENSAYE (CAPACIDAD: 50 TUBOS)	2	0	0	0	
2.1.42	42	* GUANTES LARGOS DESECHABLES, DE POLIPROPILENO, TIPO EXPLORACIÓN VETERINARIA, CON PROTECCIÓN EN HOMBRO, TRANSPARENTES, EXTRA SENSIBLES, 90CM DE LONGITUD, MEDIDA UNIVERSAL.	5	0	0	0	
2.1.43	43	* 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	
2.1.44	44	* 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	
2.1.45	45	* LENTES DE PROTECCIÓN DERMA CARE	10	0	0	0	
2.1.46	46	* 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	
2.1.47	47	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A 65 GRADOS) VAPORES INORGANICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000 PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50 XVL. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, ENTRE OTROS.	10	0	0	0	
2.1.48	48	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 1000ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 42MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 131MM, ALTURA 200MM.	3	0	0	0	
2.1.49	49	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA,	3	0	0	0	

2.1.50	50	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 500ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 34MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 105MM, ALTURA 168MM.	3	0	0	0	0
2.1.51	51	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 1000 ML.	3	0	0	0	0
2.1.52	52	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 2000 ML.	3	0	0	0	0
2.1.53	53	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 250 ML.	3	0	0	0	0
2.1.54	54	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 500 ML.	3	0	0	0	0
2.1.55	55	* 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: 30MMX24MMX5MM. PAQUETE CON 12 PIEZAS.	2	0	0	0	0
2.1.56	56	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM.	150	0	0	0	0
2.1.57	57	* PARAFINADO, PARA TAPAR TUBOS A PRUEBA DE HUMEDAD, SEMITRANSAPARENTE, ESTIRABLE E INERTE (PARAFILM), 10CM DE ANCHO Y 40 METROS DE LONGITUD. ROLLO.	1	0	0	0	0
2.1.58	58	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 10 - 100 MICROLITROS	1	0	0	0	0
2.1.59	59	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 20 - 200 MICROLITROS	1	0	0	0	0
2.1.60	60	* PIPETA AUTOMÁTICA PARA PROPORCIONAR VOLUMENES PEQUEÑOS. CONSTRUIDAS EN POLIETILENO O ALUMINIO, DOTADAS DE UN PISTÓN DE PRESIÓN ACCIONADO POR EL DEDO DEL OPERADOR: CALIBRACIÓN FIJA PARA VOLUMENES DE 1 ML.	3	0	0	0	0
2.1.61	61	* 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.	2	0	0	0	0
2.1.62	62	* 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	0
2.1.63	63	* PIZETA 250ML	3	0	0	0	0
2.1.64	64	* PIZETA 500ML	3	0	0	0	0
2.1.65	65	* 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, ADNASE Y RNASE. CAJA CON 50 PIEZAS.	10	0	0	0	0
2.1.66	66	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 1000 ML	10	0	0	0	0
2.1.67	67	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 250 ML	10	0	0	0	0
2.1.68	68	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 50 ML	10	0	0	0	0
2.1.69	69	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 500 ML	10	0	0	0	0
2.1.70	70	* PROBETAS DE VIDRIO, GRADUADAS, DE 100 ML.	10	0	0	0	0
2.1.71	71	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 1000ML. DIÁMETRO DE BOCA 86MM O MAYOR.	500	0	0	0	0
2.1.72	72	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 250ML. DIÁMETRO DE BOCA 62MM O MAYOR.	500	0	0	0	0
2.1.73	73	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 500ML. DIÁMETRO DE BOCA 75MM O MAYOR.	300	0	0	0	0
2.1.74	74	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 2000ML. DIÁMETRO DE BOCA 150MM O MAYOR.	100	0	0	0	0
2.1.75	75	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 5000ML. DIÁMETRO DE BOCA 215MM O MAYOR.	100	0	0	0	0
2.1.76	76	* 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. CAJA CON 10 PIEZAS.	5	0	0	0	0
2.1.77	77	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE:	5	0	0	0	0

2.1.79 79	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, CAPACIDAD DE 5ML.	1,600	0	0	0	
2.1.80 80	* VASO DE COPLIN DE VIDRIO, CON TAPA DE CUERDA. DIMENSIONES APROXIMADAS DE: 110 X 16 MM. PARA CINCO PORTAOBJETOS	60	0	0	0	
2.1.81 81	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 1000 ML.	5	0	0	0	
2.1.82 82	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 250 ML.	5	0	0	0	
2.1.83 83	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 500 ML.	5	0	0	0	
2.1.84 84	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 600 ML.	5	0	0	0	
2.1.85 85	* ACETONA. RA ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.86 86	* ÁCIDO CARMÍNICO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	0	0	0	
2.1.87 87	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	6	0	0	0	
2.1.88 88	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	22	160.27	3,525.94	0	
2.1.89 89	* ALCOHOL ÁCIDO. RA. ACS. PARA LA TINCIÓN DE BACILOS ÁCIDO-ALCOHOL RESISTENTES. FRASCO CON 500ML.	60	0	0	0	
2.1.90 90	* ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	134.07	67,035	0	
2.1.91 91	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	135	1,350	0	
2.1.92 92	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	95	950	0	
2.1.93 93	* AMARILLO DE METANILO. ANHIDRO. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA.FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.94 94	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.95 95	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.96 96	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.97 97	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.98 98	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.99 99	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.100100	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.101101	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.102102	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.103103	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.104104	* BICLORURO DE MERCURIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G	1	0	0	0	
2.1.105105	* CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. RA. ACS POLVO.FRASCO CON 250 G.TA.	1	0	0	0	
2.1.106106	* CLORURO DE ALUMINIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	1	0	0	0	
2.1.107107	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). ANHIDRO RA. ACS .FRASCO CON 5 G. -PARATÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.108108	* CLORURO FÉRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.109109	* CREOLINA CONCENTRADA. (EN 100ML: 55% DERIVADOS DE LA HULLA, 15% COLOFONIA, AGUA DEIONIZADA C.P.S. 100ML, CONTENIDO DE FENOLES ENTRE 20-25%). GARRAFÓN DE 3.5L.	6	0	0	0	
2.1.110110	* DETERGENTE PARA LABORATORIO, PARA LAVADO A MANO TIPO "DETERGENTE LÍQUIDO", ALCALINO UNIVERSAL, PARA RESIDUOS RESISTENTES; PARA UTILIZAR CON AGUA QUE CONTENGA UNA DUREZA DE HASTA 40°. BOTELLA CON 2.5L	100	132	13,200	0	
2.1.111111	* DETERGENTE. PARA LAVADO DE MATERIAL DE VIDRO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE TRAZAS Y RESIDUOS, BIODEGRADABLE, NEUTRO. ENVASE CON 4 LITROS.	100	165	16,500	0	
2.1.112112	* EOSINA Y (AMARILLENTO) CERTISTAIN® (PARA USO CON FRASCO CON HEMATOXILINA EN SOLUCIÓN MODIFICADA SEGÚN GILL III PARA MICROSCOPIA), FRASCO DE 100G.	8	0	0	0	
2.1.113113	* FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO (ANHIDRO) RA. ACS CRISTALES FRASCO CON 500 G. TA.	15	0	0	0	
2.1.114114	* GLICERINA (MÍNIMO 95%) RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500ML.	2	0	0	0	
2.1.115115	* 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	0	0	0	

2.1.118118	* 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
2.1.119119	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PTOLOGICA.	3	0	0	0
2.1.120120	* MEDIO DE MONTAJE PARA FLUORESCENCIA. PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO. PARA CORTES TISULARES, EXTENDIDOS CELULARES Y CYTOSPIN TEÑIDOS CON FLUOROCROMOS PARA VISUALIZAR EN MICROSCOPIO DE FLUORESCENCIA. (15 ML DE MEDIO DE MONTAJE CONTIENE AGENTE ANTI-FADING Y 0.15MMOL/L DE SODIUM AZIDE. FRASCO DE 15ML.	5	0	0	0
2.1.121121	* 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.	150	0	0	0
2.1.122122	* METIL VIOLETA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G.	1	0	0	0
2.1.123123	* ORCEINA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	0	0	0
2.1.124124	* PROPILENGLICOL (1,2-PROPANODIOL) RA. ACS. ANHIDRO -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO DE 1000 ML	2	0	0	0
2.1.125125	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	5	0	0	0
2.1.126126	* SOLUCIÓN 3B DE PAPANICOLAOU SOLUCIÓN POLÍCROMA EA 50. DENSIDAD: 0.82 G/CM3 (20 °C) , PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 17 °C , SOLUBILIDAD: (20 °C) SOLUBLE . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	10	0	0	0
2.1.127127	* SOLUCIÓN DE PAPANICOLAOU 2A SOLUCIÓN DE ANARANJADO G (OG 6). DENSIDAD: 0.83 G/CM3 (20 °C) , PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 14 GRADOS CENTÍGRADOS, SOLUBILIDAD: (20 °C) SOLUBLE. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO.	10	0	0	0
2.1.128128	* 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. GARRAFÓN 20L.	1	0	0	0
2.1.129129	* SOLUCIÓN DESCALCIFICANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA. BASE PARA MEJOR PRESERVACIÓN TISULAR Y ANTIGÉNICA. BASE SUGERIDA: ACIDO CITRICO APROX. 19%. RA. ACS. FRASCO UN LITRO.	40	0	0	0
2.1.130130	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.131131	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.132132	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR ROJO. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.133133	* VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	0	0	0
2.1.134134	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO.REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	300	114	34,200	0

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Última fecha de modificación
1 DOCUMENTACION ECONOMICA.zip (1,424 KB)	DOCUMENTACION ECONOMICA		22/03/2018 03:42 PM

Anexos: 1

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 : ALFONSO MARHX, S.A. DE C.V.

← < > →

Exclusión del Proveedor

Histórico

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Ronda
0

Fecha de Presentación de la Propuesta
23/03/2018 08:25:52 AM Por JOSUE RODRIGUEZ ORTIZ

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1588423_PriceEnvelopeSummary (2).pdf.p7m (91 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta
[0] Ver/Añadir Notas

Modificar mi Evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda de la Proposición

Precio Total

MXN

895,073

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIO UNITARIO SIN I.V.A.) - Sección Precio

Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
Total 0

(Sección Incluida en el Total)895,073

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	* 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
2.1.2 2	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 20 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0
2.1.3 3	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0
2.1.4 4	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO	2	0	0	0

2.1.5	5	RIELES PARA EMPELOS COMO GUARNITIVA HEMERA, DOBLE CON CUARTO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLIMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA TRANSPARENTE PETG (-20 A +60 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0	0	
2.1.6	6	* 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.	10	0	0	0	0	
2.1.7	7	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS, FABRICADOS EN POLIPROPILENO. DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 82 X 17 X 29 MM. CAPACIDAD PARA CINCO PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	0	0	0	0	
2.1.8	8	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS, FABRICADOS EN POLIPROPILENO. DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 87 X 47 X 16 MM. CAPACIDAD PARA DOS PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	0	0	0	0	
2.1.9	9	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	20	3,018	60,360	0	0	
2.1.10	10	* 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. CAJA CON 50 PIEZAS.	2	0	0	0	0	
2.1.11	11	* 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 PARA 50 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	20	0	0	0	0	
2.1.12	12	* CANASTILLA METÁLICA, PARA TINCIÓN EN CAJA DE CRISTAL (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	5	1,495	7,475	0	0	
2.1.13	13	* 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	0	
2.1.14	14	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA BURETA, CON RIBETE DE CERDA CON CAPUCHÓN PROTECTOR, CON ALAMBRE GALVANIZADO CON ANILLO PARA COLGAR. LONGITUD TOTAL DE 100CM RIBETE: LONGITUD 150MM Y DIÁMETRO DE 30MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	0	
2.1.15	15	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL TUBO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 280MM, RIBETE: LONGITUD 70MM Y DIÁMETRO DE 15MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	0	
2.1.16	16	* CEPILLO PARA FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CÉRDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 420MM, RIBETE: LONGITUD 140MM Y DIÁMETRO DE 55MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	10	0	0	0	0	
2.1.17	17	* 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.	20	0	0	0	0	
2.1.18	18	* CINTA MÉTRICA DE PLÁSTICO, FLEXIBLE, ESCALA EN CENTÍMETROS. PARA MEDICIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS. PARA LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. LONGITUD: 200 CM.	10	0	0	0	0	
2.1.19	19	* CONTENEDOR CILÍNDRICO CON TAPA, POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CAPACIDAD 60L.	5	0	0	0	0	
2.1.20	20	* CONTENEDOR DE POLIPROPILENO BLANCO, RECTANGULAR, CON TAPA, SELLO DE SILICONA PARA CIERRE HERMÉTICO, CAPACIDAD DE 15 LITROS, LONGITUD 38CM, ANCHO 27CM, PROFUNDIDAD (ALTURA) 19CM.	50	0	0	0	0	
2.1.21	21	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 2.5L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 200MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 184MM, ALTURA 138MM.	300	0	0	0	0	
2.1.22	22	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 4.4L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 156MM.	300	0	0	0	0	
2.1.23	23	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 5.6L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 194MM.	300	0	0	0	0	
2.1.24	24	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 10.7L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 268MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 253MM, ALTURA 263MM.	200	0	0	0	0	
2.1.25	25	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	5,530	221,200	0	0	
2.1.26	26	* CUENTA-MINUTOS UNIVERSAL, RELOJ ELECTRÓNICO, REALIZA 3 FUNCIONES DIFERENTES: CUENTA REGRESIVA (COUNT-DOWN) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, CUENTA PROGRESIVA (COUNT-UP) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, RELOJ CON 24 HORAS EN PANTALLA DIGITAL (CON INDICACIÓN DIGITAL, CON ALARMA, CON IMÁN PARA FIJAR EN SUPERFICIES METÁLICAS, CON CLIP Y PIE PARA SOBREMESA). MEDIDAS APROX. 68 X 53 X 20 MM. BATERÍA INCLUIDA.	2	0	0	0	0	
2.1.27	27	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	16	0	0	0	0	

2.1.30	30	* EMBUDO DE VIDRIO, CON DIAMETRO DE BOCA DE 80 A 100 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 70MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	0	
2.1.31	31	* EMBUDOS DE POLIPROPILENO CON DIAMETRO DE BOCA DE 150 A 200 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 50MM Y 100MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	0	
2.1.32	32	* EMBUDOS DE VIDRIO, CON DIAMETRO DE BOCA DE 150 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 100 MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	0	
2.1.33	33	* 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 65 A 100 MM.CAPACIDAD DE 2.0LITROS. UNA PIEZA.	100	0	0	0	0	
2.1.34	34	* 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 65 A 100 MM.CAPACIDAD DE 500ML. UNA PIEZA.	100	0	0	0	0	
2.1.35	35	* 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.	30	390	11,700	0	0	
2.1.36	36	* 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	30	360	10,800	0	0	
2.1.37	37	* 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.	30	381	11,430	0	0	
2.1.38	38	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 125 A 200 ML, DIÁMETRO DE BOCA DE 45MM O MAYOR.	400	0	0	0	0	
2.1.39	39	* 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, DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	0	
2.1.40	40	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	0	
2.1.41	41	* GRADILLA DE POLIPROPILENO, PARA TUBO DE ENSAYE (CAPACIDAD: 50 TUBOS)	2	0	0	0	0	
2.1.42	42	* GUANTES LARGOS DESECHABLES, DE POLIPROPILENO, TIPO EXPLORACIÓN VETERINARIA, CON PROTECCIÓN EN HOMBRO, TRANSPARENTES, EXTRA SENSIBLES, 90CM DE LONGITUD, MEDIDA UNIVERSAL.	5	0	0	0	0	
2.1.43	43	* 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	0	
2.1.44	44	* 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	0	
2.1.45	45	* LENTES DE PROTECCIÓN DERMA CARE	10	0	0	0	0	
2.1.46	46	* 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	0	
2.1.47	47	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A 65 GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000 PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50 XVL. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, ENTRE OTROS.	10	0	0	0	0	
2.1.48	48	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 1000ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 42MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 131MM, ALTURA 200MM.	3	345	1,035	0	0	
2.1.49	49	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 250ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 34MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 85MM, ALTURA 143MM.	3	121	363	0	0	
2.1.50	50	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO	3	160	480	0	0	

2.1.53	53	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 250 ML.	3	60	180	0	0
2.1.54	54	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 500 ML.	3	66	198	0	0
2.1.55	55	* 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: 30MMX24MMX5MM. PAQUETE CON 12 PIEZAS.	2	0	0	0	0
2.1.56	56	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM.	150	0	0	0	0
2.1.57	57	* PARAFINADO, PARA TAPAR TUBOS A PRUEBA DE HUMEDAD, SEMITRANSARENTE, ESTIRABLE E INERTE (PARAFILM), 10CM DE ANCHO Y 40 METROS DE LONGITUD. ROLLO.	1	716	716	0	0
2.1.58	58	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 10 - 100 MICROLITROS	1	5,535	5,535	0	0
2.1.59	59	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 20 - 200 MICROLITROS	1	5,535	5,535	0	0
2.1.60	60	* PIPETA AUTOMÁTICA PARA PROPORCIONAR VOLUMENES PEQUEÑOS. CONSTRUJIDAS EN POLIETILENO O ALUMINIO, DOTADAS DE UN PISTÓN DE PRESIÓN ACCIONADO POR EL DEDO DEL OPERADOR: CALIBRACIÓN FIJA PARA VOLÚMENES DE 1 ML.	3	3,422	10,266	0	0
2.1.61	61	* 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.	2	0	0	0	0
2.1.62	62	* 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	0
2.1.63	63	* PIZETA 250ML	3	0	0	0	0
2.1.64	64	* PIZETA 500ML	3	0	0	0	0
2.1.65	65	* 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.	10	0	0	0	0
2.1.66	66	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 1000 ML	10	492	4,920	0	0
2.1.67	67	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 250 ML	10	220	2,200	0	0
2.1.68	68	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 50 ML	10	154	1,540	0	0
2.1.69	69	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 500 ML	10	424	4,240	0	0
2.1.70	70	* PROBETAS DE VIDRIO, GRADUADAS, DE 100 ML.	10	176	1,760	0	0
2.1.71	71	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 1000ML. DIÁMETRO DE BOCA 86MM O MAYOR.	500	0	0	0	0
2.1.72	72	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 250ML. DIÁMETRO DE BOCA 62MM O MAYOR.	500	0	0	0	0
2.1.73	73	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 500ML. DIÁMETRO DE BOCA 75MM O MAYOR.	300	0	0	0	0
2.1.74	74	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 2000ML. DIÁMETRO DE BOCA 150MM O MAYOR.	100	0	0	0	0
2.1.75	75	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 5000ML, DIÁMETRO DE BOCA 215MM O MAYOR.	100	0	0	0	0
2.1.76	76	* 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. CAJA CON 10 PIEZAS.	5	0	0	0	0
2.1.77	77	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	0
2.1.78	78	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	0
2.1.79	79	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPON INSERTABLE, ESTÉRIL, CAPACIDAD DE 5ML.	1,600	2.6	4,160	0	0
2.1.80	80	* VASO DE COPLIN DE VIDRIO, CON TAPA DE CUERDA. DIMENSIONES APROXIMADAS DE: 110 X 16 MM. PARA CINCO PORTAOBJETOS	60	647	38,820	0	0
2.1.81	81	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 1000 ML.	5	100	500	0	0

2.1.84	84	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLUMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 600 ML.	5	63	315	0	
2.1.85	85	* ACETONA. RA ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	245	490	0	
2.1.86	86	* ÁCIDO CARMÍNICO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	1,850	1,850	0	
2.1.87	87	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	6	248	1,488	0	
2.1.88	88	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	22	175	3,850	0	
2.1.89	89	* ALCOHOL ÁCIDO. RA. ACS. PARA LA TINCION DE BACILOS ÁCIDO-ALCOHOL RESISTENTES. FRASCO CON 500ML.	60	66	3,960	0	
2.1.90	90	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	128	64,000	0	
2.1.91	91	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	134	1,340	0	
2.1.92	92	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	67	670	0	
2.1.93	93	* AMARILLO DE METANILO. ANHIDRO. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA.FRASCO 100G.	1	1,157	1,157	0	
2.1.94	94	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.95	95	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.96	96	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.97	97	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.98	98	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.99	99	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.100	100	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.101	101	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.102	102	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.103	103	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.104	104	* BICLORURO DE MERCURIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G	1	812	812	0	
2.1.105	105	* CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. RA. ACS POLVO.FRASCO CON 250 G.TA.	1	84	84	0	
2.1.106	106	* CLORURO DE ALUMINIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	1	1,530	1,530	0	
2.1.107	107	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). ANHIDRO RA. ACS .FRASCO CON 5 G. -PARATÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	16,725	33,450	0	
2.1.108	108	* CLORURO FERRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	730	730	0	
2.1.109	109	* CREOLINA CONCENTRADA. (EN 100ML: 55% DERIVADOS DE LA HULLA, 15% COLOFONIA, AGUA DEIONIZADA C.P.S. 100ML, CONTENIDO DE FENOLES ENTRE 20-25%). GARRAFÓN DE 3.5L.	6	0	0	0	
2.1.110	110	* DETERGENTE PARA LABORATORIO, PARA LAVADO A MANO TIPO "DETERGENTE LIQUIDO", ALCALINO UNIVERSAL, PARA RESIDUOS RESISTENTES; PARA UTILIZAR CON AGUA QUE CONTENGA UNA DUREZA DE HASTA 40°. BOTELLA CON 2.5L	100	112	11,200	0	
2.1.111	111	* DETERGENTE. PARA LAVADO DE MATERIAL DE VIDRO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE TRAZAS Y RESIDUOS, BIODEGRADABLE, NEUTRO. ENVASE CON 4 LITROS.	100	126	12,600	0	
2.1.112	112	* EOSINA Y (AMARILLENTO) CERTISTAIN® (PARA USO CON FRASCO CON HEMATOXILINA EN SOLUCIÓN MODIFICADA SEGÚN GILL III PARA MICROSCOPIA), FRASCO DE 100G.	8	2,218	17,744	0	
2.1.113	113	* FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO (ANHIDRO) RA. ACS CRISTALES FRASCO CON 500 G. TA.	15	140	2,100	0	
2.1.114	114	* GLICERINA (MÍNIMO 95%) RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500ML.	2	77	154	0	
2.1.115	115	* 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	1,698	135,840	0	
2.1.116	116	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25L.	12	0	0	0	
2.1.117	117	* KIT DE FIJADOR DE KARNOVSKY. (CONTENIDO: 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	
2.1.118	118	* 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	
2.1.119	119	* 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	
2.1.120	120	* MEDIO DE MONTAJE PARA FLUORESCENCIA. PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO. PARA CORTES TISULARES, EXTENDIDOS CELULARES Y	5	0	0	0	

2.1.121121	* ISÓMEROS DE FENOL, SUORAL, PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. ENVASE CON 1000 G.	150	875131,250	0	
2.1.122122	* METIL VIOLETA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G.	1	63	63	0
2.1.123123	* ORCEINA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	6,762	6,762	0
2.1.124124	* PROPILENGLICOL (1,2-PROPANODIOL) RA. ACS. ANHIDRO -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO DE 1000 ML	2	360	720	0
2.1.125125	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	5	168	840	0
2.1.126126	* 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.	10	1,187	11,870	0
2.1.127127	* SOLUCIÓN DE PAPANICOLAOU 2A SOLUCIÓN DE ANARANJADO G (OG 6). DENSIDAD: 0.83 G/CM3 (20 °C), PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 14 GRADOS CENTÍGRADOS, SOLUBILIDAD: (20 °C) SOLUBLE. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO.	10	1,105	11,050	0
2.1.128128	* 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. GARRAFÓN 20L.	1	0	0	0
2.1.129129	* SOLUCION DESCALCIFICANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA. BASE PARA MEJOR PRESERVACIÓN TISULAR Y ANTIGÉNICA. BASE SUGERIDA: ACIDO CITRICO APROX. 19%. RA. ACS. FRASCO UN LITRO.	40	0	0	0
2.1.130130	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.131131	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.132132	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR ROJO. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.133133	* VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	91	91	0
2.1.134134	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	300	100	30,000	0

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Ultima fecha de modificación
1 PROPUESTA ECONOMICA.rar (570 KB)			23/03/2018 08:12 AM

Anexos: 1

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
22/03/2018 04:15:16 PM Por Celedonio Gómez Ruiz

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?
No

1587919_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (92 KB)

Evaluación Económica.

Motivo de la Reacción

Notas a la Propuesta

[0] Ver/Añadir Notas

Modificar mi Evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda de la Proposición

Precio Total

MXN

985,665.5

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIO UNITARIO SIN I.V.A.) - Sección Precio

Total
Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)

(Sección Incluida en el Total) 985,665.5 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	* 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 ATRAVES DEL TEJIDO DE LA MUESTRA, PARA CASSETTE PARA INCLUSIÓN EN PARAFINA. MEDIDA 30.2MMX25.4MMX2.0MM. BOLSA DE 500 PIEZAS.	30	895.1	26,853	0
2.1.2 2	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 20 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	6,985.9	13,971.8	0
2.1.3 3	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	25,897.51	11,795.02	0	0
2.1.4 4	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA	2	6,985.9	13,971.8	0

2.1.5	5	CUATRO RIELES SOBRIENTOS CON BANDA DE CEMENTO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA TRANSPARENTE PETG (-20 A +60 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	25,897.51	11,795.02	0		
2.1.6	6	* 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.	10	1,495.2	14,952	0	
2.1.7	7	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS. FABRICADOS EN POLIPROPILENO. DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 82 X 17 X 29 MM. CAPACIDAD PARA CINCO PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	423.97	423.97	0	
2.1.8	8	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS. FABRICADOS EN POLIPROPILENO. DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 87 X 47 X 16 MM. CAPACIDAD PARA DOS PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	1,295	1,295	0	
2.1.9	9	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	20	0	0	0	
2.1.10	10	* 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. CAJA CON 50 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.11	11	* 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 PARA 50 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	20	198.86	3,977.2	0	
2.1.12	12	* CANASTILLA METÁLICA, PARA TINCIÓN EN CAJA DE CRISTAL (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	52,590.44	12,952.2	0		
2.1.13	13	* 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	3,695.5	110,865	0	
2.1.14	14	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA BURETA, CON RIBETE DE CERDA CON CAPUCHÓN PROTECTOR, CON ALAMBRE GALVANIZADO CON ANILLO PARA COLGAR. LONGITUD TOTAL DE 100CM RIBETE: LONGITUD 150MM Y DIÁMETRO DE 30MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	
2.1.15	15	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL TUBO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 280MM, RIBETE: LONGITUD 70MM Y DIÁMETRO DE 15MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	
2.1.16	16	* CEPILLO PARA FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CÉRDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 420MM, RIBETE: LONGITUD 140MM Y DIÁMETRO DE 55MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	10	0	0	0	
2.1.17	17	* 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.	20	0	0	0	
2.1.18	18	* CINTA MÉTRICA DE PLÁSTICO, FLEXIBLE, ESCALA EN CENTÍMETROS. PARA MEDICIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS. PARA LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. LONGITUD: 200 CM.	10	0	0	0	
2.1.19	19	* CONTENEDOR CILÍNDRICO CON TAPA, POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CAPACIDAD 60L.	5	0	0	0	
2.1.20	20	* CONTENEDOR DE POLIPROPILENO BLANCO, RECTANGULAR, CON TAPA, SELLO DE SILICONA PARA CIERRE HERMÉTICO, CAPACIDAD DE 15 LITROS, LONGITUD 38CM, ANCHO 27CM, PROFUNDIDAD (ALTURA) 19CM.	50	0	0	0	
2.1.21	21	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO. CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 2.5L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 200MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 184MM, ALTURA 138MM.	300	0	0	0	
2.1.22	22	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO. CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 4.4L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 156MM.	300	0	0	0	
2.1.23	23	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO. CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 5.6L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 194MM.	300	0	0	0	
2.1.24	24	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 10.7L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 268MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 253MM, ALTURA 263MM.	200	0	0	0	
2.1.25	25	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ÁNGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	4,695	187,800	0	
2.1.26	26	* CUENTA-MINUTOS UNIVERSAL, RELOJ ELECTRÓNICO, REALIZA 3 FUNCIONES DIFERENTES: CUENTA REGRESIVA (COUNT-DOWN) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, CUENTA PROGRESIVA (COUNT-UP) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, RELOJ CON 24 HORAS EN PANTALLA DIGITAL (CON INDICACIÓN DIGITAL, CON ALARMA, CON IMÁN PARA FIJAR EN SUPERFICIES METÁLICAS, CON CLIP Y PIE PARA SOBREMESA). MEDIDAS APROX. 68 X 53 X 20 MM. BATERÍA INCLUIDA.	2	0	0	0	
2.1.27	27	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC	16	0	0	0	

2.1.29	29	* EMBUDO DE VIDRIO, CON DIAMETRO DE BOCA DE 80 A 100 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 70MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	
2.1.30	30	* EMBUDOS DE POLIPROPILENO CON DIAMETRO DE BOCA DE 150 A 200 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 50MM Y 100MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	
2.1.31	31	* EMBUDOS DE VIDRIO, CON DIAMETRO DE BOCA DE 150 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 100 MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	0	0	0	
2.1.32	32	* 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 65 A 100 MM.CAPACIDAD DE 2.0LITROS. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.33	33	* 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 65 A 100 MM.CAPACIDAD DE 500ML. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.34	34	* 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.	30	0	0	0	
2.1.35	35	* 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	30	0	0	0	
2.1.36	36	* 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.	30	0	0	0	
2.1.37	37	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 125 A 200 ML, DIÁMETRO DE BOCA DE 45MM O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.38	38	* 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, DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.39	39	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.40	40	* GRADILLA DE POLIPROPILENO, PARA TUBO DE ENSAYE (CAPACIDAD: 50 TUBOS)	2	0	0	0	
2.1.41	41	* GUANTES LARGOS DESECHABLES, DE POLIPROPILENO, TIPO EXPLORACIÓN VETERINARIA, CON PROTECCIÓN EN HOMBRO. TRANSPARENTES, EXTRA SENSIBLES, 90CM DE LONGITUD, MEDIDA UNIVERSAL.	5	0	0	0	
2.1.42	42	* 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	
2.1.43	43	* 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	
2.1.44	44	* LENTES DE PROTECCIÓN DERMA CARE	10	0	0	0	
2.1.45	45	* 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	
2.1.46	46	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A 65 GRADOS) VAPORES INORGANICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000 PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50 XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, ENTRE OTROS.	10	0	0	0	
2.1.47	47	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 1000ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 42MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 131MM, ALTURA 200MM.	3	420.2	1,260.6	0	
2.1.48	48	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 250ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 34MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 85MM, ALTURA 143MM.	3	280.38	841.14	0	
2.1.49	49	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA	3	371.5	1,114.5	0	
2.1.50	50						

2.1.52	52	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 2000 ML.	3	699.39	2,098.17	0	
2.1.53	53	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 250 ML.	3	180.96	542.88	0	
2.1.54	54	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 500 ML.	3	200.56	601.68	0	
2.1.55	55	* 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: 30MMX24MMX5MM. PAQUETE CON 12 PIEZAS.	2	2,522.2	5,044.4	0	
2.1.56	56	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM.	150	0	0	0	
2.1.57	57	* PARAFINADO, PARA TAPAR TUBOS A PRUEBA DE HUMEDAD, SEMITRANSAPARENTE, ESTIRABLE E INERTE (PARAFILM), 10CM DE ANCHO Y 40 METROS DE LONGITUD. ROLLO.	1	1,200	1,200	0	
2.1.58	58	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 10 - 100 MICROLITROS	1	3,898.7	3,898.7	0	
2.1.59	59	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 20 - 200 MICROLITROS	1	3,898.7	3,898.7	0	
2.1.60	60	* PIPETA AUTOMÁTICA PARA PROPORCIONAR VOLÚMENES PEQUEÑOS. CONSTRUIDAS EN POLIETILENO O ALUMINIO. DOTADAS DE UN PISTÓN DE PRESIÓN ACCIONADO POR EL DEDO DEL OPERADOR: CALIBRACIÓN FIJA PARA VOLÚMENES DE 1 ML.	3	3,898.7	11,696.1	0	
2.1.61	61	* 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.	2	695	1,390	0	
2.1.62	62	* 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	695	1,390	0	
2.1.63	63	* PIZETA 250ML	3	180.92	542.76	0	
2.1.64	64	* PIZETA 500ML	3	211.86	635.58	0	
2.1.65	65	* 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.	10	580.3	5,803	0	
2.1.66	66	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 1000 ML	10	1,091.5	10,915	0	
2.1.67	67	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 250 ML	10	465.5	4,655	0	
2.1.68	68	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 50 ML	10	396.72	3,967.2	0	
2.1.69	69	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 500 ML	10	839.95	8,399.5	0	
2.1.70	70	* PROBETAS DE VIDRIO, GRADUADAS, DE 100 ML.	10	441.9	4,419	0	
2.1.71	71	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 1000ML. DIÁMETRO DE BOCA 86MM O MAYOR.	500	0	0	0	
2.1.72	72	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 250ML. DIÁMETRO DE BOCA 62MM O MAYOR.	500	0	0	0	
2.1.73	73	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 500ML. DIÁMETRO DE BOCA 75MM O MAYOR.	300	0	0	0	
2.1.74	74	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 2000ML. DIÁMETRO DE BOCA 150MM O MAYOR.	100	0	0	0	
2.1.75	75	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 5000ML. DIÁMETRO DE BOCA 215MM O MAYOR.	100	0	0	0	
2.1.76	76	* 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. CAJA CON 10 PIEZAS.	5	0	0	0	
2.1.77	77	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.78	78	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.79	79	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, CAPACIDAD DE 5ML.	1,600	8.68	13,888	0	
2.1.80	80	* VASO DE COPLIN DE VIDRIO, CON TAPA DE CUERDA. DIMENSIONES APROXIMADAS DE: 110 X 16 MM. PARA CINCO PORTAOBJETOS	60	0	0	0	

2.1.83	83	DE: 200 ML. * VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 500 ML.	5	260.6	1,303	0	
2.1.84	84	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 600 ML.	5	260.6	1,303	0	
2.1.85	85	* ACETONA. RA ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	113.68	227.36	0	
2.1.86	86	* ÁCIDO CARMÍNICO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	3,495.7	3,495.7	0	
2.1.87	87	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	6	685.75	4,114.5	0	
2.1.88	88	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	22	230	5,060	0	
2.1.89	89	* ALCOHOL ÁCIDO. RA. ACS. PARA LA TINCIÓN DE BACILOS ÁCIDO-ALCOHOL RESISTENTES. FRASCO CON 500ML.	60	161.5	9,690	0	
2.1.90	90	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	74.82	37,410	0	
2.1.91	91	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	116.5	1,165	0	
2.1.92	92	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	69.6	696	0	
2.1.93	93	* AMARILLO DE METANILO. ANHIDRO. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA.FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.94	94	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.95	95	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.96	96	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.97	97	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.98	98	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.99	99	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.100	100	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.101	101	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.102	102	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.103	103	* ANTICUERPO		114,295.2	14,295.2	0	
2.1.104	104	* BICLORURO DE MERCURIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G		11,898.92	1,898.92	0	
2.1.105	105	* CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. RA. ACS POLVO.FRASCO CON 250 G.TA.	1	180.4	180.4	0	
2.1.106	106	* CLORURO DE ALUMINIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	1	2,495.6	2,495.6	0	
2.1.107	107	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). ANHIDRO RA. ACS .FRASCO CON 5 G. -PARATÉCNICA HISTOLÓGICA-		234,899.5	69,799	0	
2.1.108	108	* CLORURO FÉRRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	1,495.7	1,495.7	0	
2.1.109	109	* CREOLINA CONCENTRADA. (EN 100ML: 55% DERIVADOS DE LA HULLA, 15% COLOFONIA, AGUA DEIONIZADA C.P.S. 100ML, CONTENIDO DE FENOLES ENTRE 20-25%). GARRAFÓN DE 3.5L.	6	0	0	0	
2.1.110	110	* DETERGENTE PARA LABORATORIO, PARA LAVADO A MANO TIPO "DETERGENTE LÍQUIDO", ALCALINO UNIVERSAL, PARA RESIDUOS RESISTENTES; PARA UTILIZAR CON AGUA QUE CONTENGA UNA DUREZA DE HASTA 40°. BOTELLA CON 2.5L	100	0	0	0	
2.1.111	111	* DETERGENTE. PARA LAVADO DE MATERIAL DE VIDRO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE TRAZAS Y RESIDUOS, BIODEGRADABLE, NEUTRO. ENVASE CON 4 LITROS.	100	191.4	19,140	0	
2.1.112	112	* EOSINA Y (AMARILLENTO) CERTISTAIN® (PARA USO CON FRASCO CON HEMATOXILINA EN SOLUCIÓN MODIFICADA SEGÚN GILL III PARA MICROSCOPIA), FRASCO DE 100G.	8	0	0	0	
2.1.113	113	* FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO (ANHIDRO) RA. ACS CRISTALES FRASCO CON 500 G. TA.	15	362.92	5,443.8	0	
2.1.114	114	* GLICERINA (MÍNIMO 95%) RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500ML.	2	197.2	394.4	0	
2.1.115	115	* 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	0	0	0	
2.1.116	116	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25L.	12	895.5	10,746	0	
2.1.117	117	* KIT DE FIJADOR DE KARNOVSKY. (CONTENIDO: 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	
2.1.118	118	* 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	
2.1.119	119	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL,	3	0	0	0	

	MICROSCOPIO DE ELECTRONA (10 ME DE MEDIO DE MONTAJE CONTIENE AGENTE ANTI-FADING Y 0.15MMOL/L DE SODIUM AZIDE. FRASCO DE 15ML.				
2.1.121121	* 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.	150	420	63,000	0
2.1.122122	* METIL VIOLETA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G.	1	495.9	495.9	0
2.1.123123	* ORCEINA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	11,895.6	11,895.6	0
2.1.124124	* PROPILENGLICOL (1,2-PROPANODIOL) RA. ACS. ANHIDRO -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO DE 1000 ML	2	528.96	1,057.92	0
2.1.125125	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	5	2,495	12,475	0
2.1.126126	* SOLUCIÓN 3B DE PAPANICOLAOU SOLUCIÓN POLÍCROMA EA 50. DENSIDAD: 0.82 G/CM3 (20 °C) , PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 17 °C , SOLUBILIDAD: (20 °C) SOLUBLE . FRASCO DE PLÁSTICO DE UN LITRO.	102,468.48		24,684.8	0
2.1.127127	* SOLUCIÓN DE PAPANICOLAOU 2A SOLUCIÓN DE ANARANJADO G (OG 6). DENSIDAD: 0.83 G/CM3 (20 °C) , PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 14 GRADOS CENTÍGRADOS, SOLUBILIDAD: (20 °C) SOLUBLE. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO.	102,298.77		22,987.7	0
2.1.128128	* 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. GARRAFÓN 20L.	1	0	0	0
2.1.129129	* SOLUCION DESCALCIFICANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA. BASE PARA MEJOR PRESERVACIÓN TISULAR Y ANTIGÉNICA. BASE SUGERIDA: ACIDO CITRICO APROX. 19%. RA. ACS. FRASCO UN LITRO.	40	0	0	0
2.1.130130	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.131131	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.132132	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR ROJO. FRASCO 60ML.	1	0	0	0
2.1.133133	* VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	351.48	351.48	0
2.1.134134	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	300	89.5	26,850	0

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

	Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Última fecha de modificación
1	12 FORMATO 13 ECONOMICA.pdf (584 KB)			22/03/2018 04:12 PM

Anexos: 1



Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 881280 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018

Evaluación Económica.

Expediente : 1615402 - ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 23/03/2018 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 : EL CRISOL SA DE CV

Navigation icons: back, forward, search, etc.

Exclusión del Proveedor Histórico

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Ronda 0 Fecha de Presentación de la Propuesta 23/03/2018 09:42:27 AM Por URIEL ROBLES MONZON

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

1588528_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (92 KB)

Motivo del rechazo Notas a la Propuesta [0] Ver/Añadir Notas

Modificar mi Evaluación Comprobar la descarga de Anexos

Moneda de la Proposición: MXN Precio Total: 837,914.8

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIO UNITARIO SIN I.V.A.) - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
(Sección Incluida en el Total)		837,914.8	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	* 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
2.1.2 2	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 20 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0
2.1.3 3	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN	2	0	0	0

		PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.					
2.1.4	4	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA TRANSPARENTE PETG (-20 A +60 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 20 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0	0
2.1.5	5	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA TRANSPARENTE PETG (-20 A +60 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0	0
2.1.6	6	* 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.	10	0	0	0	0
2.1.7	7	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS, FABRICADOS EN POLIPROPILENO, DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 82 X 17 X 29 MM. CAPACIDAD PARA CINCO PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	0	0	0	0
2.1.8	8	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS, FABRICADOS EN POLIPROPILENO, DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 87 X 47 X 16 MM. CAPACIDAD PARA DOS PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	0	0	0	0
2.1.9	9	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	20	2,800	56,000	0	0
2.1.10	10	* 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. CAJA CON 50 PIEZAS.	2	0	0	0	0
2.1.11	11	* 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 PARA 50 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	20	120	2,400	0	0
2.1.12	12	* CANASTILLA METÁLICA, PARA TINCIÓN EN CAJA DE CRISTAL (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	5	1,200	6,000	0	0
2.1.13	13	* 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	2,700	81,000	0	0
2.1.14	14	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA BURETA, CON RIBETE DE CERDA CON CAPUCHÓN PROTECTOR, CON ALAMBRE GALVANIZADO CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 100CM RIBETE: LONGITUD 150MM Y DIÁMETRO DE 30MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	0
2.1.15	15	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL TUBO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 280MM, RIBETE: LONGITUD 70MM Y DIÁMETRO DE 15MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	0
2.1.16	16	* CEPILLO PARA FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 420MM, RIBETE: LONGITUD 140MM Y DIÁMETRO DE 55MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	10	0	0	0	0
2.1.17	17	* 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.	20	0	0	0	0
2.1.18	18	* CINTA MÉTRICA DE PLÁSTICO, FLEXIBLE, ESCALA EN CENTÍMETROS. PARA MEDICIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS. PARA LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. LONGITUD: 200 CM.	10	0	0	0	0
2.1.19	19	* CONTENEDOR CILINDRICO CON TAPA, POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CAPACIDAD 60L.	5	3,700	18,500	0	0
2.1.20	20	* CONTENEDOR DE POLIPROPILENO BLANCO, RECTANGULAR, CON TAPA, SELLO DE SILICONA PARA CIERRE HERMÉTICO, CAPACIDAD DE 15 LITROS, LONGITUD 38CM, ANCHO 27CM, PROFUNDIDAD (ALTURA) 19CM.	50	0	0	0	0
2.1.21	21	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 2.5L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 200MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 184MM, ALTURA 138MM.	300	0	0	0	0
2.1.22	22	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 4.4L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 156MM.	300	0	0	0	0
2.1.23	23	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 5.6L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 194MM.	300	0	0	0	0
2.1.24	24	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 10.7L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 268MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 253MM, ALTURA 263MM.	200	0	0	0	0
2.1.25	25	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 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	0

2.1.26	26	* CUENTA-MINUTOS UNIVERSAL, RELOJ ELECTRÓNICO, REALIZA 3 FUNCIONES DIFERENTES: CUENTA REGRESIVA (COUNT-DOWN) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, CUENTA PROGRESIVA (COUNT-UP) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, RELOJ CON 24 HORAS EN PANTALLA DIGITAL (CON INDICACIÓN DIGITAL, CON ALARMA, CON IMÁN PARA FIJAR EN SUPERFICIES METÁLICAS, CON CLIP Y PIE PARA SOBREMESA). MEDIDAS APROX. 68 X 53 X 20 MM. BATERÍA INCLUIDA.	2	630	1,260	0	
2.1.27	27	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	16	0	0	0	
2.1.28	28	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	16	0	0	0	
2.1.29	29	* EMBUDO DE POLIPROPILENO CON DIÁMETRO DE BOCA DE 80 A 100 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 50MM Y 80MM, DIÁMETRO DE TALLO DE 10 A 15 MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE	6	60	360	0	
2.1.30	30	* EMBUDO DE VIDRIO, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 80 A 100 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 70MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE	6	171	1,026	0	
2.1.31	31	* EMBUDOS DE POLIPROPILENO CON DIÁMETRO DE BOCA DE 150 A 200 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 50MM Y 100MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE	6	300	1,800	0	
2.1.32	32	* EMBUDOS DE VIDRIO, CON DIÁMETRO DE BOCA DE 150 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 100 MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE	6	626	3,756	0	
2.1.33	33	* 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 65 A 100 MM. CAPACIDAD DE 2.0LITROS. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.34	34	* 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 65 A 100 MM. CAPACIDAD DE 500ML. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.35	35	* 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.	30	450	13,500	0	
2.1.36	36	* 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	30	307	9,210	0	
2.1.37	37	* 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.	30	283	8,490	0	
2.1.38	38	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 125 A 200 ML, DIÁMETRO DE BOCA DE 45MM O MAYOR.	400	22	8,800	0	
2.1.39	39	* 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, DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	88	123,200	0	
2.1.40	40	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.41	41	* GRADILLA DE POLIPROPILENO, PARA TUBO DE ENSAYE (CAPACIDAD: 50 TUBOS)	2	377	754	0	
2.1.42	42	* GUANTES LARGOS DESECHABLES, DE POLIPROPILENO, TIPO EXPLORACIÓN VETERINARIA, CON PROTECCIÓN EN HOMBRO, TRANSPARENTES, EXTRA SENSIBLES, 90CM DE LONGITUD, MEDIDA UNIVERSAL.	5	0	0	0	
2.1.43	43	* 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	
2.1.44	44	* 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	
2.1.45	45	* LENTES DE PROTECCIÓN DERMA CARE	10	330	3,300	0	
2.1.46	46	* 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	1,200	3,600	0	
2.1.47	47	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A 65 GRADOS) VAPORES INORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS HASTA 10 PPM O 1000 PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50 XVL. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, ENTRE OTROS.	10	0	0	0	
2.1.48	48	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 1000ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 42MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 131MM, ALTURA 200MM.	3	714	2,142	0	

2.1.49	49	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 250ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 34MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 85MM, ALTURA 143MM.	3	704.6	2,113.8	0	
2.1.50	50	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 500ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 34MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 105MM, ALTURA 168MM.	3	459	1,377	0	
2.1.51	51	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 1000 ML.	3	130	390	0	
2.1.52	52	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 2000 ML.	3	316	948	0	
2.1.53	53	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 250 ML.	3	73	219	0	
2.1.54	54	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLENMEYER. PARA VOLUMENES DE 500 ML.	3	80	240	0	
2.1.55	55	* MOLDE BASE, DE ACERO INOXIDABLE, INTERCAMBIO TERMICO 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: 30MMX24MMX5MM. PAQUETE CON 12 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.56	56	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM.	150	0	0	0	
2.1.57	57	* PARAFINADO, PARA TAPAR TUBOS A PRUEBA DE HUMEDAD, SEMITRANSPARANTE, ESTIRABLE E INERTE (PARAFILM), 10CM DE ANCHO Y 40 METROS DE LONGITUD. ROLLO.	1	443	443	0	
2.1.58	58	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 10 - 100 MICROLITROS	1	5,624	5,624	0	
2.1.59	59	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 20 - 200 MICROLITROS	1	5,624	5,624	0	
2.1.60	60	* PIPETA AUTOMÁTICA PARA PROPORCIONAR VOLÚMENES PEQUEÑOS, CONSTRUIDAS EN POLIETILENO O ALUMINIO, DOTADAS DE UN PISTÓN DE PRESIÓN ACCIONADO POR EL DEDO DEL OPERADOR: CALIBRACIÓN FIJA PARA VOLÚMENES DE 1 ML.	3	0	0	0	
2.1.61	61	* 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.	2	463	926	0	
2.1.62	62	* 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	465	930	0	
2.1.63	63	* PIZETA 250ML	3	67	201	0	
2.1.64	64	* PIZETA 500ML	3	76	228	0	
2.1.65	65	* 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.	10	0	0	0	
2.1.66	66	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 1000 ML	10	388	3,880	0	
2.1.67	67	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 250 ML	10	170	1,700	0	
2.1.68	68	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 50 ML	10	113	1,130	0	
2.1.69	69	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 500 ML	10	250	2,500	0	
2.1.70	70	* PROBETAS DE VIDRIO, GRADUADAS, DE 100 ML.	10	130	1,300	0	
2.1.71	71	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 1000ML. DIÁMETRO DE BOCA 86MM O MAYOR.	500	42	21,000	0	
2.1.72	72	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 250ML. DIÁMETRO DE BOCA 62MM O MAYOR.	500	31	15,500	0	
2.1.73	73	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 500ML. DIÁMETRO DE BOCA 75MM O MAYOR.	300	37.1	11,130	0	
2.1.74	74	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 2000ML. DIÁMETRO DE BOCA 150MM O MAYOR.	100	190	19,000	0	
2.1.75	75	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 5000ML. DIÁMETRO DE BOCA 215MM O MAYOR.	100	260	26,000	0	
2.1.76	76	* 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. CAJA CON 10 PIEZAS.	5	0	0	0	
2.1.77	77	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.78	78	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y	5	0	0	0	

MILIMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.

2.1.79	79	* TUBO FALCON DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, CAPACIDAD DE 5ML.	1,600	3.25	5,200	0	
2.1.80	80	* VASO DE COPLIN DE VIDRIO, CON TAPA DE CUERDA. DIMENSIONES APROXIMADAS DE: 110 X 16 MM. PARA CINCO PORTAOBJETOS	60	382	22,920	0	
2.1.81	81	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 1000 ML.	5	119	595	0	
2.1.82	82	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 250 ML.	5	55	275	0	
2.1.83	83	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 500 ML.	5	0	0	0	
2.1.84	84	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 600 ML.	5	75	375	0	
2.1.85	85	* ACETONA. RA ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	360	720	0	
2.1.86	86	* ÁCIDO CARMÍNICO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	0	0	0	
2.1.87	87	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	6	450	2,700	0	
2.1.88	88	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	22	290	6,380	0	
2.1.89	89	* ALCOHOL ÁCIDO. RA. ACS. PARA LA TINCION DE BACILOS ÁCIDO-ALCOHOL RESISTENTES. FRASCO CON 500ML.	60	0	0	0	
2.1.90	90	* ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	270	135,000	0	
2.1.91	91	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	260	2,600	0	
2.1.92	92	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	153	1,530	0	
2.1.93	93	* AMARILLO DE METANILO. ANHIDRO. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA.FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.94	94	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.95	95	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.96	96	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.97	97	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.98	98	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.99	99	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.100	100	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.101	101	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.102	102	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.103	103	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.104	104	* BICLORURO DE MERCURIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G	1	1,888	1,888	0	
2.1.105	105	* CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. RA. ACS POLVO.FRASCO CON 250 G.TA.	1	130	130	0	
2.1.106	106	* CLORURO DE ALUMINIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	1	0	0	0	
2.1.107	107	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). ANHIDRO RA. ACS .FRASCO CON 5 G. -PARATÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	20,715	41,430	0	
2.1.108	108	* CLORURO FERRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.109	109	* CREOLINA CONCENTRADA. (EN 100ML: 55% DERIVADOS DE LA HULLA, 15% COLOFONIA, AGUA DEIONIZADA C.P.S. 100ML, CONTENIDO DE FENOLES ENTRE 20-25%). GARRAFÓN DE 3.5L.	6	0	0	0	
2.1.110	110	* DETERGENTE PARA LABORATORIO, PARA LAVADO A MANO TIPO "DETERGENTE LÍQUIDO", ALCALINO UNIVERSAL, PARA RESIDUOS RESISTENTES; PARA UTILIZAR CON AGUA QUE CONTENGA UNA DUREZA DE HASTA 40°. BOTELLA CON 2.5L	100	172	17,200	0	
2.1.111	111	* DETERGENTE. PARA LAVADO DE MATERIAL DE VIDRO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE TRAZAS Y RESIDUOS, BIODEGRADABLE, NEUTRO. ENVASE CON 4 LITROS.	100	179	17,900	0	
2.1.112	112	* EOSINA Y (AMARILLENTO) CERTISTAIN® (PARA USO CON FRASCO CON HEMATOXILINA EN SOLUCIÓN MODIFICADA SEGÚN GILL III PARA MICROSCOPIA). FRASCO DE 100G.	8	0	0	0	
2.1.113	113	* FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO (ANHIDRO) RA. ACS CRISTALES FRASCO CON 500 G. TA.	15	0	0	0	
2.1.114	114	* GLICERINA (MÍNIMO 95%) RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500ML.	2	1,060	2,120	0	
2.1.115	115	* HEMATOXILINA EN SOLUCIÓN MODIFICADA SEGÚN GILL III PARA MICROSCOPIA ÓPTICA. SOLUCIÓN DE TINCION PARA TINCION NUCLEAR EN HISTOLOGÍA. FRASCO DE PLÁSTICO CON 1000 ML. TA.	80	0	0	0	
2.1.116	116	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25L.	12	0	0	0	
2.1.117	117	* KIT DE FIJADOR DE KARNOVSKY. (CONTENIDO: 1X10ML GLUTARALDEHÍDO 50% EN AGUA. GRADO I. PURIFICADO, 2X10ML	3	0	0	0	

	FOLMALDEHIDO 16% EN AGUA, 1X50ML BUFFER FOSFATO 0.2MOLAR) FIJADOR PARA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. UN KIT.					
2.1.118 118	* KIT DE TINCIÓN LUXOL FAST BLUE - VIOLETA DE CRESELO, PARA MIELINA Y CUERPOS DE NISSL -TÉCNICA HISTOLÓGICA, TEJIDO FIJADO EN FORMOL E INCLUIDO EN PARAFINA-	1	0	0	0	
2.1.119 119	* 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	
2.1.120 120	* MEDIO DE MONTAJE PARA FLUORESCENCIA. PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO. PARA CORTES TISULARES, EXTENDIDOS CELULARES Y CYTOSPIN TEÑIDOS CON FLUOROCROMOS PARA VISUALIZAR EN MICROSCOPIO DE FLUORESCENCIA. (15 ML DE MEDIO DE MONTAJE CONTIENE AGENTE ANTI-FADING Y 0.15MMOL/L DE SODIUM AZIDE. FRASCO DE 15ML.	5	0	0	0	
2.1.121 121	* 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.	150	0	0	0	
2.1.122 122	* METIL VIOLETA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.123 123	* ORCEINA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	0	0	0	
2.1.124 124	* PROPYLENGLICOL (1,2-PROPANODIOL) RA. ACS. ANHIDRO -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO DE 1000 ML	2	0	0	0	
2.1.125 125	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	5	270	1,350	0	
2.1.126 126	* 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.	10	0	0	0	
2.1.127 127	* SOLUCIÓN DE PAPANICOLAOU 2A SOLUCIÓN DE ANARANJADO G (OG 6). DENSIDAD: 0.83 G/CM3 (20 °C), PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 14 GRADOS CENTIGRADOS, SOLUBILIDAD: (20 °C) SOLUBLE. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO.	10	0	0	0	
2.1.128 128	* 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. GARRAFÓN 20L.	1	0	0	0	
2.1.129 129	* SOLUCIÓN DESCALCIFICANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA. BASE PARA MEJOR PRESERVACIÓN TISULAR Y ANTIGÉNICA. BASE SUGERIDA: ACIDO CITRICO APROX. 19%. RA. ACS. FRASCO UN LITRO.	40	0	0	0	
2.1.130 130	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL. FRASCO 60ML.	1	0	0	0	
2.1.131 131	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	1	0	0	0	
2.1.132 132	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR ROJO. FRASCO 60ML.	1	0	0	0	
2.1.133 133	* VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	0	0	0	
2.1.134 134	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	300	367	110,100	0	

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentario	Ultima fecha de modificación
1 PROPUESTA ECONOMICA FORMATO 13, FORMATO ... (19,110 KB)			23/03/2018 09:15 AM
2 PROPUESTA TECNICA-ECONOMICA EL CRISOL SA... (32 KB)			23/03/2018 09:34 AM

Anexos: 2

[Handwritten signatures and initials in blue and black ink]



[Volver a la Lista](#)

[Publicación DOF](#) [...](#)

Procedimiento : 881280 - LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018

[Evaluación Económica.](#)

Expediente : 1615402 - ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 23/03/2018 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

Navigation icons: Home, Previous, Next, etc.

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

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

Ronda 0 Fecha de Presentación de la Propuesta 23/03/2018 09:30:49 AM Por JOSE LUIS RUIZ VELASCO RAMIREZ

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

[1588507_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m \(91 KB\)](#)

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

[Modificar mi Evaluación](#)

Moneda de la Proposición Precio Total
MXN 742,018.73

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIO UNITARIO SIN I.V.A.) - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)
		(Sección Incluida en el Total)742,018.73	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	* 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	287.73	8,631.9	0
2.1.2 2	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 20 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	5,391.7	10,783.4	0

2.1.3	3	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA NEGRA PLÁSTICO ABS (-80 A +80 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	5,391.7	10,783.4	0	
2.1.4	4	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA TRANSPARENTE PETG (-20 A +60 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 20 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	4,385.4	8,770.8	0	
2.1.5	5	* BANDEJA / CHAROLA DE TINCIÓN CON TAPA, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS. PARA EMPLEO COMO CÁMARA HÚMEDA. BASE CON CUATRO RIELES CUBIERTOS CON BANDA DE POLÍMERO PARA ASEGURAR LAMINILLAS. CON POZOS ENTRE LOS RIELES, DE 1.0 A 2.0ML DE CAPACIDAD. TAPA TRANSPARENTE PETG (-20 A +60 GRADOS CENTÍGRADOS) CON CAPACIDAD PARA 10 LAMINILLAS. UNA PIEZA.	2	0	0	0	
2.1.6	6	* 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.	101,133.93	11,339.3		0	
2.1.7	7	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS, FABRICADOS EN POLIPROPILENO. DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 82 X 17 X 29 MM. CAPACIDAD PARA CINCO PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	11,343.75	1,343.75		0	
2.1.8	8	* CAJA / ENVASE CON TAPA, PARA TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS, FABRICADOS EN POLIPROPILENO. DE CIERRE POR PRESIÓN. TAMAÑO: 87 X 47 X 16 MM. CAPACIDAD PARA DOS PORTAOBJETOS. CAJA CON 100 PIEZAS.	1	665	665	0	
2.1.9	9	* CAJA DE CRISTAL CON TAPA, PARA TINCIÓN (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	20	0	0	0	
2.1.10	10	* 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. CAJA CON 50 PIEZAS.	2	0	0	0	
2.1.11	11	* 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 PARA 50 PORTAOBJETOS. UNA PIEZA.	20	0	0	0	
2.1.12	12	* CANASTILLA METÁLICA, PARA TINCIÓN EN CAJA DE CRISTAL (TÉCNICA HISTOLÓGICA), PARA 25 PREPARACIONES (PORTAOBJETOS).	5	0	0	0	
2.1.13	13	* 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	2,137.5	64,125	0	
2.1.14	14	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA BURETA, CON RIBETE DE CERDA CON CAPUCHÓN PROTECTOR, CON ALAMBRE GALVANIZADO CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 100CM RIBETE: LONGITUD 150MM Y DIÁMETRO DE 30MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	0	0	0	
2.1.15	15	* CEPILLO O ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL TUBO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 280MM, RIBETE: LONGITUD 70MM Y DIÁMETRO DE 15MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	5	27.63	138.15	0	
2.1.16	16	* CEPILLO PARA FRASCO DE VIDRIO, CERDA NATURAL SOBRE ALAMBRE, EXTREMO CON HAZ DE CERDAS PARA LIMPIAR FONDO DEL VASO, CON ANILLO PARA COLGAR, LONGITUD TOTAL DE 420MM, RIBETE: LONGITUD 140MM Y DIÁMETRO DE 55MM. MATERIAL AUXILIAR DE LABORATORIO.	10	0	0	0	
2.1.17	17	* 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.	20	315	6,300	0	
2.1.18	18	* CINTA MÉTRICA DE PLÁSTICO, FLEXIBLE, ESCALA EN CENTÍMETROS. PARA MEDICIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS. PARA LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. LONGITUD: 200 CM.	10	0	0	0	
2.1.19	19	* CONTENEDOR CILÍNDRICO CON TAPA, POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CAPACIDAD 60L.	5	0	0	0	
2.1.20	20	* CONTENEDOR DE POLIPROPILENO BLANCO, RECTANGULAR, CON TAPA, SELLO DE SILICONA PARA CIERRE HERMÉTICO, CAPACIDAD DE 15 LITROS, LONGITUD 38CM, ANCHO 27CM, PROFUNDIDAD (ALTURA) 19CM.	50	101.56	5,078	0	
2.1.21	21	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 2.5L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 200MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 184MM, ALTURA 138MM.	300	75	22,500	0	
2.1.22	22	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 4.4L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 156MM.	300	46.88	14,064	0	
2.1.23	23	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 5.6L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 225MM, DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA 210MM, ALTURA 194MM.	300	50	15,000	0	
2.1.24	24	* CUBETA DE POLIPROPILENO BLANCO, CON ASA Y TAPA DE ROSCA, CAPACIDAD 10.7L, DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA 268MM, DIÁMETRO	200	275	55,000	0	

		INTERIOR DE BOCA 253MM, ALTURA 263MM.					
2.1.25	25	* CUCHILLA DESECHABLE, DE ALTO PERFIL (818), DE ACERO INOXIDABLE, ULTRAFINA, INDICADA PARA TODOS LOS TEJIDOS INCLUIDOS EN PARAFINA EN APLICACIONES DE RUTINA. LONGITUD 80 MM, ALTURA 14 MM, GROSOR 0.35MM, ANGULO 35 GRADOS. PARA USO CON MICROTOMO Y CRIOSTATO. CAJA VERDE CON 50 PIEZAS.	40	3,915.5	156,620	0	
2.1.26	26	* CUENTA-MINUTOS UNIVERSAL, RELOJ ELECTRÓNICO, REALIZA 3 FUNCIONES DIFERENTES: CUENTA REGRESIVA (COUNT-DOWN) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, CUENTA PROGRESIVA (COUNT-UP) DE 1 SEGUNDO A 24 HORAS, RELOJ CON 24 HORAS EN PANTALLA DIGITAL (CON INDICACIÓN DIGITAL, CON ALARMA, CON IMÁN PARA FIJAR EN SUPERFICIES METÁLICAS, CON CLIP Y PIE PARA SOBREMESA). MEDIDAS APROX. 68 X 53 X 20 MM. BATERÍA INCLUIDA.	2	0	0	0	
2.1.27	27	* CYTOFUNNEL DOBLE, DOUBLE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ DOUBLE CYTOFUNNEL CHAMBERS. CAJA CON 40 PIEZAS.	16	0	0	0	
2.1.28	28	* CYTOFUNNEL SENCILLA, SINGLE WHITE, MARCA THERMO SCIENTIFIC SHANDON EZ SINGLE CYTOFUNNELS. CAJA CON 40 PIEZAS.	16	0	0	0	
2.1.29	29	* EMBUDO DE POLIPROPILENO CON DIAMETRO DE BOCA DE 80 A 100 MM, CON LOGITUD DE TALLO DE ENTRE 50MM Y 80MM, DIÁMETRO DE TALLO DE 10 A 15 MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	31.36	188.16	0	
2.1.30	30	* EMBUDO DE VIDRIO, CON DIAMETRO DE BOCA DE 80 A 100 MM, CON LOGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 70MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	175.5	1,053	0	
2.1.31	31	* EMBUDOS DE POLIPROPILENO CON DIAMETRO DE BOCA DE 150 A 200 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 50MM Y 100MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	934.66	5,607.96	0	
2.1.32	32	* EMBUDOS DE VIDRIO, CON DIAMETRO DE BOCA DE 150 MM, CON LONGITUD DE TALLO DE ENTRE 40MM Y 100 MM. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE	6	678.13	4,068.78	0	
2.1.33	33	* 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 65 A 100 MM.CAPACIDAD DE 2.0LITROS. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.34	34	* 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 65 A 100 MM.CAPACIDAD DE 500ML. UNA PIEZA.	100	0	0	0	
2.1.35	35	* 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.	30	0	0	0	
2.1.36	36	* 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	30	0	0	0	
2.1.37	37	* 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.	30	0	0	0	
2.1.38	38	* FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON TAPA DE ROSCA DE PLÁSTICO, CAPACIDAD 125 A 200 ML, DIÁMETRO DE BOCA DE 45MM O MAYOR.	400	0	0	0	
2.1.39	39	* 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, DIÁMETRO 35MM, ALTURA 70MM. FRASCO.	1,400	0	0	0	
2.1.40	40	* GASA. ROLLO, TEJIDO DE PUNTO. LARGO: 91 M. ANCHO: 45 CM.	10	0	0	0	
2.1.41	41	* GRADILLA DE POLIPROPILENO, PARA TUBO DE ENSAYE (CAPACIDAD: 50 TUBOS)	2	0	0	0	
2.1.42	42	* GUANTES LARGOS DESECHABLES, DE POLIPROPILENO, TIPO EXPLORACIÓN VETERINARIA, CON PROTECCIÓN EN HOMBRO, TRANSPARENTES, EXTRA SENSIBLES, 90CM DE LONGITUD, MEDIDA UNIVERSAL.	5	0	0	0	
2.1.43	43	* LAMINILLAS PARA CITOCENTRIFUGA (DOUBLE / SHANDON™ DOUBLE CYTOSLIDES™). LAMINILLAS PARA CITOCENTRÍFUGA, ESPESOR 0.9-1.2MM, "COATED", PARA EMPLEO CON CYTOFUNNEL DOBLE, 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	
2.1.44	44	* LAMINILLAS PARA CITOCENTRIFUGA (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	
2.1.45	45	* LENTES DE PROTECCIÓN DERMA CARE	10	0	0	0	
2.1.46	46	* 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	
2.1.47	47	* MASCARILLA MEDIA CARA CON FILTRO, ANTIGASES DE VAPORES ORGÁNICOS (PUNTO DE EBULLICIÓN SUPERIOR A 65 GRADOS)	10	0	0	0	

VAPORES INORGANICOS, GASES ACIDOS HASTA 10 PO VLA O 1000 PPM Y PARTÍCULAS HASTA 50 XVLA. UTILIZACIÓN PARA DISOLVENTES (XILENO), ÁCIDO CLORHÍDRICO, ENTRE OTROS.

2.1.48	48	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 1000ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 42MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 131MM, ALTURA 200MM.	3	443.53	1,330.59	0	☺
2.1.49	49	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 250ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 34MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 85MM, ALTURA 143MM.	3	341.35	1,024.05	0	☺
2.1.50	50	* MATRAZ CON FONDO REDONDO, DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, DE GRAN SOLIDEZ QUÍMICA, DILATACIÓN DE CALOR MÍNIMA, RESISTENCIA ALTA CONTRA CAMBIO DE TEMPERATURAS, CON REBORDE. CUELLO ESTRECHO, CAPACIDAD 500ML, DIÁMETRO APROXIMADO DE CUELLO 34MM, DIÁMETRO APROXIMADO DEL MATRAZ 105MM, ALTURA 168MM.	3	377.83	1,133.49	0	☺
2.1.51	51	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLNMEYER. PARA VOLUMENES DE 1000 ML.	3	157.5	472.5	0	☺
2.1.52	52	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLNMEYER. PARA VOLUMENES DE 2000 ML.	3	397.5	1,192.5	0	☺
2.1.53	53	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLNMEYER. PARA VOLUMENES DE 250 ML.	3	90	270	0	☺
2.1.54	54	* MATRAZ DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACIÓN APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLNMEYER. PARA VOLUMENES DE 500 ML.	3	99.75	299.25	0	☺
2.1.55	55	* 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: 30MMX24MMX5MM. PAQUETE CON 12 PIEZAS.	2	436.66	873.32	0	☺
2.1.56	56	* PAPEL FILTRO PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA, NÚMERO 5, HOJA O PLIEGO DE 40X40CM.	150	0	0	0	☺
2.1.57	57	* PARAFINADO, PARA TAPAR TUBOS A PRUEBA DE HUMEDAD, SEMITRANSAPARENTE, ESTIRABLE E INERTE (PARAFILM), 10CM DE ANCHO Y 40 METROS DE LONGITUD. ROLLO.	1	955	955	0	☺
2.1.58	58	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 10 - 100 MICROLITROS	1	0	0	0	☺
2.1.59	59	* PIPETA AUTOMÁTICA DE 20 - 200 MICROLITROS	1	0	0	0	☺
2.1.60	60	* PIPETA AUTOMÁTICA PARA PROPORCIONAR VOLUMENES PEQUEÑOS, CONSTRUIDAS EN POLIETILENO O ALUMINIO, DOTADAS DE UN PISTÓN DE PRESIÓN ACCIONADO POR EL DEDO DEL OPERADOR: CALIBRACIÓN FIJA PARA VOLÚMENES DE 1 ML.	3	0	0	0	☺
2.1.61	61	* 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.	2	287.5	575	0	☺
2.1.62	62	* 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	471.01	942.02	0	☺
2.1.63	63	* PIZETA 250ML	3	71.76	215.28	0	☺
2.1.64	64	* PIZETA 500ML	3	80.59	241.77	0	☺
2.1.65	65	* 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.	10	368.89	3,688.9	0	☺
2.1.66	66	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 1000 ML	10	690.94	6,909.4	0	☺
2.1.67	67	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 250 ML	10	366	3,660	0	☺
2.1.68	68	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 50 ML	10	216.56	2,165.6	0	☺
2.1.69	69	* PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE 500 ML	10	594.69	5,946.9	0	☺
2.1.70	70	* PROBETAS DE VIDRIO, GRADUADAS, DE 100 ML.	10	266.75	2,667.5	0	☺
2.1.71	71	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 1000ML. DIÁMETRO DE BOCA 86MM O MAYOR.	500	25.44	12,720	0	☺
2.1.72	72	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 250ML. DIÁMETRO DE BOCA 62MM O MAYOR.	500	28.6	14,300	0	☺
2.1.73	73	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CAPACIDAD DE 500ML. DIÁMETRO DE BOCA 75MM O MAYOR.	300	13.75	4,125	0	☺
2.1.74	74	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 2000ML. DIÁMETRO DE BOCA 150MM O MAYOR.	100	34.38	3,438	0	☺

2.1.75	75	* RECIPIENTE DE PLÁSTICO BLANCO, TIPO FRASCO, CON TAPA DE ROSCA. CON ASA DE POLIPROPILENO/POLIESTIRENO. CAPACIDAD DE 5000ML, DIÁMETRO DE BOCA 215MM O MAYOR.	100	44	4,400	0	
2.1.76	76	* 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. CAJA CON 10 PIEZAS.	5	0	0	0	
2.1.77	77	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE: 330.2MMX279.4MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.78	78	* TABLA DE DISECCIÓN. FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. TAMAÑO APROXIMADO O MAYOR QUE: 575MMX400MMX12.5MM. CON ESCALA EN CENTÍMETROS Y MILÍMETROS IMPRESA. PARA USO EN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA. UNA PIEZA.	5	0	0	0	
2.1.79	79	* TUBO FALCÓN DE POLIESTIRENO DE 12X75MM, FONDO REDONDO, CON TAPÓN INSERTABLE, ESTÉRIL, CAPACIDAD DE 5ML.	1,600	3.14	5,024	0	
2.1.80	80	* VASO DE COPLIN DE VIDRIO, CON TAPA DE CUERDA. DIMENSIONES APROXIMADAS DE: 110 X 16 MM. PARA CINCO PORTAOBJETOS	60	0	0	0	
2.1.81	81	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 1000 ML.	5	168.05	840.25	0	
2.1.82	82	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 250 ML.	5	77.19	385.95	0	
2.1.83	83	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 500 ML.	5	105.99	529.95	0	
2.1.84	84	* VASOS DE DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACIÓN PARA VOLÚMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 600 ML.	5	105.99	529.95	0	
2.1.85	85	* ACETONA. RA ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	112.5	225	0	
2.1.86	86	* ÁCIDO CARMÍNICO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	0	0	0	
2.1.87	87	* ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	6	281.25	1,687.5	0	
2.1.88	88	* AGUA TRIDESTILADA. PARA USO EN LABORATORIO. ENVASE 20 LITROS.	22	182.5	4,015	0	
2.1.89	89	* ALCOHOL ÁCIDO. RA. ACS. PARA LA TINCION DE BACILOS ÁCIDO-ALCOHOL RESISTENTES. FRASCO CON 500ML.	60	72.5	4,350	0	
2.1.90	90	* ALCOHOL ETILÍCO ABSOLUTO (ETANOL). RA.ACS. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	500	158.13	79,065	0	
2.1.91	91	* ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	125	1,250	0	
2.1.92	92	* ALCOHOL METÍLICO, 90 A 100 GRADOS GL. RA. ACS.	10	86.25	862.5	0	
2.1.93	93	* AMARILLO DE METANILO. ANHIDRO. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA.FRASCO 100G.	1	0	0	0	
2.1.94	94	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.95	95	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.96	96	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.97	97	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.98	98	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.99	99	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.100	100	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.101	101	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.102	102	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.103	103	* ANTICUERPO	1	0	0	0	
2.1.104	104	* BICLORURO DE MERCURIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G	1	0	0	0	
2.1.105	105	* CARBÓN VEGETAL O CARBÓN ACTIVADO. RA. ACS POLVO.FRASCO CON 250 G.TA.	1	91.25	91.25	0	
2.1.106	106	* CLORURO DE ALUMINIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	1	0	0	0	
2.1.107	107	* CLORURO DE ORO (ÁCIDO TETRACLOROÁURICO). ANHIDRO RA. ACS .FRASCO CON 5 G. -PARATÉCNICA HISTOLÓGICA-	2	0	0	0	
2.1.108	108	* CLORURO FERRICO RA. ACS. ANHIDRO. DE 500 G - PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0	
2.1.109	109	* CREOLINA CONCENTRADA. (EN 100ML: 55% DERIVADOS DE LA HULLA, 15% COLOFONIA, AGUA DEIONIZADA C.P.S. 100ML, CONTENIDO DE FENOLES ENTRE 20-25%). GARRAFÓN DE 3.5L.	6	0	0	0	
2.1.110	110	* DETERGENTE PARA LABORATORIO, PARA LAVADO A MANO TIPO "DETERGENTE LÍQUIDO", ALCALINO UNIVERSAL, PARA RESIDUOS RESISTENTES; PARA UTILIZAR CON AGUA QUE CONTENGA UNA DUREZA DE HASTA 40°. BOTELLA CON 2.5L	100	128.75	12,875	0	
2.1.111	111	* DETERGENTE. PARA LAVADO DE MATERIAL DE VIDRO, PLÁSTICO Y PORCELANA CON ELIMINACIÓN COMPLETA DE TRAZAS Y RESIDUOS,	100	131.88	13,188	0	

BIODEGRADABLE, NEUTRO. ENVASE CON 4 LITROS.

2.1.112112	* EOSINA Y (AMARILLENTO) CERTISTAIN® (PARA USO CON FRASCO CON HEMATOXILINA EN SOLUCIÓN MODIFICADA SEGÚN GILL III PARA MICROSCOPIA). FRASCO DE 100G.	81,334.38	10,675.04	0	
2.1.113113	* FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO (ANHIDRO) RA. ACS CRISTALES FRASCO CON 500 G. TA.	15	0	0	
2.1.114114	* GLICERINA (MÍNIMO 95%) RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500ML.	2	86.25	172.5	
2.1.115115	* 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	0	0	
2.1.116116	* HIPOCLORITO DE SODIO. SOLUCIÓN. 6 A 14% DE CLORO ACTIVO. BIDÓN DE PLÁSTICO CON CAPACIDAD DE 25L.	12	0	0	
2.1.117117	* KIT DE FIJADOR DE KARNOVSKY. (CONTENIDO: 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	
2.1.118118	* 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	
2.1.119119	* KIT DE TINCIÓN PARA EXAMEN DE MICOBACTERIAS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA, TB-FLUOR EXENTO DE FENOL, TINCIÓN CON AURAMINA-RODAMINA. LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA.	3	0	0	
2.1.120120	* MEDIO DE MONTAJE PARA FLUORESCENCIA. PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO. PARA CORTES TISULARES, EXTENDIDOS CELULARES Y CYTOSPIN TEÑIDOS CON FLUOROCROMOS PARA VISUALIZAR EN MICROSCOPIO DE FLUORESCENCIA. (15 ML DE MEDIO DE MONTAJE CONTIENE AGENTE ANTI-FADING Y 0.15MMOL/L DE SODIUM AZIDE. FRASCO DE 15ML.	5	0	0	
2.1.121121	* 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.	150	484.38	72,657	
2.1.122122	* METIL VIOLETA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 100G.	1	0	0	
2.1.123123	* ORCEINA. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	18,008.96	8,008.96	0	
2.1.124124	* PROPILENGLICOL (1,2-PROPANODIOL) RA. ACS. ANHIDRO -TÉCNICA HISTOLÓGICA- FRASCO DE 1000 ML	2	279.38	558.76	
2.1.125125	* RESINA SINTÉTICA. MEDIO DE MONTAJE RÁPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLÓGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. ENVASE CON 500 ML.	5	178.75	893.75	
2.1.126126	* 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.	10	380	3,800	
2.1.127127	* SOLUCIÓN DE PAPANICOLAOU 2A SOLUCIÓN DE ANARANJADO G (OG 6). DENSIDAD: 0.83 G/CM3 (20 °C), PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 14 GRADOS CENTÍGRADOS, SOLUBILIDAD: (20 °C) SOLUBLE. FRASCO DE PLÁSTICO UN LITRO.	10	153.75	1,537.5	
2.1.128128	* 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. GARRAFÓN 20L.	1	0	0	
2.1.129129	* SOLUCIÓN DESCALCIFICANTE PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA. BASE PARA MEJOR PRESERVACIÓN TISULAR Y ANTIGÉNICA. BASE SUGERIDA: ACIDO CITRICO APROX. 19%. RA. ACS. FRASCO UN LITRO.	40	69.38	2,775.2	
2.1.130130	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS. EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR AZUL. FRASCO 60ML.	1	0	0	
2.1.131131	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR NEGRO. FRASCO 60ML.	1	0	0	
2.1.132132	* TINTA PARA TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES (BORDES QUIRÚRGICOS) RESISTENTE AL FORMOL, ALCOHOL, XILOL Y OTROS SOLVENTES ORGÁNICOS, EMPLEADO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA. COLOR ROJO. FRASCO 60ML.	1	0	0	
2.1.133133	* VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 25G.	1	100	100	
2.1.134134	* XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS) EMSURE® ACS.ISO,REAG. PH EUR. PARA USO EN TÉCNICA HISTOLÓGICA Y CITOPATOLOGÍA. FRASCO CON 1000 ML. TA.	300	134.38	40,314	

Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom right of the page.