



ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA PARA "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO" No. LA-012NBU999-E83-2022

SIENDO LAS 10:00 AM DEL DÍA 05 DE OCTUBRE DE 2022, EN LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DEL 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 LA COORDINACIÓN DE ADQUISICIONES Y EL DIRECTOR DE PLANEACIÓN, ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN, REPRESENTANTE DEL DEPARTAMENTO DE ASUNTOS JURÍDICOS PARA LLEVAR A CABO EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA No. LA-012NBU999-E83-202 PARA "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO", CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCIÓN I, 26 BIS FRACCIÓN II, 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 HACE CONSTAR QUE SE VERIFICÓ EN EL SISTEMA COMPRANET, COMPROBÁNDOSE QUE EXISTEN PROPUESTAS POR PARTE DE LOS LICITANTES ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V., ATYDE MEXICO, S.A. DE C.V., BIO RESEARCH IMPORTACIONES, S.A. DE C.V., HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V., QUIENES REMITIERON EL FORMATO 8 "CONOCIMIENTO DE ACEPTACIÓN DE QUE SE TENDRÁ COMO NO ENVIADA SU PROPOSICIÓN", SIN QUE ESTO AFECTE LA SOLVENCIA DE SUS PROPUESTAS. -----

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. ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 17, 18, 19, 24, 25, 31, 32, 33, 37, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71 Y 73. -----

2. ATYDE MEXICO, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 66, 67, 68, 69, 70 Y 73.- -----

3. BIO RESEARCH IMPORTACIONES, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149 Y 150. -----

4. HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 20, 21, 23, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 99, 103, 104 Y 105. -----

5. MCD SERVICIOS INTEGRALES DE DIAGNOSTICOS, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 77, 78, 79, 80, 100, 101 Y 102. -----

6. QUIMICA VALANER, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 37, 56, 57, 58, 59, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149 Y 150. -----





ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA PARA "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO" No. LA-012NBU999-E83-2022

7. SILVERA CIENCIA E INGENIERIA S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 1, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97 Y 98. -----

SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE LOS LICITANTES ANTES MENCIONADOS PRESENTARON 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	ACCESORIOS PARA LABORATORIO S. S.A. DE C.V.	ATYDE MEXICO, S.A. DE C.V.	BIO RESEARCH IMPORTACIONES, S.A. DE C.V.	HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V.	MCD SERVICIOS INTEGRALES DE DIAGNOSTICOS, S.A. DE C.V.	QUIMICA VALANER, S.A. DE C.V.	SILVERA CIENCIA E INGENIERIA S.A. DE C.V.
1) RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (Formato 3)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA
2) PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA
3) CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	NO PRESENTA	N/A
4) DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (Formato 5)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA
5) DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (Formato 6)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA
6) FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (Formato 7)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA
7) PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACIÓN OFICIAL	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA
8) ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (Formato 8)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA

ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA PARA "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO" No. LA-012NBU999-E83-2022

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA	ACCESORIOS PARA LABORATORIO S, S.A. DE C.V.	ATYDE MEXICO, S.A. DE C.V.	BIO RESEARCH IMPORTACIONES, S.A. DE C.V.	HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V.	MCD SERVICIOS INTEGRALES DE DIAGNOSTICOS, S.A. DE C.V.	QUIMICA VALANER, S.A. DE C.V.	SILVERA CIENCIA E INGENIERIA S.A. DE C.V.
9) CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (Formato 17)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA
PROPUESTA TÉCNICA							
1) PROPUESTA TÉCNICA. (Se podrá utilizar el Formato 9)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
2) DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (Formato 10)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
3) ESCRITO DE CUMPLIMIENTO DE LAS REGLAS PARA LA APLICACIÓN DEL MARGEN DE PREFERENCIA (Formato 11)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
4) PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (Formato 12)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
5) GARANTÍA DE LOS BIENES	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
6) REGISTROS SANITARIOS	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
7) FICHAS TÉCNICAS	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
8) CATÁLOGOS	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
PROPUESTA ECONÓMICA							
1) PROPUESTA ECONÓMICA. Formato 13	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
2) ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS Formato 14	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
3) ESCRITO LIBRE DE PRECIOS Y CONDICIONES DE PRACTICAS DESLEALES	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA

CM

LO ANTERIOR, CONSTA EN EL FORMATO 3 MEDIANTE EL CUAL SE VERIFICÓ LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LOS LICITANTES, MISMA QUE FORMARÁ 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 LA PROPOSICIÓN SERÁ EVALUADA DE FORMA CUALITATIVA PARA LA EMISIÓN DEL FALLO, DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 48



ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA PARA "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO" No. LA-012NBU999-E83-2022

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 AL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS, ASÍ COMO AL IMPORTE TOTAL DE LAS PROPOSICIONES QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA, POR LO QUE SE ADJUNTA A LA PRESENTE COPIA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS. -----

#	LICITANTE	MONTO TOTAL DE SU PROPUESTA SIN I.V.A.
1	ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V.	\$232,182.65 (DOSCIENTOS TREINTA Y DOS MIL CIENTO OCHENTA Y DOS PESOS 65/100 M.N.)
2	ATYDE MEXICO, S.A. DE C.V.	\$8,071.00 (OCHO MIL SETENTA Y UN PESOS 00/100 M.N.)
3	BIO RESEARCH IMPORTACIONES, S.A. DE C.V.	\$ 1,356,198.00 (UN MILLÓN TRESIENTOS CINCUENTA Y SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO PESOS 00/100 M.N.)
4	HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V.	\$ 2,624,613.31 (DOS MILLONES SEISCIENTOS VEINTICUATRO MIL SEISCIENTOS TRECE PESOS 31/100 M.N.)
5	MCD SERVICIOS INTEGRALES DE DIAGNOSTICOS, S.A. DE C.V.	\$ 1,823,916.00 (UN MILLÓN OCHOCIENTOS VEINTITRÉS MIL NOVECIENTOS DIECISÉIS PESOS 00/100 M.N.)
6	QUIMICA VALANER, S.A. DE C.V.	\$ 3,549,743.4236 (TRES MILLONES QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS 4236/100 M.N.)
7	SILVERA CIENCIA E INGENIERIA S.A. DE C.V.	\$1,091,598.00 (UN MILLÓN NOVENTA Y UN MIL QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO PESOS 00/100 M.N.)

A FIN DE OTORGAR MAYOR TRANSPARENCIA AL PRESENTE ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES AL DR. GUSTAVO ACOSTA ALTAMIRANO, DIRECTOR DE PLANEACIÓN, ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN RUBRICÓ TODOS Y CADA UNO DE LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN LA PROPUESTA TÉCNICA Y QUE FORMARÁN PARTE DEL EXPEDIENTE CORRESPONDIENTE, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 35 FRACCIÓN II DE LA LEY. -----

SE HACE CONSTAR QUE, PARA EFECTOS DE LA EMISIÓN DEL FALLO, EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, ENTREGARÁ AL TITULAR DEL ÁREA TÉCNICA, LAS PROPUESTAS PRESENTADAS EN ESTE ACTO, A EFECTO DE QUE SE REALICE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA DE TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA. ----- *cmj*

ASIMISMO, SE SEÑALA QUE EL SERVIDOR PÚBLICO QUE PRESIDE EL ACTO. SERÁ EL RESPONSABLE DEL RESGUARDO DE LOS DOCUMENTOS QUE CONTIENEN LAS PROPOSICIONES ECONÓMICAS. LO ANTERIOR, CON LA FINALIDAD DE QUE SE REALICE LA EVALUACIÓN DE LOS REQUISITOS ECONÓMICOS Y SE REALICE LA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS LEGALES ADMINISTRATIVOS CONTENIDOS EN LA DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPUESTA TÉCNICA SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA. -----

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 38 DE LA LEY Y 58 DE SU REGLAMENTO, Y DE ACUERDO AL PUNTO III.17 DE LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN, SE DECLARAN DESIERTAS LAS PARTIDAS 26, 27, 28, 29, 30, 34, 36 Y 125, TODA VEZ QUE NO SE PRESENTARON PROPUESTAS PARA DICHAS PARTIDAS. ----- *X*




ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA PARA "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO" No. LA-012NBU999-E83-2022

DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL NUMERAL III.18 "ACTO DE FALLO" Y EN TÉRMINOS DE LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 35 FRACCIÓN III, SE INFORMA QUE EL ACTO DE FALLO SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA 10 DE OCTUBRE DE 2022 A LAS 05:00 PM, 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 COPIA DE ESTA ACTA EN LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE IXTAPALUCA, EN DONDE SE FIJARÁ LA CARATULA 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 CINCO FOJAS, DÁNDOSE POR TERMINADA A LAS 01:00 PM, FIRMANDO PARA LOS EFECTOS LEGALES Y DE CONFORMIDAD CON LOS ASISTENTES A ESTE EVENTO, QUIENES RECIBEN COPIA DE LA MISMA. -----

POR LA CONVOCANTE:

NOMBRE	CARGO Y/O ÁREA	FIRMA
LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS	SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES	
LIC. MYRNA FERNANDA FERRUZCA CERVANTES	RESPONSABLE DE LA COORDINACIÓN DE ADQUISICIONES	
DR. GUSTAVO ACOSTA ALTAMIRANO	DIRECTOR DE PLANEACIÓN, ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN	

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN CORRESPONDEN AL ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA No. LA-012NBU999-E83-202 PARA "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO". -----

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

R



[← Volver a la Lista](#)

[Put licación DOF](#)

Procedimiento : 1112437 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Evaluación Final

Expediente: 2487288- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 05/10/2022 10:00:00 a. m.

Administración del Proce... Monitoreo de Licit... Grupo de Evalua... Apertura de proposiciones F... Discusio... Mensajes Unidad Compradora / Licit...

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

Licitante: ACCESORIOS PARA LABORATORIOS SA DE CV

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Histórico

Ronda actual

0

Detalles de envío de la Respuesta Económica

Respuesta enviada por Ronda 0 On 04/10/2022 7:51:59 p. m. Por YAZMIN TLACUATL MAYA

¿Rechazar Propuesta del Licitante?



Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

Evaluación de la Respuesta actual (Evaluación de la Respuesta anterior)

PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (84 KB)

0 (0) [Ver/Añadir Notas](#)

Visualizar Mi Evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	232,182.65

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIOS UNITARIOS SIN I.V.A.) - Sección Precio	Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
(Sub-Total incluido en el Total)	232,182.65	0

No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
2.1.1 PARTIDA 1	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA. 2500 RXNS	2	0	0	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	RT SUPERMIX KIT LUNASCRIPIT 100 REACCIONES	4	0	0	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA	4	0	0	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	TAQ 2X MASTER MIX	12	0	0	0 (0)
2.1.5 PARTIDA 5	GELGREEN	4	0	0	0 (0)
2.1.6 PARTIDA 6	EVAGREEN DYE	4	0	0	0 (0)
2.1.7 PARTIDA 7	SAFE .3ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	2	0	0	0 (0)
2.1.8 PARTIDA 8	SAFE .5ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	2	0	0	0 (0)
2.1.9 PARTIDA 9	SAFE ACCESS TUBE 3C CODINGPRE-CAPPED BLUE TISSUE COLLECTION CAP STANDARD RACK PC	2	0	0	0 (0)
2.1.10 PARTIDA 10	SAFE 2ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	2	0	0	0 (0)

2.1.11	PARTIDA 11	SAFE READ SINGLE EXPRESS SBS RACK READER	1	0	0	0 (0)
2.1.12	PARTIDA 12	KIT DE EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS CIRCULANTE PARTIR DE SANGRE QIAGEN PARA PATÓGENOS	2	0	0	0 (0)
2.1.13	PARTIDA 13	KIT DE EXTRACCIÓN DE DNA A PARTIR DE SANGRE QIAGEN	2	0	0	0 (0)
2.1.14	PARTIDA 14	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA A PARTIR DE SUERO QIAGEN	4	0	0	0 (0)
2.1.15	PARTIDA 15	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA/DNA INVISORB SPIN UNIVERSAL INVITEK	4	0	0	0 (0)
2.1.16	PARTIDA 16	KIT DE EXTRACCIÓN RTP PATHOGEN	2	0	0	0 (0)
2.1.17	PARTIDA 17	TOTAL EXOSOME PRECIPITATION REAGENT (FROM PLASMA)	2	8,600.14	17,200.28	0 (0)
2.1.18	PARTIDA 18	TOTAL EXOSOME RNA AND PROTEIN ISOLATION KIT	1	8,449.7	8,449.7	0 (0)
2.1.19	PARTIDA 19	MIRVANA PARIS RNA AND NATIVE PROTEIN PURIFICATION KIT	2	9,309.63	18,619.26	0 (0)
2.1.20	PARTIDA 20	ENZIMA DE RESTRICCIÓN ECORI.	1	0	0	0 (0)
2.1.21	PARTIDA 21	ENZIMA DE RESTRICCIÓN BAMHI.	1	0	0	0 (0)
2.1.22	PARTIDA 22	ENZIMA DE RESTRICCIÓN NCOI.	1	0	0	0 (0)
2.1.23	PARTIDA 23	ENZIMA DE RESTRICCIÓN HINDIII.	1	0	0	0 (0)
2.1.24	PARTIDA 24	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTC HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	154,180.86	54,180.86		0 (0)
2.1.25	PARTIDA 25	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTN HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	154,180.86	54,180.86		0 (0)
2.1.26	PARTIDA 26	SISTEMA PARA LA PURIFICACIÓN DE PROTEINAS EXPRESADAS CON LA MARCA HALOTAG (HALOTAG® PROTEIN PURIFICATION SYSTEM).	1	0	0	0 (0)
2.1.27	PARTIDA 27	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IgG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON FITC	1	0	0	0 (0)
2.1.28	PARTIDA 28	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IgG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON HRP	1	0	0	0 (0)
2.1.29	PARTIDA 29	ANTICUERPO POLICLONAL DE CONEJO ANTI-PROTEINA OGT DE E COLI (CEPA K12)	1	0	0	0 (0)
2.1.30	PARTIDA 30	CELLTITER 96® AQUEOUS ONE SOLUTION CELL PROLIFERATION ASSAY (MTS). FRASCO PARA 1000 ENSAYOS.	1	0	0	0 (0)
2.1.31	PARTIDA 31	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON FLUORESCINA (STREPTAVIDIN-FITC) EN VIAL CON 1MG	1	4,214.16	4,214.16	0 (0)
2.1.32	PARTIDA 32	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON CY5 (STREPTAVIDIN-CY5) EN VIAL CON 1MG	1	4,837.53	4,837.53	0 (0)
2.1.33	PARTIDA 33	CHROMAGAR CANDIDA MEDIUM, MEDIO PARA EL AISLAMIENTO Y LA IDENTIFICACIÓN DE CANDIDA ALBICANS, C. TROPICALIS Y C. KRUSEI A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS. PREPARADO EN BOLSA CON 10 CAJAS PETRI	4	401	1,604	0 (0)
2.1.34	PARTIDA 34	LEGENDPLEX SARS-COV-2 NAT. AB ASSAY BIOLEGEND	2	0	0	0 (0)
2.1.35	PARTIDA 35	INFLUENZA A ELISA IGG/IGM VIRCELL 3/M1007	2	0	0	0 (0)
2.1.36	PARTIDA 36	LEGENDPLEX SARS-COV-2 SEROLOGICAL IGA PANEL (2 PLEX) W/VBP	2	0	0	0 (0)
2.1.37	PARTIDA 37	SAFECOLLECT SALIVA COLLECTION KIT 400	4	10,242	40,968	0 (0)
2.1.38	PARTIDA 38	TUBO DE EPPENDORF 1.5	12	0	0	0 (0)
2.1.39	PARTIDA 39	TUBO DE 0.5 ML	12	0	0	0 (0)
2.1.40	PARTIDA 40	TUBOS PARA QPCR 0.2 PARA PUNTO FINAL CAJA CON 500 PZAS	8	0	0	0 (0)
2.1.41	PARTIDA 41	TUBOS PARA PCR 0.2 PARA TIEMPO REAL	12	0	0	0 (0)
2.1.42	PARTIDA 42	TUBOS CÓNICOS DE 15 ML	24	0	0	0 (0)
2.1.43	PARTIDA 43	TUBOS FALCON 50 ML	16	0	0	0 (0)
2.1.44	PARTIDA 44	FICOLL-PAQUE PREMIUM STERILE SOLUTION. FCO. 100 ML	2	0	0	0 (0)
2.1.45	PARTIDA 45	CRYOPUR-DMSO 100% ESTÉRIL	2	0	0	0 (0)
2.1.46	PARTIDA 46	BOLSA PARA CONGELACIÓN O CRIOPRESERVACION	2	0	0	0 (0)
2.1.47	PARTIDA 47	FUNDA PROTECTORA PARA CRIOBOLSAS	2	0	0	0 (0)
2.1.48	PARTIDA 48	PUNTAS DE 1000 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	16	0	0	0 (0)
2.1.49	PARTIDA 49	PUNTAS DE 200 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	8	0	0	0 (0)
2.1.50	PARTIDA 50	PUNTAS DE 10 SIN FILTRO EN RASK DE 96 CAJA	16	0	0	0 (0)
2.1.51	PARTIDA 51	MARCO PARA CASSETTE DE 4 NIVELES	2	0	0	0 (0)
2.1.52	PARTIDA 52	CASSET PARA BOLSA DE SANGRE O MÉDULA ÓSEA	4	0	0	0 (0)
2.1.53	PARTIDA 53	DELANTAL PARA PROTECCIÓN CON LN2	2	0	0	0 (0)
2.1.54	PARTIDA 54	GUANTES PROTECTORES PARA MANEJO DE LN2	2	0	0	0 (0)
2.1.55	PARTIDA 55	LIQUIDO DE TURK, SOLUCIÓN DILUYNTE DE SANGRE PARA CUENTA DE LEUCOCITOS FCO. 1000 ML	1	0	0	0 (0)
2.1.56	PARTIDA 56	PUNTAS CON FILTRO 10 UL	24	0	0	0 (0)
2.1.57	PARTIDA 57	PUNTAS CON FILTRO 100 UL	12	0	0	0 (0)
2.1.58	PARTIDA 58	PUNTAS CON FILTRO 1000 UL	24	0	0	0 (0)
2.1.59	PARTIDA 59	PUNTAS CON FILTRO 200UL	8	0	0	0 (0)
2.1.60	PARTIDA 60	REACTIVOS QUÍMICOS ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	1	1,430.6	1,430.6	0 (0)
2.1.61	PARTIDA 61	REACTIVOS QUÍMICOS VERDE MALAQUITA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	1	798	798	0 (0)
2.1.62	PARTIDA 62	REACTIVOS QUÍMICOS AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE R 250. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.	1	1,565.84	1,565.84	0 (0) <i>cm</i>
2.1.63	PARTIDA 63	REACTIVOS QUÍMICOS AZUL TRIPANO. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.	1	433.32	433.32	0 (0)
2.1.64	PARTIDA 64	REACTIVOS QUÍMICOS GLUTATIÓN FORMA REDUCIDA. CRISTALES. RA. FRASCO CON 10 G. RTC.	1	1,775.6	1,775.6	0 (0)
2.1.65	PARTIDA 65	REACTIVOS QUÍMICOS EDTA SAL DISÓDICA. GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. TA.	2	3,258.64	6,517.28	0 (0)
2.1.66	PARTIDA 66	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	2	1,378.16	2,756.32	0 (0)
2.1.67	PARTIDA 67	ACETONA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	289	289	0 (0) <i>A</i>
2.1.68	PARTIDA 68	REACTIVOS QUÍMICOS ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	3	1,036.84	3,110.52	0 (0)
2.1.69	PARTIDA 69	ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	1	4,201.64	4,201.64	0 (0)
2.1.70	PARTIDA 70	REACTIVOS QUÍMICOS TIMOL. NF. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	1	1,147.24	1,147.24	0 (0)
2.1.71	PARTIDA 71	VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA FRASCO 25G.	1	892.4	892.4	0 (0)
2.1.72	PARTIDA 72	VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0 (0)
2.1.73	PARTIDA 73	TEMED	2	1,505.12	3,010.24	0 (0)
2.1.74	PARTIDA 74	ATCC CRL-1739 L. C AGS	1	0	0	0 (0)

2.1.75	PARTIDA 75	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	1	0	0	0 (0)
2.1.76	PARTIDA 76	ATCC CCL-222 L. C 205	1	0	0	0 (0)
2.1.77	PARTIDA 77	HLA-FLUOGENEX ABCORDQ (INCLUYE TAQ.POLIMERASA)	4	0	0	0 (0)
2.1.78	PARTIDA 78	HLA-FLUO GENE ABC	4	0	0	0 (0)
2.1.79	PARTIDA 79	HLA-FLUO GENE DQDQ HLA-DRB1, 3, 4, 5/DQB1	4	0	0	0 (0)
2.1.80	PARTIDA 80	HLA-FLUO GENE DPB1	4	0	0	0 (0)
2.1.81	PARTIDA 81	FA 12-CAPILLARY ARRAY ULTRA-SHORT, 22CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 22 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 47 CM	2	0	0	0 (0)
2.1.82	PARTIDA 82	FA 12-CAPILLARY ARRAY SHORT, 33CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 33 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 55 CM	2	0	0	0 (0)
2.1.83	PARTIDA 83	FA 12-CAPILLARY ARRAY LONG, 55CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 55 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 80 CM	2	0	0	0 (0)
2.1.84	PARTIDA 84	GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCION DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 25-250 NG/ML.	2	0	0	0 (0)
2.1.85	PARTIDA 85	HS GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCION DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 0.3-12 NG/ML.	2	0	0	0 (0)
2.1.86	PARTIDA 86	HS SMALL FRAGMENT KIT, 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL DNA FRAGMENTS AND SMEARS FROM 50 TO 1500 BP AT LOW CONCENTRATIONS. INCLUDES THE REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.87	PARTIDA 87	NGS FRAGMENT KIT (1-6000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF NGS LIBRARIES AND INTERMEDIATES FROM 100 TO 6,000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.88	PARTIDA 88	HS GENOMIC DNA 50KB KIT, 500. RESOLUCION DE FRAGMENTOS DE 75PB- 50 KB, PARA 500 MUESTRAS.	2	0	0	0 (0)
2.1.89	PARTIDA 89	RNA KIT (15NT), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF TOTAL RNA FROM 200 TO 6000 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.90	PARTIDA 90	SMALL RNA KIT, 275 SAMPLES. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL AND MICRORNAS FROM 15 TO 200 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 275 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.91	PARTIDA 91	DSDNA 905 SEPARATION GEL, 500ML. SEPARATION GEL . DSDNA 905 REAGENT KIT (1-500BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR	2	0	0	0 (0)
2.1.92	PARTIDA 92	GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 35 TO 500 BP WITH ENHANCED SEPARATION. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.93	PARTIDA 93	PLASMID DNA SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL .	2	0	0	0 (0)
2.1.94	PARTIDA 94	PLASMID DNA ANALYSIS KIT, 500 SAMPLES. ANALISIS CUALITATIVO PARA FRAGMENTOS DE 2000 BP -10,000 PB, PARA 500 MUESTRAS.	2	0	0	0 (0)
2.1.95	PARTIDA 95	DSDNA 930 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.	2	0	0	0 (0)
2.1.96	PARTIDA 96	DSDNA 930 REAGENT KIT (75-20000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 20000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.97	PARTIDA 97	DSDNA 920 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.	2	0	0	0 (0)
2.1.98	PARTIDA 98	DSDNA 920 REAGENT KIT (75-15000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 15000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.99	PARTIDA 99	KIT DE DETECCIÓN DE ACINETOBACTER BAUMANII, KLEPSIELLA PNEUMONIAE, PSEUDOMONA AERUGINOSA, STEPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PROTEUS SP, E. COLI	2	0	0	0 (0)
2.1.100	PARTIDA 100	HPV DIRECT-FLOW CHIP KIT GENOTIPIFICACIÓN DE VPH	20	0	0	0 (0)
2.1.101	PARTIDA 101	SEPSIS FLOW CHIP PANEL DE SEPSIS	4	0	0	0 (0)
2.1.102	PARTIDA 102	AMR CHIPS PANEL DE RESISTENCIAS	4	0	0	0 (0)
2.1.103	PARTIDA 103	LEUKEMIA FUSION GENES(Q30) SCREENING KIT 20	5	0	0	0 (0)
2.1.104	PARTIDA 104	JACK 2 RQq PCR KIT 24 REACCIONES MCA. IPSOGEN	2	0	0	0 (0)
2.1.105	PARTIDA 105	CUANTIFICACIÓN PARA MÍNIMA RESIDUAL BCR/ABL MCA. IPSOGEN	2	0	0	0 (0)
2.1.106	PARTIDA 106	PRECISION COUNT BEADS	4	0	0	0 (0)
2.1.107	PARTIDA 107	RBC LYSIS BUFFER	4	0	0	0 (0)
2.1.108	PARTIDA 108	PE ANTI-HUMAN CD3 (HIT3A)	4	0	0	0 (0)
2.1.109	PARTIDA 109	APC ANTI-HUMAN CD4 (SK3)	4	0	0	0 (0)
2.1.110	PARTIDA 110	FITC ANTI-HUMAN CD8 (SK1)	4	0	0	0 (0)
2.1.111	PARTIDA 111	FITC ANTI-HUMAN CD45 (3G8)	4	0	0	0 (0)
2.1.112	PARTIDA 112	PE ANTI-HUMAN CD34 (581)	4	0	0	0 (0)
2.1.113	PARTIDA 113	FITC ANTI-HUMAN CD16 (3G8)	4	0	0	0 (0)
2.1.114	PARTIDA 114	PE ANTI-HUMAN CD56 (HCD56)	4	0	0	0 (0)
2.1.115	PARTIDA 115	APC ANTI-HUMAN CD45 (H130)	4	0	0	0 (0)
2.1.116	PARTIDA 116	APC-CY7 ANTI-HUMAN CD19 (HIB19)	4	0	0	0 (0)
2.1.117	PARTIDA 117	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD20	4	0	0	0 (0)
2.1.118	PARTIDA 118	PE ANTI-HUMAN CD55	4	0	0	0 (0)
2.1.119	PARTIDA 119	FITC ANTI-HUMAN CD59	4	0	0	0 (0)
2.1.120	PARTIDA 120	APC ANTI-HUMAN CD235A	4	0	0	0 (0)
2.1.121	PARTIDA 121	APC ANTI-HUMAN TDT	4	0	0	0 (0)
2.1.122	PARTIDA 122	FITC ANTI-HUMAN CD5	4	0	0	0 (0)
2.1.123	PARTIDA 123	PE ANTI-HUMAN CD7	4	0	0	0 (0)
2.1.124	PARTIDA 124	APC-CY7 ANTI HUMAN CD4	4	0	0	0 (0)
2.1.125	PARTIDA 125	STEM CELL ENUMERATION KIT	4	0	0	0 (0)

2.1.126	PARTIDA 126	APC ANTI-HUMAN CD10	4	0	0	0 (0)
2.1.127	PARTIDA 127	PERCP CY5.5 ANTI-HUMAN CD20	4	0	0	0 (0)
2.1.128	PARTIDA 128	FITC ANTI-HUMAN CD41	4	0	0	0 (0)
2.1.129	PARTIDA 129	APC ANTI-HUMAN CD42 b	4	0	0	0 (0)
2.1.130	PARTIDA 130	PE ANTI-HUMAN CD61	4	0	0	0 (0)
2.1.131	PARTIDA 131	FITC ANTI-HUMAN CD64	4	0	0	0 (0)
2.1.132	PARTIDA 132	APC ANTI-HUMAN CD117	4	0	0	0 (0)
2.1.133	PARTIDA 133	PE ANTI-HUMAN CD14	4	0	0	0 (0)
2.1.134	PARTIDA 134	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD15	4	0	0	0 (0)
2.1.135	PARTIDA 135	IGG COAT ANTI-HUMAN FITC	1	0	0	0 (0)
2.1.136	PARTIDA 136	BREFELDIN A SOLUCION (1000x)	4	0	0	0 (0)
2.1.137	PARTIDA 137	MONESIN SOLUCION (1000X)	4	0	0	0 (0)
2.1.138	PARTIDA 138	CELL STAINING BUFFER	4	0	0	0 (0)
2.1.139	PARTIDA 139	FIXATION BUFFER	4	0	0	0 (0)
2.1.140	PARTIDA 140	INTRACELLULAR STAINING PERMEABILIZATION WASH BUFFER (10X)	4	0	0	0 (0)
2.1.141	PARTIDA 141	PE ANTI HUMAN IL-6	4	0	0	0 (0)
2.1.142	PARTIDA 142	FITC ANTI-HUMAN CD14	4	0	0	0 (0)
2.1.143	PARTIDA 143	APC ANTI-HUMAN IL-10	4	0	0	0 (0)
2.1.144	PARTIDA 144	PE ANTI HUMAN IFNG	4	0	0	0 (0)
2.1.145	PARTIDA 145	APC ANNEXINA V	4	0	0	0 (0)
2.1.146	PARTIDA 146	SOLUCION DE YODURO DE PROPIDIO	4	0	0	0 (0)
2.1.147	PARTIDA 147	7AAD	4	0	0	0 (0)
2.1.148	PARTIDA 148	APC ANNEXINA APOPTOSIS DETECCION KIT PI	4	0	0	0 (0)
2.1.149	PARTIDA 149	FITC F(AB)2 GOAT ANTI HUMAN IGG Fcγ*	4	0	0	0 (0)
2.1.150	PARTIDA 150	PERCP ANTI HUMAN CD19 (SJ25C1)**	4	0	0	0 (0)

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentarios	Ultima fecha de modificación
1 VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUE... (416 KB)	VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUE...	Propuesta economica PDF Y EXCEL	04/10/2022 7:47 p. m.

Anexos: 1

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 1112437 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Evaluación Final

Expediente: 2487288- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 05/10/2022 10:00:00 a. m.

Administración del Procedi... Monitoreo de Licit... Grupo de Evalua... **Apertura de proposiciones** F... Discusio... Mensajes Unidad Compradora / Licit...

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

Licitante: ATYDE MEXICO, S.A. DE C.V.

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Histórico

Ronda actual

0

Detalles de envío de la Respuesta Económica

Respuesta enviada por Ronda 0 On 05/10/2022 8:31:21 a. m. Por VICTOR GIL AVILA MIRANDA

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Acceptado

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

Evaluación de la Respuesta actual (Evaluación de la Respuesta anterior)

ECONOMICA83.pdf.p7m (81 KB)

0 (0) Ver/Añadir Notas

Visualizar Mi Evaluación

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	8,071

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIOS UNITARIOS SIN I.V.A.) - Sección Precio		Comentarios de Total Evaluación (a nivel de ítem)			
(Sub-Total incluido en el Total)			8,071 0		
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total Evaluación (a nivel de ítem)	Comentarios de Total Evaluación (a nivel de ítem)
2.1.1	PARTIDA 1 UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA. 2500 RXNS	--	--	--	0 (0)
2.1.2	PARTIDA 2 RT SUPERMIX KIT LUNASCRIPIT 100 REACCIONES	--	--	--	0 (0)
2.1.3	PARTIDA 3 UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA	--	--	--	0 (0)
2.1.4	PARTIDA 4 TAQ 2X MASTER MIX	--	--	--	0 (0)
2.1.5	PARTIDA 5 GELGREEN	--	--	--	0 (0)
2.1.6	PARTIDA 6 EVAGREEN DYE	--	--	--	0 (0)
2.1.7	PARTIDA 7 SAFE .3ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	--	--	--	0 (0)
2.1.8	PARTIDA 8 SAFE .5ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	--	--	--	0 (0)
2.1.9	PARTIDA 9 SAFE ACCESS TUBE 3C CODINGPRE-CAPPED BLUE TISSUE COLLECTION CAP STANDARD RACK PC	--	--	--	0 (0)
2.1.10	PARTIDA 10 SAFE 2ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER	--	--	--	0 (0)

CASE.					
2.1.11	PARTIDA 11	SAFE READ SINGLE EXPRESS SBS RACK READER			0 (0)
2.1.12	PARTIDA 12	KIT DE EXTRACCIÓN DE ACIDOS NUCLEICOS CIRCULANTE PARTIR DE SANGRE QIAGEN PARA PATOGENOS			0 (0)
2.1.13	PARTIDA 13	KIT DE EXTRACCIÓN DE DNA A PARTIR DE SANGRE QIAGEN			0 (0)
2.1.14	PARTIDA 14	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA A PARTIR DE SUERO QIAGEN			0 (0)
2.1.15	PARTIDA 15	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA/DNA INVISORB SPIN UNIVERSAL INVITEK			0 (0)
2.1.16	PARTIDA 16	KIT DE EXTRACCIÓN RTP PATHOGEN			0 (0)
2.1.17	PARTIDA 17	TOTAL EXOSOME PRECIPITATION REAGENT (FROM PLASMA)			0 (0)
2.1.18	PARTIDA 18	TOTAL EXOSOME RNA AND PROTEIN ISOLATION KIT			0 (0)
2.1.19	PARTIDA 19	MIRVANA PARIS RNA AND NATIVE PROTEIN PURIFICATION KIT			0 (0)
2.1.20	PARTIDA 20	ENZIMA DE RESTRICIÓN ECORI.			0 (0)
2.1.21	PARTIDA 21	ENZIMA DE RESTRICIÓN BAMHI.			0 (0)
2.1.22	PARTIDA 22	ENZIMA DE RESTRICIÓN NCOI.			0 (0)
2.1.23	PARTIDA 23	ENZIMA DE RESTRICCIÓN HINDIII.			0 (0)
2.1.24	PARTIDA 24	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTC HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.			0 (0)
2.1.25	PARTIDA 25	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTN HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.			0 (0)
2.1.26	PARTIDA 26	SISTEMA PARA LA PURIFICACIÓN DE PROTEINAS EXPRESADAS CON LA MARCA HALOTAG (HALOTAG® PROTEIN PURIFICATION SYSTEM).			0 (0)
2.1.27	PARTIDA 27	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON FITC			0 (0)
2.1.28	PARTIDA 28	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON HRP			0 (0)
2.1.29	PARTIDA 29	ANTICUERPO POLICLONAL DE CONEJO ANTI-PROTEINA OGT DE E COLI (CEPA K12).			0 (0)
2.1.30	PARTIDA 30	CELLTITER 96® AQUEOUS ONE SOLUTION CELL PROLIFERATION ASSAY (MTS). FRASCO PARA 1000 ENSAYOS.			0 (0)
2.1.31	PARTIDA 31	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON FLUORESCINA (STREPTAVIDIN-FITC) EN VIAL CON 1MG			0 (0)
2.1.32	PARTIDA 32	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON CY5 (STREPTAVIDIN-CY5) EN VIAL CON 1MG			0 (0)
2.1.33	PARTIDA 33	CHROMAGAR CANDIDA MEDIUM, MEDIO PARA EL AISLAMIENTO Y LA IDENTIFICACIÓN DE CANDIDA ALBICANS, C. TROPICALIS Y C. KRUSEI A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS. PREPARADO EN BOLSA CON 10 CAJAS PETRI			0 (0)
2.1.34	PARTIDA 34	LEGENDPLEX SARS-COV-2 NAT. AB ASSAY BIOLEGEND			0 (0)
2.1.35	PARTIDA 35	INFLUENZA A ELISA IGG/IGM VIRCELL G/M1007			0 (0)
2.1.36	PARTIDA 36	LEGENDPLEX SARS-COV-2 SEROLOGICAL IGA PANEL (2 PLEX) W/VBP			0 (0)
2.1.37	PARTIDA 37	SAFECOLLECT SALIVA COLLECTION KIT 400			0 (0)
2.1.38	PARTIDA 38	TUBO DE EPPENDORF 1.5			0 (0)
2.1.39	PARTIDA 39	TUBO DE 0.5 ML			0 (0)
2.1.40	PARTIDA 40	TUBOS PARA QPCR 0.2 PARA PUNTO FINAL CAJA CON 500 PZAS			0 (0)
2.1.41	PARTIDA 41	TUBOS PARA PCR 0.2 PARA TIEMPO REAL			0 (0)
2.1.42	PARTIDA 42	TUBOS CÓNICOS DE 15 ML			0 (0)
2.1.43	PARTIDA 43	TUBOS FALCON 50 ML			0 (0)
2.1.44	PARTIDA 44	FICOLL-PAQUE PREMIUM. STERILE SOLUTION. FCO. 100 ML			0 (0)
2.1.45	PARTIDA 45	CRYOPUR-DMSO 100% ESTÉRIL			0 (0)
2.1.46	PARTIDA 46	BOLSA PARA CONGELACIÓN O CRIOPRESERVACION			0 (0)
2.1.47	PARTIDA 47	FUNDA PROTECTORA PARA CRIOBOLSAS			0 (0)
2.1.48	PARTIDA 48	PUNTAS DE 1000 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA			0 (0)
2.1.49	PARTIDA 49	PUNTAS DE 200 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA			0 (0)
2.1.50	PARTIDA 50	PUNTAS DE 10 SIN FILTRO EN RASK DE 96 CAJA			0 (0)
2.1.51	PARTIDA 51	MARCO PARA CASSETTE DE 4 NIVELES			0 (0)
2.1.52	PARTIDA 52	CASSET PARA BOLSA DE SANGRE O MÓDULA ÓSEA			0 (0)
2.1.53	PARTIDA 53	DELANTAL PARA PROTECCIÓN CON LN2			0 (0)
2.1.54	PARTIDA 54	GUANTES PROTECTORES PARA MANEJO DE LN2			0 (0)
2.1.55	PARTIDA 55	LIQUIDO DE TURK, SOLUCIÓN DILUYNTE DE SANGRE PARA CUENTA DE LEUCOCITOS FCO. 1000 ML			0 (0)
2.1.56	PARTIDA 56	PUNTAS CON FILTRO 10 UL			0 (0)
2.1.57	PARTIDA 57	PUNTAS CON FILTRO 100 UL			0 (0)
2.1.58	PARTIDA 58	PUNTAS CON FILTRO 1000 UL			0 (0)
2.1.59	PARTIDA 59	PUNTAS CON FILTRO 200UL			0 (0)
2.1.60	PARTIDA 60	REACTIVOS QUÍMICOS ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.			0 (0)
2.1.61	PARTIDA 61	REACTIVOS QUÍMICOS VERDE MALAQUITA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA			0 (0)
2.1.62	PARTIDA 62	REACTIVOS QUÍMICOS AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE R 250. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA			0 (0)
2.1.63	PARTIDA 63	REACTIVOS QUÍMICOS AZUL TRIPANO. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.			0 (0)
2.1.64	PARTIDA 64	REACTIVOS QUÍMICOS GLUTATION FORMA REDUCIDA. CRISTALES. RA. FRASCO CON 10 G. RTC.			0 (0)
2.1.65	PARTIDA 65	REACTIVOS QUÍMICOS EDTA SAL DISODICA. GRADO BIOLOGIA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. TA.			0 (0)
2.1.66	PARTIDA 66	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	2	342 684	0 (0)
2.1.67	PARTIDA 67	ACETONA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	322 322	0 (0)
2.1.68	PARTIDA 68	REACTIVOS QUÍMICOS ACIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	3	460 1,380	0 (0)
2.1.69	PARTIDA 69	ACIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	1	564 564	0 (0)
2.1.70	PARTIDA 70	REACTIVOS QUÍMICOS TIMOL. NF. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	1	1,363 1,363	0 (0)
2.1.71	PARTIDA 71	VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA FRASCO 25G.			0 (0)
2.1.72	PARTIDA 72	VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-			0 (0)
2.1.73	PARTIDA 73	TEMED	2	1,879 3,758	0 (0)
2.1.74	PARTIDA 74	ATCC CRL-1739 L. C AGS			0 (0)
2.1.75	PARTIDA 75	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]			0 (0)
2.1.76	PARTIDA 76	ATCC CCL-222 L. C 205			0 (0)
2.1.77	PARTIDA 77	HLA-FLUOGENEX ABCDRDQ (INCLUYE TAQ.POLIMERASA)			0 (0)
2.1.78	PARTIDA 78	HLA-FLUO GENE ABC			0 (0)
2.1.79	PARTIDA 79	HLA-FLUO GENE DQDQ HLA-DRB1, 3, 4, 5/DQB1			0 (0)
2.1.80	PARTIDA 80	HLA-FLUO GENE DPB1			0 (0)
2.1.81	PARTIDA 81	FA 12-CAPILLARY ARRAY ULTRA-SHORT, 22CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT			0 (0)

X

cm



		ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 22 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 47 CM							
2.1.82	PARTIDA 82	FA 12-CAPILLARY ARRAY SHORT, 33CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 33 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 55 CM							0 (0)
2.1.83	PARTIDA 83	FA 12-CAPILLARY ARRAY LONG, 55CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 55 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 80 CM							0 (0)
2.1.84	PARTIDA 84	GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 25-250 NG/ML.							0 (0)
2.1.85	PARTIDA 85	HS GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 0.3-12 NG/ML.							0 (0)
2.1.86	PARTIDA 86	HS SMALL FRAGMENT KIT, 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL DNA FRAGMENTS AND SMEARS FROM 50 TO 1500 BP AT LOW CONCENTRATIONS. INCLUDES THE REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.							0 (0)
2.1.87	PARTIDA 87	NGS FRAGMENT KIT (1-6000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF NGS LIBRARIES AND INTERMEDIATES FROM 100 TO 6,000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.							0 (0)
2.1.88	PARTIDA 88	HS GENOMIC DNA 50KB KIT, 500. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75PB- 50 KB, PARA 500 MUESTRAS.							0 (0)
2.1.89	PARTIDA 89	RNA KIT (15NT), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF TOTAL RNA FROM 200 TO 6000 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.							0 (0)
2.1.90	PARTIDA 90	SMALL RNA KIT, 275 SAMPLES. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL AND MICRORNAS FROM 15 TO 200 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 275 SAMPLES.							0 (0)
2.1.91	PARTIDA 91	DSDNA 905 SEPARATION GEL, 500ML. SEPARATION GEL .							0 (0)
2.1.92	PARTIDA 92	DSDNA 905 REAGENT KIT (1-500BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 35 TO 500 BP WITH ENHANCED SEPARATION. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.							0 (0)
2.1.93	PARTIDA 93	PLASMID DNA SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL .							0 (0)
2.1.94	PARTIDA 94	PLASMID DNA ANALYSIS KIT, 500 SAMPLES. ANALISIS CUALITATIVO PARA FRAGMENTOS DE 2000 BP -10,000 PB, PARA 500 MUESTRAS.							0 (0)
2.1.95	PARTIDA 95	DSDNA 930 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.							0 (0)
2.1.96	PARTIDA 96	DSDNA 930 REAGENT KIT (75-20000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 20000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.							0 (0)
2.1.97	PARTIDA 97	DSDNA 920 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.							0 (0)
2.1.98	PARTIDA 98	DSDNA 920 REAGENT KIT (75-15000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 15000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.							0 (0)
2.1.99	PARTIDA 99	KIT DE DETECCIÓN DE ACINETOBACTER BAUMANII, KLEPSIELLA PNEUMONIAE, PSEUDOMONA AERUGINOSA, STEPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PROTEUS SP, E. COLI							0 (0)
2.1.100	PARTIDA 100	HPV DIRECT-FLOW CHIP KIT GENOTIPIFICACIÓN DE VPH							0 (0)
2.1.101	PARTIDA 101	SEPSIS FLOW CHIP PANEL DE SEPSIS							0 (0)
2.1.102	PARTIDA 102	AMR CHIPS PANEL DE RESISTENCIAS							0 (0)
2.1.103	PARTIDA 103	LEUKEMIA FUSION GENES(Q30) SCREENING KIT 20							0 (0)
2.1.104	PARTIDA 104	JACK 2 RQG PCR KIT 24 REACCIONES MCA. IPSOGEN							0 (0)
2.1.105	PARTIDA 105	CUANTIFICACIÓN PARA MINIMA RESIDUAL BCR/ABL MCA. IPSOGEN							0 (0)
2.1.106	PARTIDA 106	PRESICION COUNT BEADS							0 (0)
2.1.107	PARTIDA 107	RBC LYSIS BUFFER							0 (0)
2.1.108	PARTIDA 108	PE ANTI-HUMAN CD3 (HIT3A)							0 (0)
2.1.109	PARTIDA 109	APC ANTI-HUMAN CD4 (SK3)							0 (0)
2.1.110	PARTIDA 110	FITC ANTI-HUMAN CD8 (SK1)							0 (0)
2.1.111	PARTIDA 111	FITC ANTI-HUMAN CD45 (3G8)							0 (0)
2.1.112	PARTIDA 112	PE ANTI-HUMAN CD34 (581)							0 (0)
2.1.113	PARTIDA 113	FITC ANTI-HUMAN CD16 (3G8)							0 (0)
2.1.114	PARTIDA 114	PE ANTI-HUMAN CD56 (HCD56)							0 (0)
2.1.115	PARTIDA 115	APC ANTI-HUMAN CD45 (H130)							0 (0)
2.1.116	PARTIDA 116	APC-CY7 ANTI-HUMAN CD19 (HIB19)							0 (0)
2.1.117	PARTIDA 117	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD20							0 (0)
2.1.118	PARTIDA 118	PE ANTI-HUMAN CD55							0 (0)
2.1.119	PARTIDA 119	FITC ANTI-HUMAN CD59							0 (0)
2.1.120	PARTIDA 120	APC ANTI-HUMAN CD235A							0 (0)
2.1.121	PARTIDA 121	APC ANTI-HUMAN TDT							0 (0)
2.1.122	PARTIDA 122	FITC ANTI-HUMAN CD5							0 (0)
2.1.123	PARTIDA 123	PE ANTI-HUMAN CD7							0 (0)
2.1.124	PARTIDA 124	APC-CY7 ANTI HUMAN CD4							0 (0)
2.1.125	PARTIDA 125	STEM CELL ENUMERATION KIT							0 (0)
2.1.126	PARTIDA 126	APC ANTI-HUMAN CD10							0 (0)
2.1.127	PARTIDA 127	PERCP CY5.5 ANTI-HUMAN CD20							0 (0)
2.1.128	PARTIDA 128	FITC ANTI-HUMAN CD41							0 (0)
2.1.129	PARTIDA 129	APC ANTI-HUMAN CD42 b							0 (0)
2.1.130	PARTIDA 130	PE ANTI-HUMAN CD61							0 (0)
2.1.131	PARTIDA 131	FITC ANTI-HUMAN CD64							0 (0)
2.1.132	PARTIDA 132	APC ANTI-HUMAN CD117							0 (0)
2.1.133	PARTIDA 133	PE ANTI-HUMAN CD14							0 (0)

any

2.1.134	PARTIDA 134	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD15	---	---	---	0 (0)
2.1.135	PARTIDA 135	IGG GOAT ANTI-HUMAN FITC	---	---	---	0 (0)
2.1.136	PARTIDA 136	BREFELDIN A SOLUCION (1000X)	---	---	---	0 (0)
2.1.137	PARTIDA 137	MONESIN SOLUCION (1000X)	---	---	---	0 (0)
2.1.138	PARTIDA 138	CELL STAINING BUFFER	---	---	---	0 (0)
2.1.139	PARTIDA 139	FIXATION BUFFER	---	---	---	0 (0)
2.1.140	PARTIDA 140	INTRACELLULAR STAINING PERMEABILIZATION WASH BUFFER (10X)	---	---	---	0 (0)
2.1.141	PARTIDA 141	PE ANTI HUMAN IL-6	---	---	---	0 (0)
2.1.142	PARTIDA 142	FITC ANTI-HUMAN CD14	---	---	---	0 (0)
2.1.143	PARTIDA 143	APC ANTI-HUMAN IL-10	---	---	---	0 (0)
2.1.144	PARTIDA 144	PE ANTI HUMAN IFNG	---	---	---	0 (0)
2.1.145	PARTIDA 145	APC ANNEXINA V	---	---	---	0 (0)
2.1.146	PARTIDA 146	SOLUCION DE YODURO DE PROPIDIO	---	---	---	0 (0)
2.1.147	PARTIDA 147	7AAD	---	---	---	0 (0)
2.1.148	PARTIDA 148	APC ANNEXINA APOPTOSIS DETECTION KIT PI	---	---	---	0 (0)
2.1.149	PARTIDA 149	FITC F(AB)2 GOAT ANTI HUMAN IGG Fc γ *	---	---	---	0 (0)
2.1.150	PARTIDA 150	PERCP ANTI HUMAN CD19 (SJ25C1) **	---	---	---	0 (0)

Y

cm)

A



[← Volver a la Lista](#)

[Publicación DOF](#) ⋮

Procedimiento : 1112437 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

✓ Evaluación Final

Expediente: 2487288 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 05/10/2022 10:00:00 a. m.

Administración del Proce... Monitoreo de Licit... Grupo de Evalua... **Apertura de proposiciones** F... Discusio... Mensajes Unidad Compradora / Licit...

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

← << < > >> **Licitante: BIO RESEARCH IMPORTACIONES SA DE CV**

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

[↻ Histórico](#)

Ronda actual
0

Detalles de envío de la Respuesta Económica

Respuesta enviada por Ronda 0 On 30/09/2022 2:27:33 p. m. Por Urbano Leyva Martinez

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Aceptado

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

Evaluación de la Respuesta actual (Evaluación de la Respuesta anterior)

PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (84 KB)

0 (0) [Ver/Añadir Notas](#)

[👁 Visualizar Mi Evaluación](#)

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	1,356,198

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

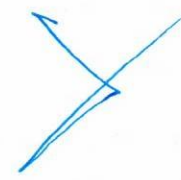
2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIOS UNITARIOS SIN I.V.A.) - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
		1,356,198	0
(Sub-Total incluido en el Total)		1,356,198	0

No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
2.1.1 PARTIDA 1	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA. 2500 RXNS	2	0	0	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	RT SUPERMIX KIT LUNASCRIPIT 100 REACCIONES	4	0	0	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA	4	0	0	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	TAQ 2X MASTER MIX	12	0	0	0 (0)
2.1.5 PARTIDA 5	GELGREEN	4	0	0	0 (0)
2.1.6 PARTIDA 6	EVAGREEN DYE	4	0	0	0 (0)
2.1.7 PARTIDA 7	SAFE .3ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	2	0	0	0 (0)
2.1.8 PARTIDA 8	SAFE .5ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	2	0	0	0 (0)
2.1.9 PARTIDA 9	SAFE ACCESS TUBE 3C CODINGPRE-CAPPED BLUE TISSUE COLLECTION CAP STANDARD RACK PC	2	0	0	0 (0)
2.1.10 PARTIDA 10	SAFE 2ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50	2	0	0	0 (0)

		RACKS PER CASE.				
2.1.11	PARTIDA 11	SAFE READ SINGLE EXPRESS SBS RACK READER	1	0	0	0 (0)
2.1.12	PARTIDA 12	KIT DE EXTRACCIÓN DE ACIDOS NUCLEICOS CIRCULANTE PARTIR DE SANGRE QIAGEN PARA PATÓGENOS	2	0	0	0 (0)
2.1.13	PARTIDA 13	KIT DE EXTRACCIÓN DE DNA A PARTIR DE SANGRE QIAGEN	2	0	0	0 (0)
2.1.14	PARTIDA 14	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA A PARTIR DE SUERO QIAGEN	4	0	0	0 (0)
2.1.15	PARTIDA 15	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA/DNA INV/SORB SPIN UNIVERSAL INVITEK	4	0	0	0 (0)
2.1.16	PARTIDA 16	KIT DE EXTRACCIÓN RTP PATHOGEN	2	0	0	0 (0)
2.1.17	PARTIDA 17	TOTAL EXOSOME PRECIPITATION REAGENT (FROM PLASMA)	2	0	0	0 (0)
2.1.18	PARTIDA 18	TOTAL EXOSOME RNA AND PROTEIN ISOLATION KIT	1	0	0	0 (0)
2.1.19	PARTIDA 19	MIRVANA PARIS RNA AND NATIVE PROTEIN PURIFICATION KIT	2	0	0	0 (0)
2.1.20	PARTIDA 20	ENZIMA DE RESTRICCIÓN ECORI.	1	0	0	0 (0)
2.1.21	PARTIDA 21	ENZIMA DE RESTRICCIÓN BAMHI.	1	0	0	0 (0)
2.1.22	PARTIDA 22	ENZIMA DE RESTRICCIÓN NCOI.	1	0	0	0 (0)
2.1.23	PARTIDA 23	ENZIMA DE RESTRICCIÓN HINDIII.	1	0	0	0 (0)
2.1.24	PARTIDA 24	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTC HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	1	0	0	0 (0)
2.1.25	PARTIDA 25	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTN HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	1	0	0	0 (0)
2.1.26	PARTIDA 26	SISTEMA PARA LA PURIFICACIÓN DE PROTEINAS EXPRESADAS CON LA MARCA HALOTAG (HALOTAG® PROTEIN PURIFICATION SYSTEM).	1	0	0	0 (0)
2.1.27	PARTIDA 27	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON FITC	1	0	0	0 (0)
2.1.28	PARTIDA 28	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON HRP	1	0	0	0 (0)
2.1.29	PARTIDA 29	ANTICUERPO POLICLONAL DE CONEJO ANTI-PROTEÍNA OGT DE E COLI (CEPA K12).	1	0	0	0 (0)
2.1.30	PARTIDA 30	CELLTITER 96® AQUEOUS ONE SOLUTION CELL PROLIFERATION ASSAY (MTS). FRASCO PARA 1000 ENSAYOS.	1	0	0	0 (0)
2.1.31	PARTIDA 31	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON FLUORESCINA (STREPTAVIDIN-FITC) EN VIAL CON 1MG	1	0	0	0 (0)
2.1.32	PARTIDA 32	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON CY5 (STREPTAVIDIN-CY5) EN VIAL CON 1MG	1	0	0	0 (0)
2.1.33	PARTIDA 33	CHROMAGAR CANDIDA MEDIUM, MEDIO PARA EL AISLAMIENTO Y LA IDENTIFICACIÓN DE CANDIDA ALBICANS, C. TROPICALIS Y C. KRUSEI A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS. PREPARADO EN BOLSA CON 10 CAJAS PETRI	4	0	0	0 (0)
2.1.34	PARTIDA 34	LEGENPLEX SARS-COV-2 NAT. AB ASSAY BIOLEGEND	2	0	0	0 (0)
2.1.35	PARTIDA 35	INFLUENZA A ELISA IGG/IGM VIRCELL G/M1007	2	0	0	0 (0)
2.1.36	PARTIDA 36	LEGENDPLEX SARS-COV-2 SEROLOGICAL IGA PANEL (2 PLEX) W/VBP	2	0	0	0 (0)
2.1.37	PARTIDA 37	SAFECOLLECT SALIVA COLLECTION KIT 400	4	0	0	0 (0)
2.1.38	PARTIDA 38	TUBO DE EPPENDORF 1.5	12	0	0	0 (0)
2.1.39	PARTIDA 39	TUBO DE 0.5 ML	12	0	0	0 (0)
2.1.40	PARTIDA 40	TUBOS PARA QPCR 0.2 PARA PUNTO FINAL CAJA CON 500 PZAS	8	0	0	0 (0)
2.1.41	PARTIDA 41	TUBOS PARA PCR 0.2 PARA TIEMPO REAL	12	0	0	0 (0)
2.1.42	PARTIDA 42	TUBOS CÓNICOS DE 15 ML	24	0	0	0 (0)
2.1.43	PARTIDA 43	TUBOS FALCON 50 ML	16	0	0	0 (0)
2.1.44	PARTIDA 44	FICOLL-PAQUE PREMIUM.STERILE SOLUTION. FCO. 100 ML	2	0	0	0 (0)
2.1.45	PARTIDA 45	CRYOPUR-DMSO 100% ESTERIL	2	0	0	0 (0)
2.1.46	PARTIDA 46	BOLSA PARA CONGELACIÓN O CRIOPRESERVACION	2	0	0	0 (0)
2.1.47	PARTIDA 47	FUNDA PROTECTORA PARA CRIOBOLSAS	2	0	0	0 (0)
2.1.48	PARTIDA 48	PUNTAS DE 1000 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	16	0	0	0 (0)
2.1.49	PARTIDA 49	PUNTAS DE 200 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	8	0	0	0 (0)
2.1.50	PARTIDA 50	PUNTAS DE 10 SIN FILTRO EN RASK DE 96 CAJA	16	0	0	0 (0)
2.1.51	PARTIDA 51	MARCO PARA CASSETTE DE 4 NIVELES	2	0	0	0 (0)
2.1.52	PARTIDA 52	CASSET PARA BOLSA DE SANGRE O MÉDULA ÓSEA	4	0	0	0 (0)
2.1.53	PARTIDA 53	DELANTAL PARA PROTECCIÓN CON LN2	2	0	0	0 (0)
2.1.54	PARTIDA 54	GUANTES PROTECTORES PARA MANEJO DE LN2	2	0	0	0 (0)
2.1.55	PARTIDA 55	LIQUIDO DE TURK.SOLUCIÓN DILUYNTE DE SANGRE PARA CUENTA DE LEUCOCITOS FCO. 1000 ML	1	0	0	0 (0)
2.1.56	PARTIDA 56	PUNTAS CON FILTRO 10 UL	24	0	0	0 (0)
2.1.57	PARTIDA 57	PUNTAS CON FILTRO 100 UL	12	0	0	0 (0)
2.1.58	PARTIDA 58	PUNTAS CON FILTRO 1000 UL	24	0	0	0 (0)
2.1.59	PARTIDA 59	PUNTAS CON FILTRO 200UL	8	0	0	0 (0)
2.1.60	PARTIDA 60	REACTIVOS QUIMICOS ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	1	0	0	0 (0)
2.1.61	PARTIDA 61	REACTIVOS QUIMICOS VERDE MALAQUITA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA	1	0	0	0 (0)
2.1.62	PARTIDA 62	REACTIVOS QUIMICOS AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE R 250. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA	1	0	0	0 (0)
2.1.63	PARTIDA 63	REACTIVOS QUIMICOS AZUL TRIPANO. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.	1	0	0	0 (0)
2.1.64	PARTIDA 64	REACTIVOS QUIMICOS GLUTATIÓN FORMA REDUCIDA. CRISTALES. RA. FRASCO CON 10 G. RTC.	1	0	0	0 (0)
2.1.65	PARTIDA 65	REACTIVOS QUIMICOS EDTA SAL DISÓDICA. GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. TA	2	0	0	0 (0)
2.1.66	PARTIDA 66	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	2	0	0	0 (0)
2.1.67	PARTIDA 67	ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0 (0)
2.1.68	PARTIDA 68	REACTIVOS QUIMICOS ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	3	0	0	0 (0)
2.1.69	PARTIDA 69	ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	1	0	0	0 (0)
2.1.70	PARTIDA 70	REACTIVOS QUIMICOS TIMOL. NF. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	1	0	0	0 (0)
2.1.71	PARTIDA 71	VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA FRASCO 25G.	1	0	0	0 (0)
2.1.72	PARTIDA 72	VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	0	0	0 (0)
2.1.73	PARTIDA 73	TEMED	2	0	0	0 (0)
2.1.74	PARTIDA 74	ATCC CRL-1739 L. C AGS	1	0	0	0 (0)
2.1.75	PARTIDA 75	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	1	0	0	0 (0)

2.1.76	PARTIDA 76	ATCC CCL-222 L. C 205	1	0	0	0 (0)
2.1.77	PARTIDA 77	HLA-FLUOGENEX ABCDRDQ (INCLUYE TAQ.POLIMERASA)	4	0	0	0 (0)
2.1.78	PARTIDA 78	HLA-FLUO GENE ABC	4	0	0	0 (0)
2.1.79	PARTIDA 79	HLA-FLUO GENE DQDQ HLA-DRB1, 3, 4, 5/DQB1	4	0	0	0 (0)
2.1.80	PARTIDA 80	HLA-FLUO GENE DPB1	4	0	0	0 (0)
2.1.81	PARTIDA 81	FA 12-CAPILLARY ARRAY ULTRA-SHORT, 22CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 22 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 47 CM	2	0	0	0 (0)
2.1.82	PARTIDA 82	FA 12-CAPILLARY ARRAY SHORT, 33CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 33 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 55 CM	2	0	0	0 (0)
2.1.83	PARTIDA 83	FA 12-CAPILLARY ARRAY LONG, 55CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 55 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 80 CM	2	0	0	0 (0)
2.1.84	PARTIDA 84	GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 25-250 NG/ML.	2	0	0	0 (0)
2.1.85	PARTIDA 85	HS GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 0.3-12 NG/ML.	2	0	0	0 (0)
2.1.86	PARTIDA 86	HS SMALL FRAGMENT KIT, 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL DNA FRAGMENTS AND SMEARS FROM 50 TO 1500 BP AT LOW CONCENTRATIONS. INCLUDES THE REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.87	PARTIDA 87	NGS FRAGMENT KIT (1-6000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF NGS LIBRARIES AND INTERMEDIATES FROM 100 TO 6,000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.88	PARTIDA 88	HS GENOMIC DNA 50KB KIT, 500. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75PB- 50 KB, PARA 500 MUESTRAS.	2	0	0	0 (0)
2.1.89	PARTIDA 89	RNA KIT (15NT), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF TOTAL RNA FROM 200 TO 6000 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.90	PARTIDA 90	SMALL RNA KIT, 275 SAMPLES. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL AND MICRORNAS FROM 15 TO 200 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 275 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.91	PARTIDA 91	DSDNA 905 SEPARATION GEL, 500ML. SEPARATION GEL .	2	0	0	0 (0)
2.1.92	PARTIDA 92	DSDNA 905 REAGENT KIT (1-500BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 35 TO 500 BP WITH ENHANCED SEPARATION. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.93	PARTIDA 93	PLASMID DNA SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL .	2	0	0	0 (0)
2.1.94	PARTIDA 94	PLASMID DNA ANALYSIS KIT, 500 SAMPLES. ANALISIS CUALITATIVO PARA FRAGMENTOS DE 2000 BP -10,000 PB, PARA 500 MUESTRAS.	2	0	0	0 (0)
2.1.95	PARTIDA 95	DSDNA 930 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.	2	0	0	0 (0)
2.1.96	PARTIDA 96	DSDNA 930 REAGENT KIT (75-20000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 20000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.97	PARTIDA 97	DSDNA 920 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.	2	0	0	0 (0)
2.1.98	PARTIDA 98	DSDNA 920 REAGENT KIT (75-15000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 15000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	0	0	0 (0)
2.1.99	PARTIDA 99	KIT DE DETECCIÓN DE ACINETOBACTER BAUMANII, KLEPSIELLA PNEUMONIAE, PSEUDOMONA AERUGINOSA, STEPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PROTEUS SP, E. COLI	2	0	0	0 (0)
2.1.100	PARTIDA 100	HPV DIRECT-FLOW CHIP KIT GENOTIPIFICACIÓN DE VPH	20	0	0	0 (0)
2.1.101	PARTIDA 101	SEPSIS FLOW CHIP PANEL DE SEPSIS	4	0	0	0 (0)
2.1.102	PARTIDA 102	AMR CHIPS PANEL DE RESISTENCIAS	4	0	0	0 (0)
2.1.103	PARTIDA 103	LEUKEMIA FUSION GENES(Q30) SCREENING KIT 20	5	0	0	0 (0)
2.1.104	PARTIDA 104	JACK 2 RGQ PCR KIT 24 REACCIONES MCA. IPSOGEN	2	0	0	0 (0)
2.1.105	PARTIDA 105	CUANTIFICACIÓN PARA MÍNIMA RESIDUAL BCR/ABL MCA. IPSOGEN	2	0	0	0 (0)
2.1.106	PARTIDA 106	PRESICIÓN COUNT BEADS	4	0	0	0 (0)
2.1.107	PARTIDA 107	RBC LYSIS BUFFER	4	2,640	10,560	0 (0)
2.1.108	PARTIDA 108	PE ANTI-HUMAN CD3 (HIT3A)	4	2,640	10,560	0 (0)
2.1.109	PARTIDA 109	APC ANTI-HUMAN CD4 (SK3)	4	18,190	72,760	0 (0)
2.1.110	PARTIDA 110	FITC ANTI-HUMAN CD8 (SK1)	4	10,640	42,560	0 (0)
2.1.111	PARTIDA 111	FITC ANTI-HUMAN CD45 (3G8)	4	3,090	12,360	0 (0)
2.1.112	PARTIDA 112	PE ANTI-HUMAN CD34 (581)	4	11,640	46,560	0 (0)
2.1.113	PARTIDA 113	FITC ANTI-HUMAN CD16 (3G8)	4	10,390	41,560	0 (0)
2.1.114	PARTIDA 114	PE ANTI-HUMAN CD56 (HCD56)	4	10,640	42,560	0 (0)
2.1.115	PARTIDA 115	APC ANTI-HUMAN CD45 (H130)	4	4,590	18,360	0 (0)
2.1.116	PARTIDA 116	APC-CY7 ANTI-HUMAN CD19 (HIB19)	4	12,840	51,360	0 (0)
2.1.117	PARTIDA 117	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD20	4	10,890	43,560	0 (0)
2.1.118	PARTIDA 118	PE ANTI-HUMAN CD55	4	10,640	42,560	0 (0)
2.1.119	PARTIDA 119	FITC ANTI-HUMAN CD59	4	9,440	37,760	0 (0)
2.1.120	PARTIDA 120	APC ANTI-HUMAN CD235A	4	14,790	59,160	0 (0)
2.1.121	PARTIDA 121	APC ANTI-HUMAN TDT	4	8,940	35,760	0 (0)
2.1.122	PARTIDA 122	FITC ANTI-HUMAN CD5	4	8,084.4	32,337.6	0 (0)
2.1.123	PARTIDA 123	PE ANTI-HUMAN CD7	4	9,390	37,560	0 (0)
2.1.124	PARTIDA 124	APC-CY7 ANTI HUMAN CD4	4	13,495	53,980	0 (0)
2.1.125	PARTIDA 125	STEM CELL ENUMERATION KIT	4	0	0	0 (0)
2.1.126	PARTIDA 126	APC ANTI-HUMAN CD10	4	11,628.6	46,514.4	0 (0)

2.1.127	PARTIDA 127	PERCP CY5.5 ANTI-HUMAN CD20	4	11,640	46,560	0 (0)
2.1.128	PARTIDA 128	FITC ANTI-HUMAN CD41	4	7,740	30,960	0 (0)
2.1.129	PARTIDA 129	APC ANTI-HUMAN CD42 b	4	12,840	51,360	0 (0)
2.1.130	PARTIDA 130	PE ANTI-HUMAN CD61	4	9,940	39,760	0 (0)
2.1.131	PARTIDA 131	FITC ANTI-HUMAN CD64	4	8,130	32,520	0 (0)
2.1.132	PARTIDA 132	APC ANTI-HUMAN CD117	4	2,390	9,560	0 (0)
2.1.133	PARTIDA 133	PE ANTI-HUMAN CD14	4	3,840	15,360	0 (0)
2.1.134	PARTIDA 134	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD15	4	8,400	33,600	0 (0)
2.1.135	PARTIDA 135	IGG GOAT ANTI-HUMAN FITC	4	4,390	17,560	0 (0)
2.1.136	PARTIDA 136	BREFELDIN A SOLUCION (1000X)	4	2,140	8,560	0 (0)
2.1.137	PARTIDA 137	MONESIN SOLUCION (1000X)	4	1,140	4,560	0 (0)
2.1.138	PARTIDA 138	CELL STAINING BUFFER	4	3,600	14,400	0 (0)
2.1.139	PARTIDA 139	FIXATION BUFFER	4	2,512	10,048	0 (0)
2.1.140	PARTIDA 140	INTRACELLULAR STAINING PERMEABILIZATION WASH BUFFER (10X)	4	3,699.5	14,798	0 (0)
2.1.141	PARTIDA 141	PE ANTI HUMAN IL-6	4	9,440	37,760	0 (0)
2.1.142	PARTIDA 142	FITC ANTI-HUMAN CD14	4	6,040	24,160	0 (0)
2.1.143	PARTIDA 143	APC ANTI-HUMAN IL-10	4	12,697.5	50,790	0 (0)
2.1.144	PARTIDA 144	PE ANTI HUMAN IFNG	4	12,225	48,900	0 (0)
2.1.145	PARTIDA 145	APC ANNEXINA V	4	7,210	28,840	0 (0)
2.1.146	PARTIDA 146	SOLUCION DE YODURO DE PROPIDIO	4	2,280	9,120	0 (0)
2.1.147	PARTIDA 147	7AAD	4	1,210	4,840	0 (0)
2.1.148	PARTIDA 148	APC ANNEXINA APOPTOSIS DETECTION KIT PI	4	11,437.5	45,750	0 (0)
2.1.149	PARTIDA 149	FITC F(AB)2 GOAT ANTI HUMAN IGG Fc γ *	4	4,250	17,000	0 (0)
2.1.150	PARTIDA 150	PERCP ANTI HUMAN CD19 (SJ25C1) **	4	5,260	21,040	0 (0)



cmj

P



[← Volver a la Lista](#)

Publicación DOF

Procedimiento : 1112437 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Evaluación Final

Expediente: **2487288** - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 05/10/2022 10:00:00 a. m.

Administración del Procedi... **Monitoreo de Licit...** Grupo de Evalua... **Apertura de proposiciones** F... Discusio... Mensajes Unidad Compradora / Licit...

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

Licitante: **HIROSTECNOLOGIAS SA DE CV**

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Histórico

Ronda actual
0

Detalles de envío de la Respuesta Económica
Respuesta enviada por Ronda 0 On 05/10/2022 1:12:23 a. m. Por MARTIN HILERIO RIVERA

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Aceptado

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

Evaluación de la Respuesta actual (Evaluación de la Respuesta anterior)

PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (83 KB)

0 (0) Ver/Añadir Notas

Visualizar Mi Evaluación

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	2,624,613.31

Moneda de la Proposición: MXN

- 2. Requerimiento Económico

- 2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIOS UNITARIOS SIN I.V.A.) - Sección Precio						Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
(Sub-Total incluido en el Total)						2,624,613.31	0
No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)		
2.1.1 PARTIDA 1	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA. 2500 RXNS	2	17,220	34,440	0 (0)		
2.1.2 PARTIDA 2	RT SUPERMIX KIT LUNASCRIPIT 100 REACCIONES	4	5,481	21,924	0 (0)		
2.1.3 PARTIDA 3	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA	4	6,250	25,000	0 (0)		
2.1.4 PARTIDA 4	TAQ 2X MASTER MIX	123,195.83		38,349.96	0 (0)		
2.1.5 PARTIDA 5	GELGREEN	4	2,156	8,624	0 (0)		
2.1.6 PARTIDA 6	EVAGREEN DYE	4	16,250	65,000	0 (0)		
2.1.7 PARTIDA 7	SAFE .3ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	2	72,252	144,504	0 (0)		
2.1.8 PARTIDA 8	SAFE .5ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	2	72,252	144,504	0 (0)		
2.1.9 PARTIDA 9	SAFE ACCESS TUBE 3C CODINGPRE-CAPPED BLUE TISSUE COLLECTION CAP STANDARD RACK PC	2	152,271	304,542	0 (0)		
2.1.10 PARTIDA 10	SAFE 2ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK,	2	58,126	116,252	0 (0)		

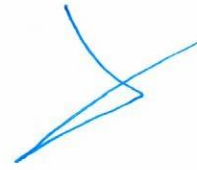
		50 RACKS PER CASE.				
2.1.11	PARTIDA 11	SAFE READ SINGLE EXPRESS SBS RACK READER	1	22,776	22,776	0 (0)
2.1.12	PARTIDA 12	KIT DE EXTRACCIÓN DE ACIDOS NUCLEICOS CIRCULANTE PARTIR DE SANGRE QIAGEN PARA PATOGENOS	---	---	---	0 (0)
2.1.13	PARTIDA 13	KIT DE EXTRACCIÓN DE DNA A PARTIR DE SANGRE QIAGEN	---	---	---	0 (0)
2.1.14	PARTIDA 14	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA A PARTIR DE SUERO QIAGEN	---	---	---	0 (0)
2.1.15	PARTIDA 15	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA/DNA INVISORB SPIN UNIVERSAL INVITEK	---	---	---	0 (0)
2.1.16	PARTIDA 16	KIT DE EXTRACCIÓN RTP PATHOGEN	---	---	---	0 (0)
2.1.17	PARTIDA 17	TOTAL EXOSOME PRECIPITATION REAGENT (FROM PLASMA)	---	---	---	0 (0)
2.1.18	PARTIDA 18	TOTAL EXOSOME RNA AND PROTEIN ISOLATION KIT	---	---	---	0 (0)
2.1.19	PARTIDA 19	MIRVANA PARIS RNA AND NATIVE PROTEIN PURIFICATION KIT	---	---	---	0 (0)
2.1.20	PARTIDA 20	ENZIMA DE RESTRICIÓN ECORI.	1	1,151	1,151	0 (0)
2.1.21	PARTIDA 21	ENZIMA DE RESTRICIÓN BAMHI.	1	577.03	577.03	0 (0)
2.1.22	PARTIDA 22	ENZIMA DE RESTRICIÓN NCOI.	---	---	---	0 (0)
2.1.23	PARTIDA 23	ENZIMA DE RESTRICCIÓN HINDIII.	1	1,151	1,151	0 (0)
2.1.24	PARTIDA 24	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTC HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESIÓN DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	---	---	---	0 (0)
2.1.25	PARTIDA 25	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTN HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESIÓN DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	---	---	---	0 (0)
2.1.26	PARTIDA 26	SISTEMA PARA LA PURIFICACIÓN DE PROTEINAS EXPRESADAS CON LA MARCA HALOTAG (HALOTAG® PROTEIN PURIFICATION SYSTEM).	---	---	---	0 (0)
2.1.27	PARTIDA 27	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON FITC	---	---	---	0 (0)
2.1.28	PARTIDA 28	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON HRP	---	---	---	0 (0)
2.1.29	PARTIDA 29	ANTICUERPO POLICLONAL DE CONEJO ANTI-PROTEINA OGT DE E COLI (CEPA K12)	---	---	---	0 (0)
2.1.30	PARTIDA 30	CELLTITER 96® AQUEOUS ONE SOLUTION CELL PROLIFERATION ASSAY (MTS). FRASCO PARA 1000 ENSAYOS.	---	---	---	0 (0)
2.1.31	PARTIDA 31	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON FLUORESCINA (STREPTAVIDIN-FITC) EN VIAL CON 1MG	---	---	---	0 (0)
2.1.32	PARTIDA 32	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON CY5 (STREPTAVIDIN-CY5) EN VIAL CON 1MG	---	---	---	0 (0)
2.1.33	PARTIDA 33	CHROMAGAR CANDIDA MEDIUM, MEDIO PARA EL AISLAMIENTO Y LA IDENTIFICACIÓN DE CANDIDA ALBICANS, C. TROPICALIS Y C. KRUSEI A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS. PREPARADO EN BOLSA CON 10 CAJAS PETRI	---	---	---	0 (0)
2.1.34	PARTIDA 34	LEGENPLEX SARS-COV-2 NAT. AB ASSAY BIOLEGEND	---	---	---	0 (0)
2.1.35	PARTIDA 35	INFLUENZA A ELISA IGG/IGM VIRCELL G/M1007	2	19,252	38,504	0 (0)
2.1.36	PARTIDA 36	LEGENDPLEX SARS-COV-2 SEROLOGICAL IGA PANEL (2 PLEX) W/VBP	---	---	---	0 (0)
2.1.37	PARTIDA 37	SAFECOLLECT SALIVA COLLECTION KIT 400	---	---	---	0 (0)
2.1.38	PARTIDA 38	TUBO DE EPPENDORF 1.5	12	466.66	5,599.92	0 (0)
2.1.39	PARTIDA 39	TUBO DE 0.5 ML	12	545	6,540	0 (0)
2.1.40	PARTIDA 40	TUBOS PARA QPCR 0.2 PARA PUNTO FINAL CAJA CON 500 PZAS	8	429.25	3,434	0 (0)
2.1.41	PARTIDA 41	TUBOS PARA PCR 0.2 PARA TIEMPO REAL	12	429.25	5,151	0 (0)
2.1.42	PARTIDA 42	TUBOS CÓNICOS DE 15 ML	24	180	4,320	0 (0)
2.1.43	PARTIDA 43	TUBOS FALCON 50 ML	16	132.15	2,114.4	0 (0)
2.1.44	PARTIDA 44	FICOLL-PAQUE PREMIUM.STERILE SOLUTION. FCO. 100 ML	2	7,890	15,780	0 (0)
2.1.45	PARTIDA 45	CRYOPUR-DMSO 100% ESTÉRIL	2	21,173	42,346	0 (0)
2.1.46	PARTIDA 46	BOLSA PARA CONGELACIÓN O CRIOPRESERVACION	2	1,319	2,638	0 (0)
2.1.47	PARTIDA 47	FUNDA PROTECTORA PARA CRIOBOLSAS	2	30,291	60,582	0 (0)
2.1.48	PARTIDA 48	PUNTAS DE 1000 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	16	1,916	30,656	0 (0)
2.1.49	PARTIDA 49	PUNTAS DE 200 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	8	1,886	15,088	0 (0)
2.1.50	PARTIDA 50	PUNTAS DE 10 SIN FILTRO EN RASK DE 96 CAJA	16	1,800	28,800	0 (0)
2.1.51	PARTIDA 51	MARCO PARA CASSETTE DE 4 NIVELES	2	34,798	69,596	0 (0)
2.1.52	PARTIDA 52	CASSET PARA BOLSA DE SANGRE O MÉDULA ÓSEA	4	1,752	7,008	0 (0)
2.1.53	PARTIDA 53	DELANTAL PARA PROTECCIÓN CON LN2	2	13,710	27,420	0 (0)
2.1.54	PARTIDA 54	GUANTES PROTECTORES PARA MANEJO DE LN2	2	13,810	27,620	0 (0)
2.1.55	PARTIDA 55	LIQUIDO DE TURK,SOLUCIÓN DILUYNTÉ DE SANGRE PARA CUENTA DE LEUCOCITOS FCO. 1000 ML	1	310	310	0 (0)
2.1.56	PARTIDA 56	PUNTAS CON FILTRO 10 UL	24	2,000	48,000	0 (0)
2.1.57	PARTIDA 57	PUNTAS CON FILTRO 100 UL	12	2,000	24,000	0 (0)
2.1.58	PARTIDA 58	PUNTAS CON FILTRO 1000 UL	24	2,286	54,864	0 (0)
2.1.59	PARTIDA 59	PUNTAS CON FILTRO 200UL	8	2,000	16,000	0 (0)
2.1.60	PARTIDA 60	REACTIVOS QUIMICOS ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	1	1,590	1,590	0 (0)
2.1.61	PARTIDA 61	REACTIVOS QUIMICOS VERDE MALAQUITA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA	1	3,650	3,650	0 (0)
2.1.62	PARTIDA 62	REACTIVOS QUIMICOS AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE R 250. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA	1	1,192	1,192	0 (0)
2.1.63	PARTIDA 63	REACTIVOS QUIMICOS AZUL TRIPANO. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.	1	3,655	3,655	0 (0)
2.1.64	PARTIDA 64	REACTIVOS QUIMICOS GLUTATIÓN FORMA REDUCIDA. CRISTALES. RA. FRASCO CON 10 G. RTC.	1	3,655	3,655	0 (0)
2.1.65	PARTIDA 65	REACTIVOS QUIMICOS EDTA SAL DISODICA. GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. TA.	2	2,190	4,380	0 (0)
2.1.66	PARTIDA 66	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	2	256	512	0 (0)
2.1.67	PARTIDA 67	ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	270	270	0 (0)
2.1.68	PARTIDA 68	REACTIVOS QUIMICOS ACIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	3	255	765	0 (0)
2.1.69	PARTIDA 69	ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	1	278	278	0 (0)
2.1.70	PARTIDA 70	REACTIVOS QUIMICOS TIMOL. NF. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	1	279	279	0 (0)
2.1.71	PARTIDA 71	VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA FRASCO 25G.	1	282	282	0 (0)
2.1.72	PARTIDA 72	VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	1	819	819	0 (0)

2.1.73	PARTIDA 73	TEMED	2	1,678	3,356	0 (0)
2.1.74	PARTIDA 74	ATCC CRL-1739 L. C AGS	1	24,192	24,192	0 (0)
2.1.75	PARTIDA 75	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	1	24,176	24,176	0 (0)
2.1.76	PARTIDA 76	ATCC CCL-222 L. C 205	1	24,152	24,152	0 (0)
2.1.77	PARTIDA 77	HLA-FLUOGENEX ABCDRDQ (INCLUYE TAQ.POLIMERASA)	--	--	--	0 (0)
2.1.78	PARTIDA 78	HLA-FLUO GENE ABC	--	--	--	0 (0)
2.1.79	PARTIDA 79	HLA-FLUO GENE DQDQ HLA-DRB1, 3, 4, 5/DQB1	--	--	--	0 (0)
2.1.80	PARTIDA 80	HLA-FLUO GENE DPB1	--	--	--	0 (0)
2.1.81	PARTIDA 81	FA 12-CAPILLARY ARRAY ULTRA-SHORT, 22CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 22 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 47 CM	--	--	--	0 (0)
2.1.82	PARTIDA 82	FA 12-CAPILLARY ARRAY SHORT, 33CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 33 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 55 CM	--	--	--	0 (0)
2.1.83	PARTIDA 83	FA 12-CAPILLARY ARRAY LONG, 55CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 55 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 80 CM	--	--	--	0 (0)
2.1.84	PARTIDA 84	GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 25-250 NG/ML.	--	--	--	0 (0)
2.1.85	PARTIDA 85	HS GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 0.3-12 NG/ML.	--	--	--	0 (0)
2.1.86	PARTIDA 86	HS SMALL FRAGMENT KIT, 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL DNA FRAGMENTS AND SMEARS FROM 50 TO 1500 BP AT LOW CONCENTRATIONS. INCLUDES THE REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	--	--	--	0 (0)
2.1.87	PARTIDA 87	NGS FRAGMENT KIT (1-6000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF NGS LIBRARIES AND INTERMEDIATES FROM 100 TO 6,000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	--	--	--	0 (0)
2.1.88	PARTIDA 88	HS GENOMIC DNA 50KB KIT, 500. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75PB- 50 KB, PARA 500 MUESTRAS.	--	--	--	0 (0)
2.1.89	PARTIDA 89	RNA KIT (15NT), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF TOTAL RNA FROM 200 TO 6000 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	--	--	--	0 (0)
2.1.90	PARTIDA 90	SMALL RNA KIT, 275 SAMPLES . FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL AND MICRORNAS FROM 15 TO 200 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 275 SAMPLES.	--	--	--	0 (0)
2.1.91	PARTIDA 91	DSDNA 905 SEPARATION GEL, 500ML. SEPARATION GEL .	--	--	--	0 (0)
2.1.92	PARTIDA 92	DSDNA 905 REAGENT KIT (1-500BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 35 TO 500 BP WITH ENHANCED SEPARATION. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	--	--	--	0 (0)
2.1.93	PARTIDA 93	PLASMID DNA SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL .	--	--	--	0 (0)
2.1.94	PARTIDA 94	PLASMID DNA ANALYSIS KIT, 500 SAMPLES. ANALISIS CUALITATIVO PARA FRAGMENTOS DE 2000 BP -10,000 PB, PARA 500 MUESTRAS.	--	--	--	0 (0)
2.1.95	PARTIDA 95	DSDNA 930 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL .	--	--	--	0 (0)
2.1.96	PARTIDA 96	DSDNA 930 REAGENT KIT (75-20000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 20000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	--	--	--	0 (0)
2.1.97	PARTIDA 97	DSDNA 920 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL .	--	--	--	0 (0)
2.1.98	PARTIDA 98	DSDNA 920 REAGENT KIT (75-15000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 15000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	--	--	--	0 (0)
2.1.99	PARTIDA 99	KIT DE DETECCIÓN DE ACINETOBACTER BAUMANII, KLEPSIELLA PNEUMONIAE, PSEUDOMONA AERUGINOSA, STEPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PROTEUS SP, E. COLI	2	27,102	54,204	0 (0)
2.1.100	PARTIDA 100	HPV DIRECT-FLOW CHIP KIT GENOTIPIFICACIÓN DE VPH	--	--	--	0 (0)
2.1.101	PARTIDA 101	SEPSIS FLOW CHIP PANEL DE SEPSIS	--	--	--	0 (0)
2.1.102	PARTIDA 102	AMR CHIPS PANEL DE RESISTENCIAS	--	--	--	0 (0)
2.1.103	PARTIDA 103	LEUKEMIA FUSIÓN GENES(Q30) SCREENING KIT 20	5	123,000	615,000	0 (0)
2.1.104	PARTIDA 104	JACK 2 RGQ PCR KIT 24 REACCIONES MCA. IPSOGEN	2	54,520	109,040	0 (0)
2.1.105	PARTIDA 105	CUANTIFICACIÓN PARA MÍNIMA RESIDUAL BCR/ABL MCA. IPSOGEN	2	142,000	284,000	0 (0)
2.1.106	PARTIDA 106	PRESICION COUNT BEADS	--	--	--	0 (0)
2.1.107	PARTIDA 107	RBC LYSIS BUFFER	--	--	--	0 (0)
2.1.108	PARTIDA 108	PE ANTI-HUMAN CD3 (HIT3A)	--	--	--	0 (0)
2.1.109	PARTIDA 109	APC ANTI-HUMAN CD4 (SK3)	--	--	--	0 (0)
2.1.110	PARTIDA 110	FITC ANTI-HUMAN CD8 (SK1)	--	--	--	0 (0)
2.1.111	PARTIDA 111	FITC ANTI-HUMAN CD45 (3G8)	--	--	--	0 (0)
2.1.112	PARTIDA 112	PE ANTI-HUMAN CD34 (581)	--	--	--	0 (0)
2.1.113	PARTIDA 113	FITC ANTI-HUMAN CD16 (3G8)	--	--	--	0 (0)
2.1.114	PARTIDA 114	PE ANTI-HUMAN CD56 (HCD56)	--	--	--	0 (0)
2.1.115	PARTIDA 115	APC ANTI-HUMAN CD45 (H130)	--	--	--	0 (0)
2.1.116	PARTIDA 116	APC-CY7 ANTI-HUMAN CD19 (HIB19)	--	--	--	0 (0)
2.1.117	PARTIDA 117	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD20	--	--	--	0 (0)
2.1.118	PARTIDA 118	PE ANTI-HUMAN CD55	--	--	--	0 (0)
2.1.119	PARTIDA 119	FITC ANTI-HUMAN CD59	--	--	--	0 (0)
2.1.120	PARTIDA 120	APC ANTI-HUMAN CD235A	--	--	--	0 (0)
2.1.121	PARTIDA 121	APC ANTI-HUMAN TDT	--	--	--	0 (0)
2.1.122	PARTIDA 122	FITC ANTI-HUMAN CD5	--	--	--	0 (0)

404

1

2.1.123	PARTIDA 123	PE ANTI-HUMAN CD7	---	---	---	0 (0)
2.1.124	PARTIDA 124	APC-CY7 ANTI HUMAN CD4	---	---	---	0 (0)
2.1.125	PARTIDA 125	STEM CELL ENUMERATION KIT	---	---	---	0 (0)
2.1.126	PARTIDA 126	APC ANTI-HUMAN CD10	---	---	---	0 (0)
2.1.127	PARTIDA 127	PERCP CY5.5 ANTI-HUMAN CD20	---	---	---	0 (0)
2.1.128	PARTIDA 128	FITC ANTI-HUMAN CD41	---	---	---	0 (0)
2.1.129	PARTIDA 129	APC ANTI-HUMAN CD42 b	---	---	---	0 (0)
2.1.130	PARTIDA 130	PE ANTI-HUMAN CD61	---	---	---	0 (0)
2.1.131	PARTIDA 131	FITC ANTI-HUMAN CD64	---	---	---	0 (0)
2.1.132	PARTIDA 132	APC ANTI-HUMAN CD117	---	---	---	0 (0)
2.1.133	PARTIDA 133	PE ANTI-HUMAN CD14	---	---	---	0 (0)
2.1.134	PARTIDA 134	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD15	---	---	---	0 (0)
2.1.135	PARTIDA 135	IGG GOAT ANTI-HUMAN FITC	---	---	---	0 (0)
2.1.136	PARTIDA 136	BREFELDIN A SOLUCION (1000X)	---	---	---	0 (0)
2.1.137	PARTIDA 137	MONESIN SOLUCION (1000X)	---	---	---	0 (0)
2.1.138	PARTIDA 138	CELL STAINING BUFFER	---	---	---	0 (0)
2.1.139	PARTIDA 139	FIXATION BUFFER	---	---	---	0 (0)
2.1.140	PARTIDA 140	INTRACELLULAR STAINING PERMEABILIZATION WASH BUFFER (10X)	---	---	---	0 (0)
2.1.141	PARTIDA 141	PE ANTI HUMAN IL-6	---	---	---	0 (0)
2.1.142	PARTIDA 142	FITC ANTI-HUMAN CD14	---	---	---	0 (0)
2.1.143	PARTIDA 143	APC ANTI-HUMAN IL-10	---	---	---	0 (0)
2.1.144	PARTIDA 144	PE ANTI HUMAN IFNG	---	---	---	0 (0)
2.1.145	PARTIDA 145	APC ANNEXINA V	---	---	---	0 (0)
2.1.146	PARTIDA 146	SOLUCION DE YODURO DE PROPIDIO	---	---	---	0 (0)
2.1.147	PARTIDA 147	7AAD	---	---	---	0 (0)
2.1.148	PARTIDA 148	APC ANNEXINA APOPTOSIS DETECTION KIT PI	---	---	---	0 (0)
2.1.149	PARTIDA 149	FITC F(AB)2 GOAT ANTI HUMAN IGG Fc γ *	---	---	---	0 (0)
2.1.150	PARTIDA 150	PERCP ANTI HUMAN CD19 (SJ25C1) **	---	---	---	0 (0)



cmj

f

[← Volver a la Lista](#)

Publicación DOF

Procedimiento : 1112437 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

✓ Evaluación Final

Expediente: 2487288- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 05/10/2022 10:00:00 a. m.

Administración del Proce... [Monitoreo de Licit...](#) [Grupo de Evalua...](#) [Apertura de proposiciones](#) [F...](#) [Discusio...](#) [Mensajes Unidad Compradora / Licit...](#)

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

Licitante: MCD SERVICIOS INTEGRALES DE DIAGNOSTICOS SA DE CV

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Histórico

Ronda actual

0

Detalles de envío de la Respuesta Económica

Respuesta enviada por Ronda 0 On 05/10/2022 9:26:42 a. m. Por daniel hernández perez

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Aceptado

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

Evaluación de la Respuesta actual (Evaluación de la Respuesta anterior)

PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (83 KB)

0 (0) Ver/Añadir Notas

Visualizar Mi Evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	1,823,916

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONOMICA (CAPTURAR PRECIOS UNITARIOS SIN I.V.A.) - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
		(Sub-Total incluido en el Total) 1,823,916	0

No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
2.1.1 PARTIDA 1	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA. 2500 RXNS	--	--	--	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	RT SUPERMIX KIT LUNASCRIPIT 100 REACCIONES	--	--	--	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA	--	--	--	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	TAQ 2X MASTER MIX	--	--	--	0 (0)
2.1.5 PARTIDA 5	GELGREEN	--	--	--	0 (0)
2.1.6 PARTIDA 6	EVAGREEN DYE	--	--	--	0 (0)
2.1.7 PARTIDA 7	SAFE .3ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	--	--	--	0 (0)
2.1.8 PARTIDA 8	SAFE .5ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	--	--	--	0 (0)
2.1.9 PARTIDA 9	SAFE ACCESS TUBE 3C CODINGPRE-CAPPED BLUE TISSUE COLLECTION CAP STANDARD RACK PC	--	--	--	0 (0)
2.1.10 PARTIDA 10	SAFE 2ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50	--	--	--	0 (0)

RACKS PER CASE.					
2.1.11	PARTIDA 11	SAFE READ SINGLE EXPRESS SBS RACK READER	--	--	0 (0)
2.1.12	PARTIDA 12	KIT DE EXTRACCIÓN DE ACIDOS NUCLEICOS CIRCULANTE PARTIR DE SANGRE QIAGEN PARA PATÓGENOS	--	--	0 (0)
2.1.13	PARTIDA 13	KIT DE EXTRACCIÓN DE DNA A PARTIR DE SANGRE QIAGEN	--	--	0 (0)
2.1.14	PARTIDA 14	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA A PARTIR DE SUERO QIAGEN	--	--	0 (0)
2.1.15	PARTIDA 15	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA/DNA INVISORB SPIN UNIVERSAL INVITEK	--	--	0 (0)
2.1.16	PARTIDA 16	KIT DE EXTRACCIÓN RTP PATHOGEN	--	--	0 (0)
2.1.17	PARTIDA 17	TOTAL EXOSOME PRECIPITATION REAGENT (FROM PLASMA)	--	--	0 (0)
2.1.18	PARTIDA 18	TOTAL EXOSOME RNA AND PROTEIN ISOLATION KIT	--	--	0 (0)
2.1.19	PARTIDA 19	MIRVANA PARIS RNA AND NATIVE PROTEIN PURIFICATION KIT	--	--	0 (0)
2.1.20	PARTIDA 20	ENZIMA DE RESTRICIÓN ECORI.	--	--	0 (0)
2.1.21	PARTIDA 21	ENZIMA DE RESTRICIÓN BAMHI.	--	--	0 (0)
2.1.22	PARTIDA 22	ENZIMA DE RESTRICIÓN NCOI.	--	--	0 (0)
2.1.23	PARTIDA 23	ENZIMA DE RESTRICCIÓN HINDIII.	--	--	0 (0)
2.1.24	PARTIDA 24	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTC HIS6-HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	--	--	0 (0)
2.1.25	PARTIDA 25	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTN HIS6-HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	--	--	0 (0)
2.1.26	PARTIDA 26	SISTEMA PARA LA PURIFICACIÓN DE PROTEINAS EXPRESADAS CON LA MARCA HALOTAG (HALOTAG® PROTEIN PURIFICATION SYSTEM).	--	--	0 (0)
2.1.27	PARTIDA 27	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON FITC	--	--	0 (0)
2.1.28	PARTIDA 28	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON HRP	--	--	0 (0)
2.1.29	PARTIDA 29	ANTICUERPO POLICLONAL DE CONEJO ANTI-PROTEINA OGT DE E COLI (CEPA K12)	--	--	0 (0)
2.1.30	PARTIDA 30	CELLTITER 96® AQUEOUS ONE SOLUTION CELL PROLIFERATION ASSAY (MTS). FRASCO PARA 1000 ENSAYOS.	--	--	0 (0)
2.1.31	PARTIDA 31	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON FLUORESCINA (STREPTAVIDIN-FITC) EN VIAL CON 1MG	--	--	0 (0)
2.1.32	PARTIDA 32	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON CY5 (STREPTAVIDIN-CY5) EN VIAL CON 1MG	--	--	0 (0)
2.1.33	PARTIDA 33	CHROMAGAR CANDIDA MEDIUM, MEDIO PARA EL AISLAMIENTO Y LA IDENTIFICACIÓN DE CANDIDA ALBICANS, C. TROPICALIS Y C. KRUSEI A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS. PREPARADO EN BOLSA CON 10 CAJAS PETRI	--	--	0 (0)
2.1.34	PARTIDA 34	LEGENPLEX SARS-COV-2 NAT. AB ASSAY BIOLEGEND	--	--	0 (0)
2.1.35	PARTIDA 35	INFLUENZA A ELISA IGG/IGM VIRCELL G/M1007	--	--	0 (0)
2.1.36	PARTIDA 36	LEGENDPLEX SARS-COV-2 SEROLOGICAL IGA PANEL (2 PLEX) W/VBP	--	--	0 (0)
2.1.37	PARTIDA 37	SAFECOLLECT SALIVA COLLECTION KIT 400	--	--	0 (0)
2.1.38	PARTIDA 38	TUBO DE EPPENDORF 1.5	--	--	0 (0)
2.1.39	PARTIDA 39	TUBO DE 0.5 ML	--	--	0 (0)
2.1.40	PARTIDA 40	TUBOS PARA QPCR 0.2 PARA PUNTO FINAL CAJA CON 500 PZAS	--	--	0 (0)
2.1.41	PARTIDA 41	TUBOS PARA PCR 0.2 PARA TIEMPO REAL	--	--	0 (0)
2.1.42	PARTIDA 42	TUBOS CÓNICOS DE 15 ML	--	--	0 (0)
2.1.43	PARTIDA 43	TUBOS FALCON 50 ML	--	--	0 (0)
2.1.44	PARTIDA 44	FICOLL-PAQUE PREMIUM.STERILE SOLUTION. FCO. 100 ML	--	--	0 (0)
2.1.45	PARTIDA 45	CRYOPUR-DMSO 100% ESTÉRIL	--	--	0 (0)
2.1.46	PARTIDA 46	BOLSA PARA CONGELACIÓN O CRIOPRESERVACION	--	--	0 (0)
2.1.47	PARTIDA 47	FUNDA PROTECTORA PARA CRIOBOLSAS	--	--	0 (0)
2.1.48	PARTIDA 48	PUNTAS DE 1000 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	--	--	0 (0)
2.1.49	PARTIDA 49	PUNTAS DE 200 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	--	--	0 (0)
2.1.50	PARTIDA 50	PUNTAS DE 10 SIN FILTRO EN RASK DE 96 CAJA	--	--	0 (0)
2.1.51	PARTIDA 51	MARCO PARA CASSETTE DE 4 NIVELES	--	--	0 (0)
2.1.52	PARTIDA 52	CASSET PARA BOLSA DE SANGRE O MÉDULA ÓSEA	--	--	0 (0)
2.1.53	PARTIDA 53	DELANTAL PARA PROTECCIÓN CON LN2	--	--	0 (0)
2.1.54	PARTIDA 54	GUANTES PROTECTORES PARA MANEJO DE LN2	--	--	0 (0)
2.1.55	PARTIDA 55	LIQUIDO DE TURK.SOLUCIÓN DILUYNTE DE SANGRE PARA CUENTA DE LEUCOCITOS FCO. 1000 ML	--	--	0 (0)
2.1.56	PARTIDA 56	PUNTAS CON FILTRO 10 UL	--	--	0 (0)
2.1.57	PARTIDA 57	PUNTAS CON FILTRO 100 UL	--	--	0 (0)
2.1.58	PARTIDA 58	PUNTAS CON FILTRO 1000 UL	--	--	0 (0)
2.1.59	PARTIDA 59	PUNTAS CON FILTRO 200UL	--	--	0 (0)
2.1.60	PARTIDA 60	REACTIVOS QUIMICOS ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	--	--	0 (0)
2.1.61	PARTIDA 61	REACTIVOS QUIMICOS VERDE MALAQUITA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA	--	--	0 (0)
2.1.62	PARTIDA 62	REACTIVOS QUÍMICOS AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE R 250. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA	--	--	0 (0)
2.1.63	PARTIDA 63	REACTIVOS QUÍMICOS AZUL TRIPANO. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.	--	--	0 (0)
2.1.64	PARTIDA 64	REACTIVOS QUÍMICOS GLUTATIÓN FORMA REDUCIDA. CRISTALES. RA. FRASCO CON 10 G. RTC.	--	--	0 (0)
2.1.65	PARTIDA 65	REACTIVOS QUÍMICOS EDTA SAL DISÓDICA. GRADO BIOLOGÍA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. TA.	--	--	0 (0)
2.1.66	PARTIDA 66	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	--	--	0 (0)
2.1.67	PARTIDA 67	ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	--	--	0 (0)
2.1.68	PARTIDA 68	REACTIVOS QUÍMICOS ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	--	--	0 (0)
2.1.69	PARTIDA 69	ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	--	--	0 (0)
2.1.70	PARTIDA 70	REACTIVOS QUÍMICOS TIMOL. NF. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	--	--	0 (0)
2.1.71	PARTIDA 71	VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA FRASCO 25G.	--	--	0 (0)
2.1.72	PARTIDA 72	VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	--	--	0 (0)
2.1.73	PARTIDA 73	TEMED	--	--	0 (0)
2.1.74	PARTIDA 74	ATCC CRL-1739 L. C AGS	--	--	0 (0)
2.1.75	PARTIDA 75	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	--	--	0 (0)

my

X

2.1.76	PARTIDA 76	ATCC CCL-222 L. C 205				0 (0)
2.1.77	PARTIDA 77	HLA-FLUOGENENX ABCDRDQ (INCLUYE TAQ.POLIMERASA)	4	69,800	279,200	0 (0)
2.1.78	PARTIDA 78	HLA-FLUO GENE ABC	4	58,600	234,400	0 (0)
2.1.79	PARTIDA 79	HLA-FLUO GENE DQDQ HLA-DRB1, 3, 4, 5/DQB1	4	43,750	175,000	0 (0)
2.1.80	PARTIDA 80	HLA-FLUO GENE DPB1	4	47,600	190,400	0 (0)
2.1.81	PARTIDA 81	FA 12-CAPILLARY ARRAY ULTRA-SHORT, 22CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 22 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 47 CM				0 (0)
2.1.82	PARTIDA 82	FA 12-CAPILLARY ARRAY SHORT, 33CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 33 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 55 CM				0 (0)
2.1.83	PARTIDA 83	FA 12-CAPILLARY ARRAY LONG, 55CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 55 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 80 CM				0 (0)
2.1.84	PARTIDA 84	GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 25-250 NG/ML.				0 (0)
2.1.85	PARTIDA 85	HS GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 0.3-12 NG/ML.				0 (0)
2.1.86	PARTIDA 86	HS SMALL FRAGMENT KIT, 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL DNA FRAGMENTS AND SMEARS FROM 50 TO 1500 BP AT LOW CONCENTRATIONS. INCLUDES THE REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.				0 (0)
2.1.87	PARTIDA 87	NGS FRAGMENT KIT (1-6000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF NGS LIBRARIES AND INTERMEDIATES FROM 100 TO 6,000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.				0 (0)
2.1.88	PARTIDA 88	HS GENOMIC DNA 50KB KIT, 500. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75PB-50 KB, PARA 500 MUESTRAS.				0 (0)
2.1.89	PARTIDA 89	RNA KIT (15NT), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF TOTAL RNA FROM 200 TO 6000 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.				0 (0)
2.1.90	PARTIDA 90	SMALL RNA KIT, 275 SAMPLES . FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL AND MICRORNAS FROM 15 TO 200 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 275 SAMPLES.				0 (0)
2.1.91	PARTIDA 91	DSDNA 905 SEPARATION GEL, 500ML. SEPARATION GEL.				0 (0)
2.1.92	PARTIDA 92	DSDNA 905 REAGENT KIT (1-500BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 35 TO 500 BP WITH ENHANCED SEPARATION. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.				0 (0)
2.1.93	PARTIDA 93	PLASMID DNA SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL .				0 (0)
2.1.94	PARTIDA 94	PLASMID DNA ANALYSIS KIT, 500 SAMPLES. ANALISIS CUALITATIVO PARA FRAGMENTOS DE 2000 BP -10,000 PB, PARA 500 MUESTRAS.				0 (0)
2.1.95	PARTIDA 95	DSDNA 930 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.				0 (0)
2.1.96	PARTIDA 96	DSDNA 930 REAGENT KIT (75-20000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 20000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.				0 (0)
2.1.97	PARTIDA 97	DSDNA 920 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.				0 (0)
2.1.98	PARTIDA 98	DSDNA 920 REAGENT KIT (75-15000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 15000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.				0 (0)
2.1.99	PARTIDA 99	KIT DE DETECCIÓN DE ACINETOBACTER BAUMANII, KLEPSIELLA PNEUMONIAE, PSEUDOMONA AERUGINOSA, STEPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PROTEUS SP, E. COLI				0 (0)
2.1.100	PARTIDA 100	HPV DIRECT-FLOW CHIP KIT GENOTIPIFICACIÓN DE VPH	20	32,486	649,720	0 (0)
2.1.101	PARTIDA 101	SEPSIS FLOW CHIP PANEL DE SEPSIS	4	38,100	152,400	0 (0)
2.1.102	PARTIDA 102	AMR CHIPS PANEL DE RESISTENCIAS	4	35,699	142,796	0 (0)
2.1.103	PARTIDA 103	LEUKEMIA FUSION GENES(Q30) SCREENING KIT 20				0 (0)
2.1.104	PARTIDA 104	JACK 2 RGQ PCR KIT 24 REACCIONES MCA. IPSOGEN				0 (0)
2.1.105	PARTIDA 105	CUANTIFICACIÓN PARA MINIMA RESIDUAL BCR/ABL MCA. IPSOGEN				0 (0)
2.1.106	PARTIDA 106	PRECISION COUNT BEADS				0 (0)
2.1.107	PARTIDA 107	RBC LYSIS BUFFER				0 (0)
2.1.108	PARTIDA 108	PE ANTI-HUMAN CD3 (HIT3A)				0 (0)
2.1.109	PARTIDA 109	APC ANTI-HUMAN CD4 (SK3)				0 (0)
2.1.110	PARTIDA 110	FITC ANTI-HUMAN CD8 (SK1)				0 (0)
2.1.111	PARTIDA 111	FITC ANTI-HUMAN CD45 (3G8)				0 (0)
2.1.112	PARTIDA 112	PE ANTI-HUMAN CD34 (581)				0 (0)
2.1.113	PARTIDA 113	FITC ANTI-HUMAN CD16 (3G8)				0 (0)
2.1.114	PARTIDA 114	PE ANTI-HUMAN CD56 (HCD56)				0 (0)
2.1.115	PARTIDA 115	APC ANTI-HUMAN CD45 (H130)				0 (0)
2.1.116	PARTIDA 116	APC-CY7 ANTI-HUMAN CD19 (HIB19)				0 (0)
2.1.117	PARTIDA 117	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD20				0 (0)
2.1.118	PARTIDA 118	PE ANTI-HUMAN CD55				0 (0)
2.1.119	PARTIDA 119	FITC ANTI-HUMAN CD59				0 (0)
2.1.120	PARTIDA 120	APC ANTI-HUMAN CD235A				0 (0)
2.1.121	PARTIDA 121	APC ANTI-HUMAN TDT				0 (0)
2.1.122	PARTIDA 122	FITC ANTI-HUMAN CD5				0 (0)
2.1.123	PARTIDA 123	PE ANTI-HUMAN CD7				0 (0)
2.1.124	PARTIDA 124	APC-CY7 ANTI HUMAN CD4				0 (0)
2.1.125	PARTIDA 125	STEM CELL ENUMERATION KIT				0 (0)
2.1.126	PARTIDA 126	APC ANTI-HUMAN CD10				0 (0)


CM

X

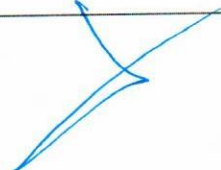
2.1.127	PARTIDA 127	PERCP CY5.5 ANTI-HUMAN CD20	---	---	---	0 (0)
2.1.128	PARTIDA 128	FITC ANTI-HUMAN CD41	---	---	---	0 (0)
2.1.129	PARTIDA 129	APC ANTI-HUMAN CD42 b	---	---	---	0 (0)
2.1.130	PARTIDA 130	PE ANTI-HUMAN CD61	---	---	---	0 (0)
2.1.131	PARTIDA 131	FITC ANTI-HUMAN CD64	---	---	---	0 (0)
2.1.132	PARTIDA 132	APC ANTI-HUMAN CD117	---	---	---	0 (0)
2.1.133	PARTIDA 133	PE ANTI-HUMAN CD14	---	---	---	0 (0)
2.1.134	PARTIDA 134	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD15	---	---	---	0 (0)
2.1.135	PARTIDA 135	IGG GOAT ANTI-HUMAN FITC	---	---	---	0 (0)
2.1.136	PARTIDA 136	BREFELDIN A SOLUCION (1000X)	---	---	---	0 (0)
2.1.137	PARTIDA 137	MONESIN SOLUCION (1000X)	---	---	---	0 (0)
2.1.138	PARTIDA 138	CELL STAINING BUFFER	---	---	---	0 (0)
2.1.139	PARTIDA 139	FIXATION BUFFER	---	---	---	0 (0)
2.1.140	PARTIDA 140	INTRACELLULAR STAINING PERMEABILIZATION WASH BUFFER (10X)	---	---	---	0 (0)
2.1.141	PARTIDA 141	PE ANTI HUMAN IL-6	---	---	---	0 (0)
2.1.142	PARTIDA 142	FITC ANTI-HUMAN CD14	---	---	---	0 (0)
2.1.143	PARTIDA 143	APC ANTI-HUMAN IL-10	---	---	---	0 (0)
2.1.144	PARTIDA 144	PE ANTI HUMAN IFNG	---	---	---	0 (0)
2.1.145	PARTIDA 145	APC ANNEXINA V	---	---	---	0 (0)
2.1.146	PARTIDA 146	SOLUCION DE YODURO DE PROPIDIO	---	---	---	0 (0)
2.1.147	PARTIDA 147	7AAD	---	---	---	0 (0)
2.1.148	PARTIDA 148	APC ANNEXINA APOPTOSIS DTETECTION KIT PI	---	---	---	0 (0)
2.1.149	PARTIDA 149	FITC F(AB)2 GOAT ANTI HUMAN IGG FC _r *	---	---	---	0 (0)
2.1.150	PARTIDA 150	PERCP ANTI HUMAN CD19 (SJ25C1) **	---	---	---	0 (0)

 Visualizar

- 2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentarios	Ultima fecha de modificación
1  PROPUESTA ECONOMICA EDITABLE.xlsx (13 KB)			05/10/2022 2:22 a. m.



Anexos: 1



CM

A

[← Volver a la Lista](#)

 Publicación DOF 

Procedimiento : 1112437 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

✓ Evaluación Final

Expediente: 2487288- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 05/10/2022 10:00:00 a. m.

Administración del Procedi... Monitoreo de Licit... Grupo de Evalua... **Apertura de proposiciones** F... Discusio... Mensajes Unidad Compradora / Licit...

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

← < > >> Licitante: QUIMICA VALANER 

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

 Histórico

Ronda actual

0

Detalles de envío de la Respuesta Económica

Respuesta enviada por Ronda 0 On 05/10/2022 9:27:38 a. m. Por Homero Hernandez Cazares


¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Aceptado

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

Evaluación de la Respuesta actual (Evaluación de la Respuesta anterior)

 PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (86 KB) 

0 (0)  Ver/Añadir Notas

 Visualizar MI Evaluación

 Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	3,549,743.4236

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIOS UNITARIOS SIN I.V.A.) - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
		(Sub-Total incluido en el Total) 3,549,743.4236	0

No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
2.1.1 PARTIDA 1	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA. 2500 RXNS	2	28,637.29	57,274.58	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	RT SUPERMIX KIT LUNASCRIPIT 100 REACCIONES	4	12,035.18	48,140.72	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA	4	11,094.93	44,379.72	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	TAQ 2X MASTER MIX	12	4,029.64	48,355.68	0 (0)
2.1.5 PARTIDA 5	GELGREEN	4	4,708.2	18,832.8	0 (0)
2.1.6 PARTIDA 6	EVAGREEN DYE	4	16,758	67,032	0 (0)
2.1.7 PARTIDA 7	SAFE .3ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	--	--	--	0 (0)
2.1.8 PARTIDA 8	SAFE .5ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	--	--	--	0 (0)
2.1.9 PARTIDA 9	SAFE ACCESS TUBE 3C CODINGPRE-CAPPED BLUE TISSUE COLLECTION CAP STANDARD RACK PC	--	--	--	0 (0)
2.1.10 PARTIDA 10	SAFE 2ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION	--	--	--	0 (0)



		FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.				
2.1.11	PARTIDA 11	SAFE READ SINGLE EXPRESS SBS RACK READER	--	--	--	0 (0)
2.1.12	PARTIDA 12	KIT DE EXTRACCIÓN DE ACIDOS NUCLEICOS CIRCULANTE PARTIR DE SANGRE QIAGEN PARA PATÓGENOS	2	32,056.96	64,113.92	0 (0)
2.1.13	PARTIDA 13	KIT DE EXTRACCIÓN DE DNA A PARTIR DE SANGRE QIAGEN	2	13,646.88	27,293.76	0 (0)
2.1.14	PARTIDA 14	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA A PARTIR DE SANGRE QIAGEN	4	7,398.56	29,594.24	0 (0)
2.1.15	PARTIDA 15	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA/DNA INVISORB SPIN UNIVERSAL INVITEK	4	29,912.93	119,651.72	0 (0)
2.1.16	PARTIDA 16	KIT DE EXTRACCIÓN RTP PATHOGEN	233,026.4218		66,052.8436	0 (0)
2.1.17	PARTIDA 17	TOTAL EXOSOME PRECIPITATION REAGENT (FROM PLASMA)	2	18,105.36	36,210.72	0 (0)
2.1.18	PARTIDA 18	TOTAL EXOSOME RNA AND PROTEIN ISOLATION KIT	--	--	--	0 (0)
2.1.19	PARTIDA 19	MIRVANA PARIS RNA AND NATIVE PROTEIN PURIFICATION KIT	--	--	--	0 (0)
2.1.20	PARTIDA 20	ENZIMA DE RESTRICIÓN ECORI.	1	1,733.55	1,733.55	0 (0)
2.1.21	PARTIDA 21	ENZIMA DE RESTRICIÓN BAMHI.	1	1,733.55	1,733.55	0 (0)
2.1.22	PARTIDA 22	ENZIMA DE RESTRICIÓN NCOI.	1	1,843.65	1,843.65	0 (0)
2.1.23	PARTIDA 23	ENZIMA DE RESTRICIÓN HINDIII.	1	1,733.55	1,733.55	0 (0)
2.1.24	PARTIDA 24	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTC HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	--	--	--	0 (0)
2.1.25	PARTIDA 25	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTN HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	--	--	--	0 (0)
2.1.26	PARTIDA 26	SISTEMA PARA LA PURIFICACIÓN DE PROTEINAS EXPRESADAS CON LA MARCA HALOTAG (HALOTAG® PROTEIN PURIFICATION SYSTEM).	--	--	--	0 (0)
2.1.27	PARTIDA 27	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON FITC	--	--	--	0 (0)
2.1.28	PARTIDA 28	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON HRP	--	--	--	0 (0)
2.1.29	PARTIDA 29	ANTICUERPO POLICLONAL DE CONEJO ANTI-PROTEINA OGT DE E COLI (CEPA K12).	--	--	--	0 (0)
2.1.30	PARTIDA 30	CELLTITER 96® AQUEOUS ONE SOLUTION CELL PROLIFERATION ASSAY (MTS). FRASCO PARA 1000 ENSAYOS.	--	--	--	0 (0)
2.1.31	PARTIDA 31	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON FLUORESCINA (STREPTAVIDIN-FITC) EN VIAL CON 1MG	--	--	--	0 (0)
2.1.32	PARTIDA 32	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON CY5 (STREPTAVIDIN-CY5) EN VIAL CON 1MG	--	--	--	0 (0)
2.1.33	PARTIDA 33	CHROMAGAR CANDIDA MEDIUM, MEDIO PARA EL AISLAMIENTO Y LA IDENTIFICACIÓN DE CANDIDA ALBICANS, C. TROPICALIS Y C. KRUSEI A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS. PREPARADO EN BOLSA CON 10 CAJAS PETRI	--	--	--	0 (0)
2.1.34	PARTIDA 34	LEGENPLEX SARS-COV-2 NAT. AB ASSAY BIOLENGD	--	--	--	0 (0)
2.1.35	PARTIDA 35	INFLUENZA A ELISA IGG/IGM VIRCELL G/M1007	--	--	--	0 (0)
2.1.36	PARTIDA 36	LEGENDPLEX SARS-COV-2 SEROLOGICAL IGA PANEL (2 PLEX) W/VBP	--	--	--	0 (0)
2.1.37	PARTIDA 37	SAFECOLLECT SALIVA COLLECTION KIT 400	4	9,912.24	39,648.96	0 (0)
2.1.38	PARTIDA 38	TUBO DE EPPENDORF 1.5	--	--	--	0 (0)
2.1.39	PARTIDA 39	TUBO DE 0.5 ML	--	--	--	0 (0)
2.1.40	PARTIDA 40	TUBOS PARA QPCR 0.2 PARA PUNTO FINAL CAJA CON 500 PZAS	--	--	--	0 (0)
2.1.41	PARTIDA 41	TUBOS PARA PCR 0.2 PARA TIEMPO REAL	--	--	--	0 (0)
2.1.42	PARTIDA 42	TUBOS CÓNICOS DE 15 ML	--	--	--	0 (0)
2.1.43	PARTIDA 43	TUBOS FALCON 50 ML	--	--	--	0 (0)
2.1.44	PARTIDA 44	FICOLL-PAQUE PREMIUM.STERILE SOLUTION. FCO. 100 ML	--	--	--	0 (0)
2.1.45	PARTIDA 45	CRYOPUR-DMSO 100% ESTÉRIL	--	--	--	0 (0)
2.1.46	PARTIDA 46	BOLSA PARA CONGELACIÓN O CRIOPRESERVACION	--	--	--	0 (0)
2.1.47	PARTIDA 47	FUNDA PROTECTORA PARA CRIOBOLSAS	--	--	--	0 (0)
2.1.48	PARTIDA 48	PUNTAS DE 1000 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	--	--	--	0 (0)
2.1.49	PARTIDA 49	PUNTAS DE 200 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	--	--	--	0 (0)
2.1.50	PARTIDA 50	PUNTAS DE 10 SIN FILTRO EN RASK DE 96 CAJA	--	--	--	0 (0)
2.1.51	PARTIDA 51	MARCO PARA CASSETTE DE 4 NIVELES	--	--	--	0 (0)
2.1.52	PARTIDA 52	CASSET PARA BOLSA DE SANGRE O MEDULA ÓSEA	--	--	--	0 (0)
2.1.53	PARTIDA 53	DELANTAL PARA PROTECCIÓN CON LN2	--	--	--	0 (0)
2.1.54	PARTIDA 54	GUANTES PROTECTORES PARA MANEJO DE LN2	--	--	--	0 (0)
2.1.55	PARTIDA 55	LIQUIDO DE TURK.SOLUCIÓN DILUYNTE DE SANGRE PARA CUENTA DE LEUCOCITOS FCO. 1000 ML	--	--	--	0 (0)
2.1.56	PARTIDA 56	PUNTAS CON FILTRO 10 UL	24	5,653.87	135,692.88	0 (0)
2.1.57	PARTIDA 57	PUNTAS CON FILTRO 100 UL	12	5,653.87	67,846.44	0 (0)
2.1.58	PARTIDA 58	PUNTAS CON FILTRO 1000 UL	24	1,281.04	30,744.96	0 (0)
2.1.59	PARTIDA 59	PUNTAS CON FILTRO 200UL	8	1,239.71	9,917.68	0 (0)
2.1.60	PARTIDA 60	REACTIVOS QUIMICOS ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	--	--	--	0 (0)
2.1.61	PARTIDA 61	REACTIVOS QUIMICOS VERDE MALAQUITA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA	--	--	--	0 (0)
2.1.62	PARTIDA 62	REACTIVOS QUIMICOS AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE R 250. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA	--	--	--	0 (0)
2.1.63	PARTIDA 63	REACTIVOS QUIMICOS AZUL TRIPANO. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.	--	--	--	0 (0)
2.1.64	PARTIDA 64	REACTIVOS QUIMICOS GLUTATIÓN FORMA REDUCIDA. CRISTALES. RA. FRASCO CON 10 G. RTC.	--	--	--	0 (0)
2.1.65	PARTIDA 65	REACTIVOS QUIMICOS EDTA SAL DISÓDICA. GRADO BIOLOGIA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. TA.	--	--	--	0 (0)
2.1.66	PARTIDA 66	HIDRÓXIDO DE SÓDIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	--	--	--	0 (0)
2.1.67	PARTIDA 67	ACETONA.ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	--	--	--	0 (0)
2.1.68	PARTIDA 68	REACTIVOS QUIMICOS ACIDO ACÉTICO GLACIAL (MINIMO 99.7%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	--	--	--	0 (0)
2.1.69	PARTIDA 69	ACIDO NITRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA.	--	--	--	0 (0)

CM

X



		FRASCO 1000ML.						
2.1.70	PARTIDA 70	REACTIVOS QUÍMICOS TIMOL. NF. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.						0 (0)
2.1.71	PARTIDA 71	VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA FRASCO 25G.						0 (0)
2.1.72	PARTIDA 72	VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-						0 (0)
2.1.73	PARTIDA 73	TEMED						0 (0)
2.1.74	PARTIDA 74	ATCC CRL-1739 L. C AGS						0 (0)
2.1.75	PARTIDA 75	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]						0 (0)
2.1.76	PARTIDA 76	ATCC CCL-222 L. C 205						0 (0)
2.1.77	PARTIDA 77	HLA-FLUOGENEX ABCDRDQ (INCLUYE TAQ.POLIMERASA)						0 (0)
2.1.78	PARTIDA 78	HLA-FLUO GENE ABC						0 (0)
2.1.79	PARTIDA 79	HLA-FLUO GENE DQDQ HLA-DRB1, 3, 4, 5/DQB1						0 (0)
2.1.80	PARTIDA 80	HLA-FLUO GENE DPB1						0 (0)
2.1.81	PARTIDA 81	FA 12-CAPILLARY ARRAY ULTRA-SHORT, 22CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 22 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 47 CM						0 (0)
2.1.82	PARTIDA 82	FA 12-CAPILLARY ARRAY SHORT, 33CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 33 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 55 CM						0 (0)
2.1.83	PARTIDA 83	FA 12-CAPILLARY ARRAY LONG, 55CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 55 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 80 CM						0 (0)
2.1.84	PARTIDA 84	GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 25-250 NG/ML.						0 (0)
2.1.85	PARTIDA 85	HS GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 0.3-12 NG/ML.						0 (0)
2.1.86	PARTIDA 86	HS SMALL FRAGMENT KIT, 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL DNA FRAGMENTS AND SMEARS FROM 50 TO 1500 BP AT LOW CONCENTRATIONS. INCLUDES THE REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.						0 (0)
2.1.87	PARTIDA 87	NGS FRAGMENT KIT (1-6000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF NGS LIBRARIES AND INTERMEDIATES FROM 100 TO 6,000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.						0 (0)
2.1.88	PARTIDA 88	HS GENOMIC DNA 50KB KIT, 500. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75PB- 50 KB, PARA 500 MUESTRAS.						0 (0)
2.1.89	PARTIDA 89	RNA KIT (15NT), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF TOTAL RNA FROM 200 TO 6000 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.						0 (0)
2.1.90	PARTIDA 90	SMALL RNA KIT, 275 SAMPLES . FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL AND MICRORNAS FROM 15 TO 200 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 275 SAMPLES.						0 (0)
2.1.91	PARTIDA 91	DSDNA 905 SEPARATION GEL, 500ML. SEPARATION GEL .						0 (0)
2.1.92	PARTIDA 92	DSDNA 905 REAGENT KIT (1-500BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 35 TO 500 BP WITH ENHANCED SEPARATION. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.						0 (0)
2.1.93	PARTIDA 93	PLASMID DNA SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL .						0 (0)
2.1.94	PARTIDA 94	PLASMID DNA ANALYSIS KIT, 500 SAMPLES. ANALISIS CUALITATIVO PARA FRAGMENTOS DE 2000 BP -10,000 PB, PARA 500 MUESTRAS.						0 (0)
2.1.95	PARTIDA 95	DSDNA 930 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.						0 (0)
2.1.96	PARTIDA 96	DSDNA 930 REAGENT KIT (75-20000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 20000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.						0 (0)
2.1.97	PARTIDA 97	DSDNA 920 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.						0 (0)
2.1.98	PARTIDA 98	DSDNA 920 REAGENT KIT (75-15000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 15000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.						0 (0)
2.1.99	PARTIDA 99	KIT DE DETECCIÓN DE ACINETOBACTER BAUMANII, KLEPSIELLA PNEUMONIAE, PSEUDOMONA AERUGINOSA, STEPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PROTEUS SP, E. COLI						0 (0)
2.1.100	PARTIDA 100	HPV DIRECT-FLOW CHIP KIT GENOTIPIFICACIÓN DE VPH						0 (0)
2.1.101	PARTIDA 101	SEPSIS FLOW CHIP PANEL DE SEPSIS						0 (0)
2.1.102	PARTIDA 102	AMR CHIPS PANEL DE RESISTENCIAS						0 (0)
2.1.103	PARTIDA 103	LEUKEMIA FUSION GENES(Q30) SCREENING KIT 20	5	129,135.5	645,677.5			0 (0)
2.1.104	PARTIDA 104	JACK 2 RGQ PCR KIT 24 REACCIONES MCA. IPSOGEN	2	66,432	132,864			0 (0)
2.1.105	PARTIDA 105	CUANTIFICACIÓN PARA MÍNIMA RESIDUAL BCR/ABL MCA. IPSOGEN	2	148,046	296,092			0 (0)
2.1.106	PARTIDA 106	PRECISION COUNT BEADS	4	13,382.5	53,530			0 (0)
2.1.107	PARTIDA 107	RBC LYSIS BUFFER	4	2,832	11,328			0 (0)
2.1.108	PARTIDA 108	PE ANTI-HUMAN CD3 (HIT3A)	4	2,835	11,340			0 (0)
2.1.109	PARTIDA 109	APC ANTI-HUMAN CD4 (SK3)	4	19,162.5	76,650			0 (0)
2.1.110	PARTIDA 110	FITC ANTI-HUMAN CD8 (SK1)	4	11,235	44,940			0 (0)





cmj

X

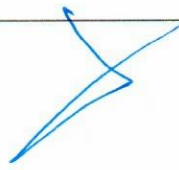
2.1.111PARTIDA 111	FITC ANTI-HUMAN CD45 (3G8)	4	3,307.5	13,230	0 (0)
2.1.112PARTIDA 112	PE ANTI-HUMAN CD34 (581)	4	12,285	49,140	0 (0)
2.1.113PARTIDA 113	FITC ANTI-HUMAN CD16 (3G8)	4	10,972.5	43,890	0 (0)
2.1.114PARTIDA 114	PE ANTI-HUMAN CD56 (HCD56)	4	11,235	44,940	0 (0)
2.1.115PARTIDA 115	APC ANTI-HUMAN CD45 (H130)	4	4,882.5	19,530	0 (0)
2.1.116PARTIDA 116	APC-CY7 ANTI-HUMAN CD19 (HIB19)	4	13,545	54,180	0 (0)
2.1.117PARTIDA 117	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD20	4	11,497.5	45,990	0 (0)
2.1.118PARTIDA 118	PE ANTI-HUMAN CD55	4	11,235	44,940	0 (0)
2.1.119PARTIDA 119	FITC ANTI-HUMAN CD59	4	9,975	39,900	0 (0)
2.1.120PARTIDA 120	APC ANTI-HUMAN CD235A	4	15,592.5	62,370	0 (0)
2.1.121PARTIDA 121	APC ANTI-HUMAN TDT	---	---	---	0 (0)
2.1.122PARTIDA 122	FITC ANTI-HUMAN CD5	4	8,114.4	32,457.6	0 (0)
2.1.123PARTIDA 123	PE ANTI-HUMAN CD7	4	9,450	37,800	0 (0)
2.1.124PARTIDA 124	APC-CY7 ANTI HUMAN CD4	4	13,545	54,180	0 (0)
2.1.125PARTIDA 125	STEM CELL ENUMERATION KIT	---	---	---	0 (0)
2.1.126PARTIDA 126	APC ANTI-HUMAN CD10	4	11,688.6	46,754.4	0 (0)
2.1.127PARTIDA 127	PERCP CY5.5 ANTI-HUMAN CD20	4	16,590	66,360	0 (0)
2.1.128PARTIDA 128	FITC ANTI-HUMAN CD41	4	8,190	32,760	0 (0)
2.1.129PARTIDA 129	APC ANTI-HUMAN CD42 b	4	13,545	54,180	0 (0)
2.1.130PARTIDA 130	PE ANTI-HUMAN CD61	4	12,285	49,140	0 (0)
2.1.131PARTIDA 131	FITC ANTI-HUMAN CD64	4	8,190	32,760	0 (0)
2.1.132PARTIDA 132	APC ANTI-HUMAN CD117	4	13,545	54,180	0 (0)
2.1.133PARTIDA 133	PE ANTI-HUMAN CD14	4	10,500	42,000	0 (0)
2.1.134PARTIDA 134	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD15	4	11,497.5	45,990	0 (0)
2.1.135PARTIDA 135	IGG GOAT ANTI-HUMAN FITC	4	4,450	17,800	0 (0)
2.1.136PARTIDA 136	BREFELDIN A SOLUCION (1000X)	4	2,835	11,340	0 (0)
2.1.137PARTIDA 137	MONESIN SOLUCION (1000X)	4	2,310	9,240	0 (0)
2.1.138PARTIDA 138	CELL STAINING BUFFER	4	3,759.5	15,038	0 (0)
2.1.139PARTIDA 139	FIXATION BUFFER	4	2,572.5	10,290	0 (0)
2.1.140PARTIDA 140	INTRACELLULAR STAINING PERMEABIL ZATION WASH BUFFER (10X)	4	4,095	16,380	0 (0)
2.1.141PARTIDA 141	PE ANTI HUMAN IL-6	4	10,166	40,664	0 (0)
2.1.142PARTIDA 142	FITC ANTI-HUMAN CD14	4	8,925	35,700	0 (0)
2.1.143PARTIDA 143	APC ANTI-HUMAN IL-10	4	12,757.5	51,030	0 (0)
2.1.144PARTIDA 144	PE ANTI HUMAN IFNG	4	12,285	49,140	0 (0)
2.1.145PARTIDA 145	APC ANNEXINA V	4	9,270	37,080	0 (0)
2.1.146PARTIDA 146	SOLUCION DE YODURO DE PROPIDIO	4	2,310	9,240	0 (0)
2.1.147PARTIDA 147	7AAD	4	1,260	5,040	0 (0)
2.1.148PARTIDA 148	APC ANNEXINA APOPTOSIS DTETECTION KIT PI	4	11,497.5	45,990	0 (0)
2.1.149PARTIDA 149	FITC F(AB)2 GOAT ANTI HUMAN IGG Fcγ *	4	4,357.5	17,430	0 (0)
2.1.150PARTIDA 150	PERCP ANTI HUMAN CD19 (SJ25C1) **	4	5,355	21,420	0 (0)

 Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentarios	Última fecha de modificación
1  ESTRATIFICACION DE LAS MICRO PEQUEÑAS Y ... (106 KB)			04/10/2022 7:24 p. m.
2  PRECIOS Y CONDICIONES DE PRACTICAS DESLE... (138 KB)			04/10/2022 7:24 p. m.
3  PROPUESTA ECONOMICA (1).pdf (235 KB)			04/10/2022 7:23 p. m.
4  PROPUESTA ECONOMICA.xlsx (25 KB)			04/10/2022 7:24 p. m.

Anexos: 4



Handwritten mark

Handwritten mark



Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 1112437 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

✓ Evaluación Final

Expediente: 2487288- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 05/10/2022 10:00:00 a. m.

Administración del Procedi...	Monitoreo de Licit...	Grupo de Evalua...	Apertura de proposiciones	F...	Discusio...	Mensajes Unidad Compradora / Licit...
Resumen de Respuestas	Propuestas Técnicas	Propuestas Económicas	Estatus de la Apertura de Propuestas			

Licitante: SILVERA CIENCIA E INGENIERIA SA DE CV

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Histórico

Ronda actual
0

Detalles de envío de la Respuesta Económica
Respuesta enviada por Ronda 0 On 05/10/2022 8:20:37 a. m. Por ANA LAURA SILVERA LINARES

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Acceptado

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

Evaluación de la Respuesta actual (Evaluación de la Respuesta anterior)

PriceEnvelopeSummary-3.pdf.p7m (83 KB)

0 (0) Ver/Añadir Notas

Visualizar Mi Evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	1,091,598

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA (CAPTURAR PRECIOS UNITARIOS SIN I.V.A.) - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
		(Sub-Total incluido en el Total) 1,091,598	0

No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)
2.1.1 PARTIDA 1	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA. 2500 RXNS	2	87,716	175,432	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	RT SUPERMIX KIT LUNASCRIPIT 100 REACCIONES	--	--	--	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	UNIVERSAL PROBE QPCR MASTER MIX LUNA	--	--	--	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	TAQ 2X MASTER MIX	--	--	--	0 (0)
2.1.5 PARTIDA 5	GELGREEN	--	--	--	0 (0)
2.1.6 PARTIDA 6	EVAGREEN DYE	--	--	--	0 (0)
2.1.7 PARTIDA 7	SAFE ,3ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	--	--	--	0 (0)
2.1.8 PARTIDA 8	SAFE ,5ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50 RACKS PER CASE.	--	--	--	0 (0)
2.1.9 PARTIDA 9	SAFE ACCESS TUBE 3C CODINGPRE-CAPPED BLUE TISSUE COLLECTION CAP STANDARD RACK PC	--	--	--	0 (0)
2.1.10 PARTIDA 10	SAFE 2ML TUBES, 2D BOTTOM CODE, 1D & HUMAN READABLE SIDE CODES, PRE-RACKED WITH BLUE CAPS, AUTOMATION FRIENDLY RACK, 50	--	--	--	0 (0)

		RACKS PER CASE.				
2.1.11	PARTIDA 11	SAFE READ SINGLE EXPRESS SBS RACK READER	---	---	---	0 (0)
2.1.12	PARTIDA 12	KIT DE EXTRACCIÓN DE ACIDOS NUCLEICOS CIRCULANTE PARTIR DE SANGRE QIAGEN PARA PATÓGENOS	---	---	---	0 (0)
2.1.13	PARTIDA 13	KIT DE EXTRACCIÓN DE DNA A PARTIR DE SANGRE QIAGEN	---	---	---	0 (0)
2.1.14	PARTIDA 14	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA A PARTIR DE SUERO QIAGEN	---	---	---	0 (0)
2.1.15	PARTIDA 15	KIT DE EXTRACCIÓN DE RNA/DNA INVISORB SPIN UNIVERSAL INVITEK	---	---	---	0 (0)
2.1.16	PARTIDA 16	KIT DE EXTRACCIÓN RTP PATHOGEN	---	---	---	0 (0)
2.1.17	PARTIDA 17	TOTAL EXOSOME PRECIPITATION REAGENT (FROM PLASMA)	---	---	---	0 (0)
2.1.18	PARTIDA 18	TOTAL EXOSOME RNA AND PROTEIN ISOLATION KIT	---	---	---	0 (0)
2.1.19	PARTIDA 19	MIRVANA PARIS RNA AND NATIVE PROTEIN PURIFICATION KIT	---	---	---	0 (0)
2.1.20	PARTIDA 20	ENZIMA DE RESTRICIÓN ECORI.	---	---	---	0 (0)
2.1.21	PARTIDA 21	ENZIMA DE RESTRICIÓN BAMHI.	---	---	---	0 (0)
2.1.22	PARTIDA 22	ENZIMA DE RESTRICIÓN NCOI.	---	---	---	0 (0)
2.1.23	PARTIDA 23	ENZIMA DE RESTRICCIÓN HINDIII.	---	---	---	0 (0)
2.1.24	PARTIDA 24	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTC HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	---	---	---	0 (0)
2.1.25	PARTIDA 25	VECTOR DE EXPRESIÓN PH6HTN HIS6HALOTAG T7, PLASMIDO PARA LA EXPRESION DE PROTEINAS EN E. COLI O EN SISTEMAS LIBRES DE CELULAS.	---	---	---	0 (0)
2.1.26	PARTIDA 26	SISTEMA PARA LA PURIFICACIÓN DE PROTEINAS EXPRESADAS CON LA MARCA HALOTAG (HALOTAG® PROTEIN PURIFICATION SYSTEM).	---	---	---	0 (0)
2.1.27	PARTIDA 27	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON FITC	---	---	---	0 (0)
2.1.28	PARTIDA 28	ANTICUERPO DE CABRA ANTI-IGG(H+L) DE CONEJO, CONJUGADO CON HRP	---	---	---	0 (0)
2.1.29	PARTIDA 29	ANTICUERPO POLICLONAL DE CONEJO ANTI-PROTEÍNA OGT DE E COLI (CEPA K12).	---	---	---	0 (0)
2.1.30	PARTIDA 30	CELLTITER 96® AQUEOUS ONE SOLUTION CELL PROLIFERATION ASSAY (MTS). FRASCO PARA 1000 ENSAYOS.	---	---	---	0 (0)
2.1.31	PARTIDA 31	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON FLUORESCINA (STREPTAVIDIN-FITC) EN VIAL CON 1MG	---	---	---	0 (0)
2.1.32	PARTIDA 32	REACTIVO PARA MARCAJE FLUORESCENTE DE ACIDOS NUCLEICOS CON CY5 (STREPTAVIDIN-CY5) EN VIAL CON 1MG	---	---	---	0 (0)
2.1.33	PARTIDA 33	CHROMAGAR CANDIDA MEDIUM, MEDIO PARA EL AISLAMIENTO Y LA IDENTIFICACIÓN DE CANDIDA ALBICANS, C. TROPICALIS Y C. KRUSEI A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS. PREPARADO EN BOLSA CON 10 CAJAS PETRI	---	---	---	0 (0)
2.1.34	PARTIDA 34	LEGENPLEX SARS-COV-2 NAT. AB ASSAY BIOLEGEND	---	---	---	0 (0)
2.1.35	PARTIDA 35	INFLUENZA A ELISA IGG/IGM VIRCELL G/M1007	---	---	---	0 (0)
2.1.36	PARTIDA 36	LEGENDPLEX SARS-COV-2 SEROLOGICAL IGA PANEL (2 PLEX) W/VBP	---	---	---	0 (0)
2.1.37	PARTIDA 37	SAFECOLLECT SALIVA COLLECTION KIT 400	---	---	---	0 (0)
2.1.38	PARTIDA 38	TUBO DE EPPENDORF 1.5	---	---	---	0 (0)
2.1.39	PARTIDA 39	TUBO DE 0.5 ML	---	---	---	0 (0)
2.1.40	PARTIDA 40	TUBOS PARA QPCR 0.2 PARA PUNTO FINAL CAJA CON 500 PZAS	---	---	---	0 (0)
2.1.41	PARTIDA 41	TUBOS PARA PCR 0.2 PARA TIEMPO REAL	---	---	---	0 (0)
2.1.42	PARTIDA 42	TUBOS CÓNICOS DE 15 ML	---	---	---	0 (0)
2.1.43	PARTIDA 43	TUBOS FALCÓN 50 ML	---	---	---	0 (0)
2.1.44	PARTIDA 44	FICOLL-PAQUE PREMIUM STERILE SOLUTION. FCO. 100 ML	---	---	---	0 (0)
2.1.45	PARTIDA 45	CRYOPUR-DMSO 100% ESTÉRIL	---	---	---	0 (0)
2.1.46	PARTIDA 46	BOLSA PARA CONGELACION O CRIOPRESERVACION	---	---	---	0 (0)
2.1.47	PARTIDA 47	FUNDA PROTECTORA PARA CRIOBOLSAS	---	---	---	0 (0)
2.1.48	PARTIDA 48	PUNTAS DE 1000 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	---	---	---	0 (0)
2.1.49	PARTIDA 49	PUNTAS DE 200 SIN FILTRO EN RASK 96 CAJA	---	---	---	0 (0)
2.1.50	PARTIDA 50	PUNTAS DE 10 SIN FILTRO EN RASK DE 96 CAJA	---	---	---	0 (0)
2.1.51	PARTIDA 51	MARCO PARA CASSETTE DE 4 NIVELES	---	---	---	0 (0)
2.1.52	PARTIDA 52	CASSET PARA BOLSA DE SANGRE O MÉDULA ÓSEA	---	---	---	0 (0)
2.1.53	PARTIDA 53	DELANTAL PARA PROTECCIÓN CON LN2	---	---	---	0 (0)
2.1.54	PARTIDA 54	GUANTES PROTECTORES PARA MANEJO DE LN2	---	---	---	0 (0)
2.1.55	PARTIDA 55	LÍQUIDO DE TURK, SOLUCIÓN DILUYENTE DE SANGRE PARA CUENTA DE LEUCOCITOS FCO. 1000 ML	---	---	---	0 (0)
2.1.56	PARTIDA 56	PUNTAS CON FILTRO 10 UL	---	---	---	0 (0)
2.1.57	PARTIDA 57	PUNTAS CON FILTRO 100 UL	---	---	---	0 (0)
2.1.58	PARTIDA 58	PUNTAS CON FILTRO 1000 UL	---	---	---	0 (0)
2.1.59	PARTIDA 59	PUNTAS CON FILTRO 200UL	---	---	---	0 (0)
2.1.60	PARTIDA 60	REACTIVOS QUÍMICOS ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	---	---	---	0 (0)
2.1.61	PARTIDA 61	REACTIVOS QUÍMICOS VERDE MALAQUITA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.	---	---	---	0 (0)
2.1.62	PARTIDA 62	REACTIVOS QUÍMICOS AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE R 250. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.	---	---	---	0 (0)
2.1.63	PARTIDA 63	REACTIVOS QUÍMICOS AZUL TRIPANO. QP. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.	---	---	---	0 (0)
2.1.64	PARTIDA 64	REACTIVOS QUÍMICOS GLUTATION FORMA REDUCIDA. CRISTALES. RA. FRASCO CON 10 G. RTC.	---	---	---	0 (0)
2.1.65	PARTIDA 65	REACTIVOS QUÍMICOS EDTA SAL DISÓDICA. GRADO BIOLOGIA MOLECULAR. FRASCO CON 500 G. TA.	---	---	---	0 (0)
2.1.66	PARTIDA 66	HIDRÓXIDO DE SODIO. RA. ACS. ANHIDRO. TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 500G.	---	---	---	0 (0)
2.1.67	PARTIDA 67	ACETONA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA. -PARA TÉCNICA HISTOLÓGICA-	---	---	---	0 (0)
2.1.68	PARTIDA 68	REACTIVOS QUÍMICOS ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL (MÍNIMO 99.7%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.	---	---	---	0 (0)
2.1.69	PARTIDA 69	ÁCIDO NÍTRICO. RA. ACS. ANHIDRO TÉCNICA HISTOLÓGICA. FRASCO 1000ML.	---	---	---	0 (0)
2.1.70	PARTIDA 70	REACTIVOS QUÍMICOS TIMOL. NF. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.	---	---	---	0 (0)
2.1.71	PARTIDA 71	VIOLETA DE GENCIANA. RA. ACS. TÉCNICA HISTOLÓGICA FRASCO 25G.	---	---	---	0 (0)
2.1.72	PARTIDA 72	VIOLETA DE CRESILO (25G) -TÉCNICA HISTOLÓGICA-	---	---	---	0 (0)
2.1.73	PARTIDA 73	TEMED	---	---	---	0 (0)
2.1.74	PARTIDA 74	ATCC CRL-1739 L. C AGS	---	---	---	0 (0)
2.1.75	PARTIDA 75	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	---	---	---	0 (0)

Handwritten blue markings on the right side of the page, including a large checkmark and some illegible scribbles.




2.1.76	PARTIDA 76	ATCC CCL-222 L. C 205	--	--	--	0 (0)
2.1.77	PARTIDA 77	HLA-FLUOGENENX ABCDRDQ (INCLUYE TAQ.POLIMERASA)	--	--	--	0 (0)
2.1.78	PARTIDA 78	HLA-FLUO GENE ABC	--	--	--	0 (0)
2.1.79	PARTIDA 79	HLA-FLUO GENE DQDQ HLA-DRB1, 3, 4, 5/DQB1	--	--	--	0 (0)
2.1.80	PARTIDA 80	HLA-FLUO GENE DPB1	--	--	--	0 (0)
2.1.81	PARTIDA 81	FA 12-CAPILLARY ARRAY ULTRA-SHORT, 22CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 22 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 47 CM	2	30,319	60,638	0 (0)
2.1.82	PARTIDA 82	FA 12-CAPILLARY ARRAY SHORT, 33CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 33 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 55 CM	2	30,319	60,638	0 (0)
2.1.83	PARTIDA 83	FA 12-CAPILLARY ARRAY LONG, 55CM. FOR USE WITH THE FRAGMENT ANALYZER 5200 SYSTEM. EFFECTIVE LENGTH: 55 CM NUMBER OF CAPILLARIES: 12 TOTAL LENGTH: 80 CM	2	30,319	60,638	0 (0)
2.1.84	PARTIDA 84	GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 25-250 NG/ML.	2	39,884	79,768	0 (0)
2.1.85	PARTIDA 85	HS GENOMIC DNA 50KB KIT. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75 BP -60 KB, PARA 500 MUESTRAS, SENSIBILIDAD: 0.3-12 NG/ML.	2	39,884	79,768	0 (0)
2.1.86	PARTIDA 86	HS SMALL FRAGMENT KIT, 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL DNA FRAGMENTS AND SMEARS FROM 50 TO 1500 BP AT LOW CONCENTRATIONS. INCLUDES THE REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	39,884	79,768	0 (0)
2.1.87	PARTIDA 87	NGS FRAGMENT KIT (1-6000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF NGS LIBRARIES AND INTERMEDIATES FROM 100 TO 6,000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	39,884	79,768	0 (0)
2.1.88	PARTIDA 88	HS GENOMIC DNA 50KB KIT, 500. RESOLUCIÓN DE FRAGMENTOS DE 75PB-50 KB, PARA 500 MUESTRAS.	2	39,884	79,768	0 (0)
2.1.89	PARTIDA 89	RNA KIT (15NT), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF TOTAL RNA FROM 200 TO 6000 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	39,884	79,768	0 (0)
2.1.90	PARTIDA 90	SMALL RNA KIT, 275 SAMPLES. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ANALYSIS OF SMALL AND MICRORNAS FROM 15 TO 200 NT. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 275 SAMPLES.	2	35,101	70,202	0 (0)
2.1.91	PARTIDA 91	DSDNA 905 SEPARATION GEL, 500ML. SEPARATION GEL.	2	19,153	38,306	0 (0)
2.1.92	PARTIDA 92	DSDNA 905 REAGENT KIT (1-500BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 35 TO 500 BP WITH ENHANCED SEPARATION. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	12,281	24,562	0 (0)
2.1.93	PARTIDA 93	PLASMID DNA SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.	2	9,263	18,526	0 (0)
2.1.94	PARTIDA 94	PLASMID DNA ANALYSIS KIT, 500 SAMPLES. ANALISIS CUALITATIVO PARA FRAGMENTOS DE 2000 BP -10,000 PB, PARA 500 MUESTRAS.	2	11,166	22,332	0 (0)
2.1.95	PARTIDA 95	DSDNA 930 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.	2	9,263	18,526	0 (0)
2.1.96	PARTIDA 96	DSDNA 930 REAGENT KIT (75-20000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 20000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	11,166	22,332	0 (0)
2.1.97	PARTIDA 97	DSDNA 920 SEPARATION GEL, 240ML. SEPARATION GEL.	2	9,263	18,526	0 (0)
2.1.98	PARTIDA 98	DSDNA 920 REAGENT KIT (75-15000BP), 500. FRAGMENT ANALYZER SYSTEM KIT FOR GENOTYPING AND QUALITATIVE ANALYSIS OF PCR AMPLICONS, MICROSATELLITES, AND SSR'S FROM 75 TO 15000 BP. INCLUDES REAGENTS NECESSARY FOR RUNNING 500 SAMPLES.	2	11,166	22,332	0 (0)
2.1.99	PARTIDA 99	KIT DE DETECCIÓN DE ACINETOBACTER BAUMANII, KLEPSIELLA PNEUMONIAE, PSEUDOMONA AERUGINOSA, STEPTOCOCCUS PNEUMONIAE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PROTEUS SP, E. COLI	--	--	--	0 (0)
2.1.100	PARTIDA 100	HPV DIRECT-FLOW CHIP KIT GENOTIPIFICACIÓN DE VPH	--	--	--	0 (0)
2.1.101	PARTIDA 101	SEPSIS FLOW CHIP PANEL DE SEPSIS	--	--	--	0 (0)
2.1.102	PARTIDA 102	AMR CHIPS PANEL DE RESISTENCIAS	--	--	--	0 (0)
2.1.103	PARTIDA 103	LEUKEMIA FUSION GENES(Q30) SCREENING KIT 20	--	--	--	0 (0)
2.1.104	PARTIDA 104	JACK 2 RGQ PCR KIT 24 REACCIONES MCA. IPSOGEN	--	--	--	0 (0)
2.1.105	PARTIDA 105	CUANTIFICACIÓN PARA MINIMA RESIDUAL BCR/ABL MCA. IPSOGEN	--	--	--	0 (0)
2.1.106	PARTIDA 106	PRECISION COUNT BEADS	--	--	--	0 (0)
2.1.107	PARTIDA 107	RBC LYSIS BUFFER	--	--	--	0 (0)
2.1.108	PARTIDA 108	PE ANTI-HUMAN CD3 (HIT3A)	--	--	--	0 (0)
2.1.109	PARTIDA 109	APC ANTI-HUMAN CD4 (SK3)	--	--	--	0 (0)
2.1.110	PARTIDA 110	FITC ANTI-HUMAN CD8 (SK1)	--	--	--	0 (0)
2.1.111	PARTIDA 111	FITC ANTI-HUMAN CD45 (3G8)	--	--	--	0 (0)
2.1.112	PARTIDA 112	PE ANTI-HUMAN CD34 (581)	--	--	--	0 (0)
2.1.113	PARTIDA 113	FITC ANTI-HUMAN CD16 (3G8)	--	--	--	0 (0)
2.1.114	PARTIDA 114	PE ANTI-HUMAN CD56 (HCD56)	--	--	--	0 (0)
2.1.115	PARTIDA 115	APC ANTI-HUMAN CD45 (H130)	--	--	--	0 (0)
2.1.116	PARTIDA 116	APC-CY7 ANTI-HUMAN CD19 (HIB19)	--	--	--	0 (0)
2.1.117	PARTIDA 117	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD20	--	--	--	0 (0)
2.1.118	PARTIDA 118	PE ANTI-HUMAN CD55	--	--	--	0 (0)
2.1.119	PARTIDA 119	FITC ANTI-HUMAN CD59	--	--	--	0 (0)
2.1.120	PARTIDA 120	APC ANTI-HUMAN CD235A	--	--	--	0 (0)
2.1.121	PARTIDA 121	APC ANTI-HUMAN TDT	--	--	--	0 (0)
2.1.122	PARTIDA 122	FITC ANTI-HUMAN CD5	--	--	--	0 (0)
2.1.123	PARTIDA 123	PE ANTI-HUMAN CD7	--	--	--	0 (0)
2.1.124	PARTIDA 124	APC-CY7 ANTI HUMAN CD4	--	--	--	0 (0)
2.1.125	PARTIDA 125	STEM CELL ENUMERATION KIT	--	--	--	0 (0)
2.1.126	PARTIDA 126	APC ANTI-HUMAN CD10	--	--	--	0 (0)



cy

P

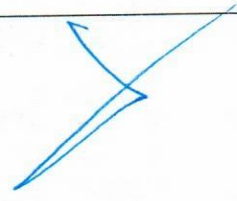
2.1.127	PARTIDA 127	PERCP CY5.5 ANTI-HUMAN CD20				0 (0)
2.1.128	PARTIDA 128	FITC ANTI-HUMAN CD41				0 (0)
2.1.129	PARTIDA 129	APC ANTI-HUMAN CD42 b				0 (0)
2.1.130	PARTIDA 130	PE ANTI-HUMAN CD61				0 (0)
2.1.131	PARTIDA 131	FITC ANTI-HUMAN CD64				0 (0)
2.1.132	PARTIDA 132	APC ANTI-HUMAN CD117				0 (0)
2.1.133	PARTIDA 133	PE ANTI-HUMAN CD14				0 (0)
2.1.134	PARTIDA 134	ALEXA 700 ANTI-HUMAN CD15				0 (0)
2.1.135	PARTIDA 135	IGG GOAT ANTI-HUMAN FITC				0 (0)
2.1.136	PARTIDA 136	BREFELDIN A SOLUCION (1000X)				0 (0)
2.1.137	PARTIDA 137	MONESIN SOLUCION (1000X)				0 (0)
2.1.138	PARTIDA 138	CELL STAINING BUFFER				0 (0)
2.1.139	PARTIDA 139	FIXATION BUFFER				0 (0)
2.1.140	PARTIDA 140	INTRACELLULAR STAINING PERMEABILIZATION WASH BUFFER (10X)				0 (0)
2.1.141	PARTIDA 141	PE ANTI HUMAN IL-6				0 (0)
2.1.142	PARTIDA 142	FITC ANTI-HUMAN CD14				0 (0)
2.1.143	PARTIDA 143	APC ANTI-HUMAN IL-10				0 (0)
2.1.144	PARTIDA 144	PE ANTI HUMAN IFNG				0 (0)
2.1.145	PARTIDA 145	APC ANNEXINA V				0 (0)
2.1.146	PARTIDA 146	SOLUCION DE YODURO DE PROPIDIO				0 (0)
2.1.147	PARTIDA 147	7AAD				0 (0)
2.1.148	PARTIDA 148	APC ANNEXINA APOPTOSIS DETECTION KIT PI				0 (0)
2.1.149	PARTIDA 149	FITC F(AB)2 GOAT ANTI HUMAN IGG FC _r *				0 (0)
2.1.150	PARTIDA 150	PERCP ANTI HUMAN CD19 (SJ25C1)**				0 (0)

 Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentarios	Ultima fecha de modificación
1  PROPUESTA ECONOMICA E83-2022 SILVERA CIE... (31 KB)			04/10/2022 8:25 p. m.
2  PROPUESTA ECONOMICA SILVERA CIENCIA E83-... (1,119 KB)			05/10/2022 8:15 a. m.

Anexos: 2



cmj

AP