



ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

SIENDO LAS 10:00 AM DEL DÍA 27 DE SEPTIEMBRE DE 2021, EN LA COORDINACIÓN DE ADQUISICIONES DE 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, LA DRA. MÓNICA SIERRA MARTÍNEZ, REPRESENTANTE DEL ÁREA REQUIRENTE Y TÉCNICA POR LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN, EL LIC. FEDERICO CASTRO CASTAÑEDA, REPRESENTANTE DEL DEPARTAMENTO DE ASUNTOS JURÍDICOS Y EL C.P. MIGUEL ÁNGEL GONZÁLEZ MARTÍNEZ, TITULAR DEL ÁREA DE AUDITORÍA INTERNA, DESARROLLO Y MEJORA DE LA GESTIÓN PÚBLICA, PARA LLEVAR A CABO EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021", CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 FRACCIÓN II, 26 BIS FRACCIÓN II, 27, 34 Y 35 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO (EN ADELANTE LA LEY) 47 Y 48 DEL REGLAMENTO DE LA LEY, ASÍ COMO EN EL NUMERAL III.14. "PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES" DE LA CONVOCATORIA. -----

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

SE INFORMA QUE MEDIANTE EL SISTEMA COMPRANET SE INVITÓ A LAS EMPRESAS: BIO RESEARCH IMPORTACIONES, S.A. DE C.V., CIENTIFICA SENNA, S.A DE C.V., FERANDELH, S.A. DE C.V., GRUPO DIMELLA, S.A DE C.V., HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V., JAXAQUIM, S.A. DE C.V., LABORATORIOS DAI DE MEXICO, S.A. DE C.V., QUIMICA VALANER, S.A. DE C.V., REACTIVOS Y MARCAS DE MEXICO, S.A. DE C.V. Y SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V., -----

NO	Ubicaciones	Procedimiento	Proposición	Enviado	Proposición	Técnico	Econ.
1	BIO RESEARCH IMPORTACIONES SA DE CV	20/09/2021 04:12 p. m.	Contestado	T E	0	0	0
2	CIENTIFICA SENNA SA DE CV	20/09/2021 03:43 p. m.	No hay Proposición	--	--	0	0
3	FERANDELH SA DE CV		No hay Proposición	--	--	0	0
4	GRUPO DIMELLA SA DE CV	27/09/2021 12:40 a. m.	Contestado	T E	0	0	0
5	HIROSTECNOLOGIAS SA DE CV	21/09/2021 09:53 a. m.	Contestado	T E	0	3	0
6	JAXAQUIM SA DE CV		No hay Proposición	--	--	0	0
7	LABORATORIOS DAI DE MEXICO SA DE CV		No hay Proposición	--	--	0	0
8	QUIMICA VALANER	20/09/2021 05:02 p. m.	Contestado	T E	0	0	1
9	REACTIVOS Y MARCAS DE MEXICO SA DE CV	20/09/2021 02:37 p. m.	Contestado	T E	0	0	0
10	SILVERA CIENCIA E INGENIERIA SA DE CV	21/09/2021 12:58 p. m.	Contestado	T F	0	1	1





ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

SE HACE CONSTAR QUE SE VERIFICÓ EN EL SISTEMA COMPRANET, COMPROBÁNDOSE QUE EXISTEN PROPUESTAS POR PARTE DE LOS LICITANTES BIO RESEARCH IMPORTACIONES SA DE CV, S.A. DE C.V., GRUPO DIMELLA, S.A DE C.V., HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V., QUÍMICA VALANER, S.A DE C.V., REACTIVOS Y MARCAS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Y SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V., QUIENES REMITIERON EN TIEMPO Y FORMA EL FORMATO 8 "CONOCIMIENTO DE ACEPTACIÓN DE QUE SE TENDRÁ COMO NO ENVIADA SU PROPOSICIÓN", CUANDO EL ARCHIVO ELECTRÓNICO NO PUEDA ABRIRSE POR TENER ALGÚN VIRUS INFORMÁTICO O POR OTRA CAUSA AJENA. -----

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. BIO RESEARCH IMPORTACIONES, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 11, 13 14, 15, 17, 19, 25, 26, 33, 38 Y 39. -----

SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTÓ LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN. -----

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA		SI	NO
1)	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (FORMATO 3)	•	
2)	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	•	
3)	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	N/A	
4)	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (FORMATO 5)	•	
5)	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (FORMATO 6)	•	
6)	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (FORMATO 7)	•	
7)	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACION OFICIAL	•	
8)	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (FORMATO 8)	•	
9)	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (FORMATO 17)	•	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1)	PROPUESTA TÉCNICA. (SE PODRÁ UTILIZAR EL FORMATO 9)	•	
2)	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (FORMATO 10)	•	
3)	ACREDITACIÓN DE NACIONALIDAD MEXICANA Y GRADO DE CONTENIDO NACIONAL (FORMATO 11)	•	





ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

4)	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (FORMATO 12)	:	
5)	GARANTÍA DE LOS BIENES		
6)	REGISTROS SANITARIOS	:	
7)	CARTA QUE AUTORICE LA DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA DE LA MARCA,	:	
8)	FICHAS TÉCNICAS	:	
9)	CATÁLOGOS	:	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1)	PROPUESTA ECONÓMICA. FORMATO 13	:	
2)	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS FORMATO 14	:	

2. GRUPO DIMELLA, S.A DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Y 10.

SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTÓ LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN.

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA		SI	NO
1)	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (FORMATO 3)	.	
2)	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	.	
3)	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	N/A	
4)	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (FORMATO 5)	.	
5)	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (FORMATO 6)	.	
6)	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (FORMATO 7)	.	
7)	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACIÓN OFICIAL	.	
8)	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (FORMATO 8)	.	
9)	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (FORMATO 17)	.	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1)	PROPUESTA TÉCNICA. (SE PODRÁ UTILIZAR EL FORMATO 9)	.	





ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

2)	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (FORMATO 10)	•	
3)	ACREDITACIÓN DE NACIONALIDAD MEXICANA Y GRADO DE CONTENIDO NACIONAL (FORMATO 11)	•	
4)	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (FORMATO 12)	•	
5)	GARANTÍA DE LOS BIENES	•	
6)	REGISTROS SANITARIOS	•	
7)	CARTA QUE AUTORICE LA DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA DE LA MARCA,	•	
8)	FICHAS TÉCNICAS	•	
9)	CATÁLOGOS	•	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1)	PROPUESTA ECONÓMICA. FORMATO 13	•	
2)	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS FORMATO 14	•	

3. HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41 Y 42. -----

SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTÓ LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN. -----

DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA		SI	NO
1)	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (FORMATO 3)	•	
2)	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	•	
3)	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	N/A	
4)	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (FORMATO 5)	•	
5)	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (FORMATO 6)	•	
6)	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (FORMATO 7)	•	
7)	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACIÓN OFICIAL	•	
8)	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (FORMATO 8)	•	





ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

9)	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (FORMATO 17)	.	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1)	PROPUESTA TÉCNICA. (SE PODRÁ UTILIZAR EL FORMATO 9)	.	
2)	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (FORMATO 10)	.	
3)	ACREDITACIÓN DE NACIONALIDAD MEXICANA Y GRADO DE CONTENIDO NACIONAL (FORMATO 11)	.	
4)	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (FORMATO 12)	.	
5)	GARANTÍA DE LOS BIENES	.	
6)	REGISTROS SANITARIOS	.	
7)	CARTA QUE AUTORICE LA DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA DE LA MARCA,	.	
8)	FICHAS TÉCNICAS	.	
9)	CATÁLOGOS	.	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1)	PROPUESTA ECONÓMICA. FORMATO 13	.	
2)	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS FORMATO 14	.	

4

X

f

*

4. QUIMICA VALANER, S.A DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 43 Y 54.

SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTÓ LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN.

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





ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

7)	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACIÓN OFICIAL	.	
8)	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (FORMATO 8)	.	
9)	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (FORMATO 17)	.	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1)	PROPUESTA TÉCNICA. (SE PODRÁ UTILIZAR EL FORMATO 9)	.	
2)	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (FORMATO 10)	.	
3)	ACREDITACIÓN DE NACIONALIDAD MEXICANA Y GRADO DE CONTENIDO NACIONAL (FORMATO 11)	.	
4)	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (FORMATO 12)	.	
5)	GARANTÍA DE LOS BIENES	.	
6)	REGISTROS SANITARIOS	.	
7)	CARTA QUE AUTORICE LA DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA DE LA MARCA,	.	
8)	FICHAS TÉCNICAS	.	
9)	CATÁLOGOS	.	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1)	PROPUESTA ECONÓMICA. FORMATO 13	.	
2)	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS FORMATO 14	.	

Handwritten signature and mark

Handwritten mark

5. REACTIVOS Y MARCAS DE MEXICO, S.A DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Y 39.

SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTÓ LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN.

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

Handwritten mark

Handwritten mark





ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

4)	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (FORMATO 5)	.	
5)	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (FORMATO 6)	.	
6)	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (FORMATO 7)	.	
7)	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACIÓN OFICIAL	.	
8)	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (FORMATO 8)	.	
9)	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (FORMATO 17)	.	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1)	PROPUESTA TÉCNICA. (SE PODRÁ UTILIZAR EL FORMATO 9)	.	
2)	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (FORMATO 10)	.	
3)	ACREDITACIÓN DE NACIONALIDAD MEXICANA Y GRADO DE CONTENIDO NACIONAL (FORMATO 11)	.	
4)	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (FORMATO 12)	.	
5)	GARANTÍA DE LOS BIENES	.	
6)	REGISTROS SANITARIOS	.	
7)	CARTA QUE AUTORICE LA DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA DE LA MARCA,	.	
8)	FICHAS TÉCNICAS	.	
9)	CATÁLOGOS	.	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1)	PROPUESTA ECONÓMICA. FORMATO 13	.	
2)	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS FORMATO 14	.	

6. SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A DE C.V. PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Y 10. -----

SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTÓ LA DOCUMENTACIÓN ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN, VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA Y VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN. -----

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





ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

1)	RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA PARTICIPAR EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES (FORMATO 3)	.	
2)	PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA LEGAL Y PERSONALIDAD JURÍDICA DE PERSONA FÍSICA O MORAL. (FORMATO 4)	.	
3)	CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y FORMATOS	N/A	
4)	DECLARACIÓN DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS LEGALES. (FORMATO 5)	.	
5)	DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. (FORMATO 6)	.	
6)	FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE EN EL PROCEDIMIENTO (FORMATO 7)	.	
7)	PODER NOTARIAL EN FAVOR DE LA PERSONA FACULTADA PARA FIRMAR LA PROPOSICIÓN E IDENTIFICACIÓN OFICIAL	.	
8)	ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN. (FORMATO 8)	.	
9)	CONSENTIMIENTO EXPRESO PARA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN RESERVADA O CONFIDENCIAL (FORMATO 17)	.	
PROPUESTA TÉCNICA		SI	NO
1)	PROPUESTA TÉCNICA. (SE PODRÁ UTILIZAR EL FORMATO 9)	.	
2)	DECLARACIÓN DE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS (FORMATO 10)	.	
3)	ACREDITACIÓN DE NACIONALIDAD MEXICANA Y GRADO DE CONTENIDO NACIONAL (FORMATO 11)	.	
4)	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR. (FORMATO 12)	.	
5)	GARANTÍA DE LOS BIENES	.	
6)	REGISTROS SANITARIOS	.	
7)	CARTA QUE AUTORICE LA DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA DE LA MARCA.	.	
8)	FICHAS TÉCNICAS	.	
9)	CATÁLOGOS	.	
PROPUESTA ECONÓMICA		SI	NO
1)	PROPUESTA ECONÓMICA. FORMATO 13	.	
2)	ESTRATIFICACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS FORMATO 14	.	

Handwritten blue marks and signatures on the right side of the table.

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 INVITACIÓN, LA CUAL CUMPLE CON LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 48 FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO DE LA LEY, DE LA MISMA MANERA, SE INFORMA A LOS ASISTENTES QUE LAS PROPOSICIONES SERÁN EVALUADAS DE FORMA



Handwritten blue mark on the bottom right.



ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

CUALITATIVA PARA LA EMISIÓN DEL FALLO, DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 48 FRACCIÓN II Y III DEL REGLAMENTO. -----

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

LICITANTE	MONTO TOTAL DE SU PROPUESTA SIN I.V.A.
BIO RESEARCH IMPORTACIONES, S.A. DE C.V.	\$98,784.00 (NOVENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS 00/100 M.N.)
GRUPO DIMELLA, S.A. DE C.V.	\$681,103.90 (SEISCIENTOS OCHENTA Y UN MIL CIENTO TRES PESOS 90/100 M.N.)
HIROSTECNOLOGIAS, S.A. DE C.V.	\$424,669.40 (CUATROCIENTOS VEINTICUATRO MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE PESOS 40/100 M.N.)
QUIMICA VALANER, S.A. DE C.V.	\$214,111.74 (DOSCIENTOS CATORCE MIL CIENTO ONCE PESOS 74/100 M.N.)
REACTIVOS Y MARCAS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	\$62,038.00 (SESENTA Y DOS MIL TREINTA Y OCHO PESOS 00/100 M.N.)
SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V.	\$379,252.00 (TRECIENTOS SETENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS 00/100 M.N.)

A FIN DE OTORGAR MAYOR TRANSPARENCIA AL PRESENTE ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES A LA DRA. MÓNICA SIERRA MARTÍNEZ, REPRESENTANTE DEL ÁREA REQUIRENTE Y TÉCNICA POR LA DIRECCIÓN 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 REALICEN LAS EVALUACIONES CUALITATIVAS DE TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA. -----

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

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 28 DE SEPTIEMBRE DE 2021 A LAS 05:00 PM, EN LA COORDINACIÓN DE ADQUISICIONES DE LA





ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021"

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 CARÁTULA DEL ACTA O UN EJEMPLAR, POR TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, SIENDO DE LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, ACUDIR A ENTERARSE DE SU CONTENIDO Y OBTENER COPIA DE LA MISMA. SE INFORMA QUE SE ENCUENTRA EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: WWW.COMPRANET.GOB.MX SUSTITUYENDO ESTE PROCEDIMIENTO A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.

ESTA ACTA, CONSTA DE DIEZ FOJAS, DÁNDOSE POR TERMINADA A LAS 11:50 AM, 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	
DRA. MÓNICA SIERRA MARTÍNEZ	REPRESENTANTE DEL ÁREA REQUIRENTE Y TÉCNICA POR LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN	
LIC. FEDERICO CASTRO CASTAÑEDA	REPRESENTANTE DEL DEPARTAMENTO DE ASUNTOS JURÍDICOS	
C.P. MIGUEL ÁNGEL GONZÁLEZ MARTÍNEZ	TITULAR DEL ÁREA DE AUDITORÍA INTERNA, DESARROLLO Y MEJORA DE LA GESTIÓN PÚBLICA	

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN CORRESPONDEN AL ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA N° IA-012NBU999-E111-2021 RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RÍO ARRONTE PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021".

FIN DE ACTA





Volver a la Lista

Continuar con la apertura

Publicación DOE

Procedimiento : 1070295 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Evaluación Económica

Expediente:2328826- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 27/09/2021 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: 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 27/09/2021 08:15:53 a. m. Por Urbano Leyva Martinez

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Aceptado

Evaluar Proveedor

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

PriceEnvelopeSummary.pdf p7m (61 KB)

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

0 (0) Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	98,784

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio

Comentarios de Total Evaluación (a nivel de ítem)

(Sub-Total incluido en el Total) 98,784 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	eFISH PDGFB Dual Color Break Apart, designed to detect translocations involving the PDGFB Gene at 22q13 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	1	0	0	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	eFISH ALK Dual Color Break Apart PR, designed to detect translocations involving the ALK Gene at 2p23 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	2	0	0	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	eFISH CCND1/IGH Dual Color, Dual Fusion P, designed to detect translocation of t(11;14) (q13;q32) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH)	2	0	0	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	FP062-20XE designed to be used for the detection of translocations involving the TP53/CEN 17 gene at 10q11.21 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	2	0	0	0 (0)
2.1.5 PARTIDA 5	eFISH BCR/ABL Dual Color, Dual Fusion Pro, designed to be used the detection	1	0	0	

	of the translocation of t(9;22) (q34;q11) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test				0 (0)	
2.1.6	PARTIDA 6	eFISH PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Probe, is designed to be detection of the translocation of t(15;17) (q24;q21) in formalin-fixed, paraffin-embedded.	1	0	0	0 (0)
2.1.7	PARTIDA 7	eFISH BCL6 Dual Color, break apart Probe, designed to be used for the detection of translocations involving the BCL6 gene at 3q27. 3 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization(FISH) 20 test	1	0	0	0 (0)
2.1.8	PARTIDA 8	eFISH 13/CEN 18/21 Triple Color Probe,High specificity and sensitivity coupled rapid and an accurate result has proven role of FISH in both an do research and diagnosis of solid tumor and hematological malignancies. 20 test	1	0	0	0 (0)
2.1.9	PARTIDA 9	eFISH 21q22 Probe, 20 Test	1	0	0	0 (0)
2.1.10	PARTIDA 10	eFISH DGFRB Dual Color Break Apart Probe, 20 Test	1	0	0	0 (0)
2.1.11	PARTIDA 11	C/5G., 5-FLUOROURACIL ≥ 99% (HPLC, POWDER., MCA. SIGMA	1	7,686	7,686	0 (0)
2.1.12	PARTIDA 12	C/100 MG., 5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE , MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)
2.1.13	PARTIDA 13	C/2 MG., MITOMYCIN C FROM STREPTOMYCES CAESPITOSUS POWDER, BIOAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	1	7,518	7,518	0 (0)
2.1.14	PARTIDA 14	C/5G., THYMIDINE POWDER, BIOAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	1	7,812	7,812	0 (0)
2.1.15	PARTIDA 15	C/5 G., URIDINE POWDER, BIOAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, MCA. SIGMA	1	15,687	15,687	0 (0)
2.1.16	PARTIDA 16	C/1 G., COLCHICINE ≥ 95% (HPLC), POWDER., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)
2.1.17	PARTIDA 17	C/500 MG., METHOTREXATE HYDRATE POWDER, BIOAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, ≥ 98 % (HPLC), MCA. SIGMA	1	8,631	8,631	0 (0)
2.1.18	PARTIDA 18	C/5G., 1,3-BUTADIENE DIEPOXIDE 97%, MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)
2.1.19	PARTIDA 19	C/5 MG., PHORBOL 12-MYRISTATE 13-ACETATE ≥ 99% (TLC), FILM OR POWDER., MCA. SIGMA	1	15,393	15,393	0 (0)
2.1.20	PARTIDA 20	C/1 G., PROTEASE FROM BOVINE PANCREAS TYPE I, ≥ 5 UNITS/MG SOLID., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)
2.1.21	PARTIDA 21	ENTELLAN NVO P/MICROSCOPIA 500 ML MARCA MERCK,	1	0	0	0 (0)
2.1.22	PARTIDA 22	HEPES 1M, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0 (0)
2.1.23	PARTIDA 23	MARROW MAX,FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)
2.1.24	PARTIDA 24	Mem Alpha (1x) , FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0 (0)
2.1.25	PARTIDA 25	RPMI Medium 1640 (1X), FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	1	10,290	10,290	0 (0)
2.1.26	PARTIDA 26	Proteinasa K, FRASCO CON 100 ML, MARCA INVITROGEN	1	18,144	18,144	0 (0)
2.1.27	PARTIDA 27	Recombinant Human IL-2 , FRASCO CON 40 UG, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)
2.1.28	PARTIDA 28	Tripsina (1:250), FRASCO CON 100 G, MARCA GIBCO	3	0	0	0 (0)
2.1.29	PARTIDA 29	PB-MAX Karyotyping medium, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)
2.1.30	PARTIDA 30	Amnio MAX c100 basal medium , FRASCO CON 90 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)
2.1.31	PARTIDA 31	Amnio MAX c100 suplement, FRASCO CON 75 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0 (0)
2.1.32	PARTIDA 32	MARROW MAX bone marrow medium, FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	10	0	0	0 (0)
2.1.33	PARTIDA 33	Pen Strep . FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	966	966	0 (0)
2.1.34	PARTIDA 34	Pen Strep , FRASCO CON 20 ML, MARCA GIBCO	6	0	0	0 (0)
2.1.35	PARTIDA 35	Phytohemagglutinin, FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	5	0	0	0 (0)
2.1.36	PARTIDA 36	N-2 Supplement (100X), FRASCO CON 5 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)
2.1.37	PARTIDA 37	KaryoMAX COLCEMID , FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	7	0	0	0 (0)
2.1.38	PARTIDA 38	L- Glutamina , FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	2	1,029	2,058	0 (0)
2.1.39	PARTIDA 39	Bromo 2 dexouridina , FRASCO CON 100 MG, MARCA SIGMA ALDRICH	1	4,599	4,599	0 (0)
2.1.40	PARTIDA 40	GlutaMAX (100X), FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	3	0	0	0 (0)
2.1.41	PARTIDA 41	karyoMAX Giemsa stain, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	3	0	0	0 (0)
2.1.42	PARTIDA 42	buffer tables Gurr,FRASCO CON 500 TABLETAS, MARCA GIBCO	4	0	0	0 (0)
2.1.43	PARTIDA 43	Kit para Tipificación molecular Leukemia Fusion Genes (Q30) Screening Kit 20 (Incluye: Invitrap spin universal RNA mini kit 250 invitex)	1	0	0	0 (0)
2.1.44	PARTIDA 44	Marco para cassette de 4 niveles	1	0	0	0 (0)
2.1.45	PARTIDA 45	Casset para bolsa de sangre o médula ósea	1	0	0	0 (0)
2.1.46	PARTIDA 46	Delantal para protección con LN2	1	0	0	0 (0)
2.1.47	PARTIDA 47	Guantes protectores para manejo de LN2	1	0	0	0 (0)
2.1.48	PARTIDA 48	Bolsa para congelación o criopreservacion	1	0	0	0 (0)

g
X

y

								0 (0)		
2.1.49	PARTIDA 49	Funda protectora para criobolsas				1	0	0	0 (0)	
2.1.50	PARTIDA 50	Cryopur-DMSO 100% estéril				1	0	0	0 (0)	
2.1.51	PARTIDA 51	ATCC CRL-1739 L. C AGS				1	0	0	0 (0)	
2.1.52	PARTIDA 52	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]				1	0	0	0 (0)	
2.1.53	PARTIDA 53	ATCC CCL-222 L. C 205				1	0	0	0 (0)	
2.1.54	PARTIDA 54	Kit de extracción de RNA a partir de sangre Invitrap 250 reacciones				1	0	0	0 (0)	



4

*



Volver a la Lista

Continuar con la apertura

Publicación DOF

Procedimiento : 1070295 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Evaluación Económica

Expediente: 2328826- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 27/09/2021 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: GRUPO DIMELLA 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 27/09/2021 01:44:08 a. m. Por BRENDA MAYBELIN SUAREZ ROMERO

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Acceptado

Evaluar Proveedor

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

PriceEnvelopeSummary.pdf p7m (61 KB)

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

0 (0)

Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	681,103.9

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)		
(Sub-Total incluido en el Total)			681,103.9	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	eFISH PDGFB Dual Color Break Apart, designed to detect translocations involving the PDGFB Gene at 22q13 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	1	60,715	60,715	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	eFISH ALK Dual Color Break Apart PR, designed to detect translocations involving the ALK Gene at 2p23 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	2	56,318.4	112,636.8	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	eFISH CCND1/IGH Dual Color, Dual Fusion P, designed to detect translocation of t(11;14) (q13;q32) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH)	252	413.75	104,827.5	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	FP062-20XE designed to be used for the detection of translocations involving the TP53/CEN 17 gene at 10q11.21 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH), 20 test	2	61,560	123,120	0 (0)

2.1.5	PARTIDA 5	eFISH BCR/ABL Dual Color, Dual Fusion Pro , designed to be used the detection of the translocation of t(9;22) (q34;q11) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	1	58,310	58,310	0 (0)	
2.1.6	PARTIDA 6	eFISH PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Probe , is designed to be detection of the translocation of t(15;17) (q24;q21) in formalin-fixed, paraffin-embedded.	1	55,690	55,690	0 (0)	
2.1.7	PARTIDA 7	eFISH BCL6 Dual Color, break apart Probe , designed to be used for the detection of translocations involving the BCL6 gene at 3q27. 3 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization(FISH) 20 test	1	58,310	58,310	0 (0)	
2.1.8	PARTIDA 8	eFISH 13/CEN 18/21 Triple Color Probe,High specificity and sensitivity coupled rapid and an accurate result has proven role of FISH in both an do research and diagnosis of solid tumor and hematological malignancies. 20 test	1	66,997.5	66,997.5	0 (0)	
2.1.9	PARTIDA 9	eFISH 21q22 Probe, 20 Test	1	22,304.1	22,304.1	0 (0)	
2.1.10	PARTIDA 10	eFISH DGFRB Dual Color Break Apart Probe, 20 Test	1	18,193	18,193	0 (0)	
2.1.11	PARTIDA 11	C/5G., 5-FLUOROURACIL ≥ 99% (HPLC, POWDER., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.12	PARTIDA 12	C/100 MG., 5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE ., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.13	PARTIDA 13	C/2 MG., MITOMYCIN C FROM STREPTOMYCES CAESPITOSUS POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.14	PARTIDA 14	C/5G., THYMIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.15	PARTIDA 15	C/5 G., URIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.16	PARTIDA 16	C/1 G., COLCHICINE ≥ 95% (HPLC), POWDER., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.17	PARTIDA 17	C/500 MG., METHOTREXATE HYDRATE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, ≥ 98 % (HPLC),. MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.18	PARTIDA 18	C/5G., 1,3-BUTADIENE DIEPOXIDE 97%, MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.19	PARTIDA 19	C/5 MG., PHORBOL 12-MYRISTATE 13-ACETATE ≥ 99% (TLC), FILM OR POWDER., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.20	PARTIDA 20	C/1 G., PROTEASE FROM BOVINE PANCREAS TYPE I, ≥ 5 UNITS/MG SOLID., MCA. SIGMA	1	0	0	0 (0)	
2.1.21	PARTIDA 21	ENTELLAN NVO P/MICROSCOPIA 500 ML MARCA MERCK,	1	0	0	0 (0)	
2.1.22	PARTIDA 22	HEPES 1M, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0 (0)	
2.1.23	PARTIDA 23	MARROW MAX,FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)	
2.1.24	PARTIDA 24	Mem Alpha (1x) , FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0 (0)	
2.1.25	PARTIDA 25	RPMI Medium 1640 (1X), FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)	
2.1.26	PARTIDA 26	Proteinasa K, FRASCO CON 100 ML, MARCA INVITROGEN	1	0	0	0 (0)	
2.1.27	PARTIDA 27	Recombinant Human IL-2 , FRASCO CON 40 UG, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)	
2.1.28	PARTIDA 28	Tripsina (1:250), FRASCO CON 100 G, MARCA GIBCO	3	0	0	0 (0)	
2.1.29	PARTIDA 29	PB-MAX Karyotyping medium, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)	
2.1.30	PARTIDA 30	Amnio MAX c100 basal medium , FRASCO CON 90 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)	
2.1.31	PARTIDA 31	Amnio MAX c100 suplement, FRASCO CON 75 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0 (0)	
2.1.32	PARTIDA 32	MARROW MAX bone marrow medium, FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	10	0	0	0 (0)	
2.1.33	PARTIDA 33	Pen Strep . FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)	
2.1.34	PARTIDA 34	Pen Strep , FRASCO CON 20 ML, MARCA GIBCO	6	0	0	0 (0)	
2.1.35	PARTIDA 35	Phytohemagglutinin, FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	5	0	0	0 (0)	
2.1.36	PARTIDA 36	N-2 Supplement (100X), FRASCO CON 5 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0 (0)	
2.1.37	PARTIDA 37	KaryoMAX COLCEMID , FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	7	0	0	0 (0)	
2.1.38	PARTIDA 38	L- Glutamina , FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0 (0)	
2.1.39	PARTIDA 39	Bromo 2 dexouridina , FRASCO CON 100 MG, MARCA SIGMA ALDRICH	1	0	0	0 (0)	
2.1.40	PARTIDA 40	GlutaMAX (100X), FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	3	0	0	0 (0)	
2.1.41	PARTIDA 41	karyoMAX Giemsa stain, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	3	0	0	0 (0)	
2.1.42	PARTIDA 42	buffer tables Gurr,FRASCO CON 500 TABLETAS, MARCA GIBCO	4	0	0	0 (0)	
2.1.43	PARTIDA 43	Kit para Tipificación molecular Leukemia Fusion Genes (Q30) Screening Kit 20 (Incluye: Invitrap spin universal RNA mini kit 250 invitex)	1	0	0	0 (0)	
2.1.44	PARTIDA 44	Marco para cassette de 4 niveles	1	0	0	0 (0)	
2.1.45	PARTIDA 45	Casset para bolsa de sangre o médula ósea	1	0	0	0 (0)	
2.1.46	PARTIDA 46	Delantal para protección con LN2	1	0	0	0 (0)	

HQ

Handwritten marks and signatures in blue ink, including a large 'X' and several scribbles.

								0 (0)	
2.1.47	PARTIDA 47	Guantes protectores para manejo de LN2	1	0	0	0	0	0 (0)	
2.1.48	PARTIDA 48	Bolsa para congelación o criopreservacion	1	0	0	0	0	0 (0)	
2.1.49	PARTIDA 49	Funda protectora para criobolsas	1	0	0	0	0	0 (0)	
2.1.50	PARTIDA 50	Cryopur-DMSO 100% estéril	1	0	0	0	0	0 (0)	
2.1.51	PARTIDA 51	ATCC CRL-1739 L. C AGS	1	0	0	0	0	0 (0)	
2.1.52	PARTIDA 52	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	1	0	0	0	0	0 (0)	
2.1.53	PARTIDA 53	ATCC CCL-222 L. C 205	1	0	0	0	0	0 (0)	
2.1.54	PARTIDA 54	Kit de extracción de RNA a partir de sangre Invitrap 250 reacciones	1	0	0	0	0	0 (0)	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

4

X



[← Volver a la Lista](#)

[Continuar con la apertura](#)

[Publicación DOF](#)

Procedimiento : 1070295 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

[Evaluación Económica](#)

Expediente: 2328826- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 27/09/2021 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 27/09/2021 12:34:14 a. m. Por MARTIN HILERIO RIVERA

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

[Aceptado](#)

[Evaluar Proveedor](#)

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

[PriceEnvelopeSummary.pdf p7m \(61 KB\)](#)

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

0 (0)

[Ver/Añadir Notas](#)

[Introducir mi evaluación](#)

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	424,669.4

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio		Total	Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)		
(Sub-Total incluido en el Total) 424,669.4			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	eFISH PDGFB Dual Color Break Apart, designed to detect translocations involving the PDGFB Gene at 22q13 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	--	--	--	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	eFISH ALK Dual Color Break Apart PR, designed to detect translocations involving the ALK Gene at 2p23 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	--	--	--	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	eFISH CCND1/IGH Dual Color, Dual Fusion P, designed to detect translocation of t(11;14) (q13;q32) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH)	--	--	--	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	FP062-20XE designed to be used for the detection of translocations involving the TP53/CEN 17 gene at 10q11.21 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	--	--	--	0 (0)

2.1.5	PARTIDA 5	eFISH BCR/ABL Dual Color, Dual Fusion Pro , designed to be used the detection of the translocation of t(9;22) (q34;q11) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by flourescence in situ hybridization (FISH); 20 test	--	--	--	0 (0)	
2.1.6	PARTIDA 6	eFISH PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Probe , is designed to be detection of the translocation of t(15;17) (q24,q21) in formalin-fixed, paraffin-embedded.	--	--	--	0 (0)	
2.1.7	PARTIDA 7	eFISH BCL6 Dual Color, break apart Probe , designed to be used for the detection of translocations involving the BCL6 gene at 3q27.3 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by florescence in situ hybridization(FISH) 20 test	--	--	--	0 (0)	
2.1.8	PARTIDA 8	eFISH 13/CEN 18/21 Triple Color Probe,High specitcty and sensitivity coupled rapid and an accurate result has proven role of FISH in both an do research and diagnosis of solid tumor and hematological malignancies. 20 test	--	--	--	0 (0)	
2.1.9	PARTIDA 9	eFISH 21q22 Probe, 20 Test	--	--	--	0 (0)	
2.1.10	PARTIDA 10	eFISH DGFRB Dual Color Break Apart Probe, 20 Test	--	--	--	0 (0)	
2.1.11	PARTIDA 11	C/5G., 5-FLUOROURACIL ≥ 99% (HPLC, POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.12	PARTIDA 12	C/100 MG., 5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE , MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.13	PARTIDA 13	C/2 MG., MITOMYCIN C FROM STREPTOMYCES CAESPITOSUS POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.14	PARTIDA 14	C/5G., THYMIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.15	PARTIDA 15	C/5 G., URIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.16	PARTIDA 16	C/1 G., COLCHICINE ≥ 95% (HPLC), POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.17	PARTIDA 17	C/500 MG., METHOTREXATE HYDRATE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, ≥ 98 % (HPLC),. MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.18	PARTIDA 18	C/5G., 1,3-BUTADIENE DIEPOXIDE 97%,. MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.19	PARTIDA 19	C/5 MG., PHORBOL 12-MYRISTATE 13-ACETATE ≥ 99% (TLC), FILM OR POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.20	PARTIDA 20	C/1 G., PROTEASE FROM BOVINE PANCREAS TYPE I, ≥ 5 UNITS/MG SOLID., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.21	PARTIDA 21	ENTELLAN NVO P/MICROSCOPIA 500 ML MARCA MERCK,	--	--	--	0 (0)	
2.1.22	PARTIDA 22	HEPES 1M, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	2	1,967.38	3,934.76	0 (0)	
2.1.23	PARTIDA 23	MARROW MAX,FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	5,059.13	5,059.13	0 (0)	
2.1.24	PARTIDA 24	Mem Alpha (1x) , FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	2	1,609.02	3,218.04	0 (0)	
2.1.25	PARTIDA 25	RPMI Medium 1640 (1X), FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	1	921.3	921.3	0 (0)	
2.1.26	PARTIDA 26	Proteinasa K, FRASCO CON 100 ML, MARCA INVITROGEN	1	3,821.49	3,821.49	0 (0)	
2.1.27	PARTIDA 27	Recombinant Human IL-2 , FRASCO CON 40 UG, MARCA GIBCO	1	13,822.65	13,822.65	0 (0)	
2.1.28	PARTIDA 28	Tripsina (1:250), FRASCO CON 100 G, MARCA GIBCO	3	11,993.28	35,979.84	0 (0)	
2.1.29	PARTIDA 29	PB-MAX Karyotyping medium, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	1,788.63	1,788.63	0 (0)	
2.1.30	PARTIDA 30	Amnio MAX c100 basal medium , FRASCO CON 90 ML, MARCA GIBCO	1	971.85	971.85	0 (0)	
2.1.31	PARTIDA 31	Amnio MAX c100 suplement, FRASCO CON 75 ML, MARCA GIBCO	2	9,452.31	18,904.62	0 (0)	
2.1.32	PARTIDA 32	MARROW MAX bone marrow medium, FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	10	29,378.04	293,780.4	0 (0)	
2.1.33	PARTIDA 33	Pen Strep . FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	641	641	0 (0)	
2.1.34	PARTIDA 34	Pen Strep , FRASCO CON 20 ML, MARCA GIBCO	6	366.68	2,200.08	0 (0)	
2.1.35	PARTIDA 35	Phytohemagglutinin, FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	5	1,482.74	7,413.7	0 (0)	
2.1.36	PARTIDA 36	N-2 Supplement (100X), FRASCO CON 5 ML, MARCA GIBCO	1	3,116.92	3,116.92	0 (0)	
2.1.37	PARTIDA 37	KaryoMAX COLCEMID , FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	7	622.02	4,354.14	0 (0)	
2.1.38	PARTIDA 38	L- Glutamina , FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	2	855.81	1,711.62	0 (0)	
2.1.39	PARTIDA 39	Bromo 2 dexouridina , FRASCO CON 100 MG, MARCA SIGMA ALDRICH	1	3,193.72	3,193.72	0 (0)	
2.1.40	PARTIDA 40	GlutaMAX (100X), FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	3	1,152.74	3,458.22	0 (0)	
2.1.41	PARTIDA 41	karyoMAX Giemsa stain, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	3	1,619.47	4,858.41	0 (0)	
2.1.42	PARTIDA 42	buffer tables Gurr,FRASCO CON 500 TABLETAS, MARCA GIBCO	4	2,879.72	11,518.88	0 (0)	
2.1.43	PARTIDA 43	Kit para Tipificación molecular Leukemia Fusion Genes (Q30) Screening Kit 20 (Incluye: Invitrap spin universal RNA mini kit 250 invitex)	--	--	--	0 (0)	
2.1.44	PARTIDA 44	Marco para cassette de 4 niveles	--	--	--	0 (0)	
2.1.45	PARTIDA 45	Casset para bolsa de sangre o médula ósea	--	--	--	0 (0)	
2.1.46	PARTIDA 46	Delantal para protección con LN2	--	--	--	0 (0)	

Handwritten blue marks: a checkmark and an 'X' on the right margin.

Handwritten blue mark: a checkmark on the bottom left margin.

								0 (0)	
2.1.47	PARTIDA 47	Guantes protectores para manejo de LN2						0 (0)	
2.1.48	PARTIDA 48	Bolsa para congelación o criopreservacion						0 (0)	
2.1.49	PARTIDA 49	Funda protectora para criobolsas						0 (0)	
2.1.50	PARTIDA 50	Cryopur-DMSO 100% estéril						0 (0)	
2.1.51	PARTIDA 51	ATCC CRL-1739 L. C AGS						0 (0)	
2.1.52	PARTIDA 52	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]						0 (0)	
2.1.53	PARTIDA 53	ATCC CCL-222 L. C 205						0 (0)	
2.1.54	PARTIDA 54	Kit de extracción de RNA a partir de sangre Invitrap 250 reacciones						0 (0)	

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

11

X



[← Volver a la Lista](#)

[Continuar con la apertura](#)

[Publicación DOF](#) 

▼ Procedimiento : 1070295 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

 Evaluación Económica

Expediente: 2328826- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 27/09/2021 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 24/09/2021 06:03:58 p. m. Por Homero Hernandez Cazares

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

[Aceptado](#)

 [Evaluar Proveedor](#)

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

 PriceEnvelopeSummary.pdf p7m (61 KB) 

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

0 (0)

 [Ver/Añadir Notas](#)

 [Introducir mi evaluación](#)

 [Comprobar la descarga de Anexos](#)

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	214,111.74





Moneda de la Proposición: MXN

▼ 2. Requerimiento Económico

▼ 2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio

Total **Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)**

(Sub-Total incluido en el Total) 214,111.74 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	eFISH PDGFB Dual Color Break Apart, designed to detect translocations involving the PDGFB Gene at 22q13 in formalin-fixed, paraffin embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	---	---	---	0 (0) 
2.1.2 PARTIDA 2	eFISH ALK Dual Color Break Apart PR, designed to detect translocations involving the ALK Gene at 2p23 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	---	---	---	0 (0) 
2.1.3 PARTIDA 3	eFISH CCND1/IGH Dual Color, Dual Fusion P, designed to detect translocation of t(11;14) (q13;q32) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH)	---	---	---	0 (0) 
2.1.4 PARTIDA 4	FP062-20XE designed to be used for the detection of translocations involving the TP53/CEN 17 gene at 10q11.21 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	---	---	---	0 (0) 

2.1.5	PARTIDA 5	eFISH BCR/ABL Dual Color, Dual Fusion Pro , designed to be used the detection of the translocation of t(9;22) (q34;q11) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by flourescence in situ hybridization (FISH), 20 test	--	--	--	0 (0)	
2.1.6	PARTIDA 6	eFISH PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Probe , is designed to be detection of the translocation of t(15;17) (q24;q21) in formalin-fixed, paraffin-embedded.	--	--	--	0 (0)	
2.1.7	PARTIDA 7	eFISH BCL6 Dual Color, break apart Probe , designed to be used for the detection of translocations involving the BCL6 gene at 3q27. 3 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by flourescence in situ hybridization(FISH) 20 test	--	--	--	0 (0)	
2.1.8	PARTIDA 8	eFISH 13/CEN 18/21 Triple Color Probe,High speciticty and sensitivity coupled rapid and an accurate result has proven role of FISH in both an do research and diagnosis of solid tumor and hematological malignancies. 20 test	--	--	--	0 (0)	
2.1.9	PARTIDA 9	eFISH 21q22 Probe, 20 Test	--	--	--	0 (0)	
2.1.10	PARTIDA 10	eFISH DGFRB Dual Color Break Apart Probe, 20 Test	--	--	--	0 (0)	
2.1.11	PARTIDA 11	C/5G., 5-FLUOROURACIL ≥ 99% (HPLC, POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.12	PARTIDA 12	C/100 MG., 5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE ., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.13	PARTIDA 13	C/2 MG., MITOMYCIN C FROM STREPTOMYCES CAESPITOSUS POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE , MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.14	PARTIDA 14	C/5G., THYMIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.15	PARTIDA 15	C/5 G., URIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.16	PARTIDA 16	C/1 G., COLCHICINE ≥ 95% (HPLC), POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.17	PARTIDA 17	C/500 MG., METHOTREXATE HYDRATE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, ≥ 98 % (HPLC), MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.18	PARTIDA 18	C/5G., 1,3-BUTADIENE DIEPOXIDE 97%, MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.19	PARTIDA 19	C/5 MG., PHORBOL 12-MYRISTATE 13-ACETATE ≥ 99% (TLC), FILM OR POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.20	PARTIDA 20	C/1 G., PROTEASE FROM BOVINE PANCREAS TYPE I, ≥ 5 UNITS/MG SOLID., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.21	PARTIDA 21	ENTELLAN NVO P/MICROSCOPIA 500 ML MARCA MERCK,	--	--	--	0 (0)	
2.1.22	PARTIDA 22	HEPES 1M, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.23	PARTIDA 23	MARROW MAX,FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.24	PARTIDA 24	Mem Alpha (1x) , FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.25	PARTIDA 25	RPMI Medium 1640 (1X), FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.26	PARTIDA 26	Proteinasa K, FRASCO CON 100 ML, MARCA INVITROGEN	--	--	--	0 (0)	
2.1.27	PARTIDA 27	Recombinant Human IL-2 , FRASCO CON 40 UG, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.28	PARTIDA 28	Tripsina (1:250), FRASCO CON 100 G, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.29	PARTIDA 29	PB-MAX Karyotyping medium, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.30	PARTIDA 30	Amnio MAX c100 basal medium , FRASCO CON 90 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.31	PARTIDA 31	Amnio MAX c100 suplement, FRASCO CON 75 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.32	PARTIDA 32	MARROW MAX bone marrow medium, FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.33	PARTIDA 33	Pen Strep . FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.34	PARTIDA 34	Pen Strep , FRASCO CON 20 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.35	PARTIDA 35	Phytohemagglutinin, FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.36	PARTIDA 36	N-2 Supplement (100X), FRASCO CON 5 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.37	PARTIDA 37	KaryoMAX COLCEMID , FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.38	PARTIDA 38	L- Glutamina , FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.39	PARTIDA 39	Bromo 2 dexouridina , FRASCO CON 100 MG, MARCA SIGMA ALDRICH	--	--	--	0 (0)	
2.1.40	PARTIDA 40	GlutaMAX (100X), FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.41	PARTIDA 41	karyoMAX Giemsa stain, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.42	PARTIDA 42	buffer tables Gurr,FRASCO CON 500 TABLETAS, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.43	PARTIDA 43	Kit para Tipificación molecular Leukemia Fusion Genes (Q30) Screening Kit 20 (Incluye: Invitrap spin universal RNA mini kit 250 invitck)	1	178,349	178,349	0 (0)	
2.1.44	PARTIDA 44	Marco para cassette de 4 niveles	--	--	--	0 (0)	
2.1.45	PARTIDA 45	Casset para bolsa de sangre o médula ósea	--	--	--	0 (0)	
2.1.46	PARTIDA 46	Delantal para protección con LN2	--	--	--	0 (0)	

J
X

								0 (0)	
2.1.47	PARTIDA 47	Guantes protectores para manejo de LN2	--	--	--	--	--	0 (0)	
2.1.48	PARTIDA 48	Bolsa para congelación o criopreservacion	--	--	--	--	--	0 (0)	
2.1.49	PARTIDA 49	Funda protectora para criobolsas	--	--	--	--	--	0 (0)	
2.1.50	PARTIDA 50	Cryopur-DMSO 100% estéril	--	--	--	--	--	0 (0)	
2.1.51	PARTIDA 51	ATCC CRL-1739 L. C AGS	--	--	--	--	--	0 (0)	
2.1.52	PARTIDA 52	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	--	--	--	--	--	0 (0)	
2.1.53	PARTIDA 53	ATCC CCL-222 L. C 205	--	--	--	--	--	0 (0)	
2.1.54	PARTIDA 54	Kit de extracción de RNA a partir de sangre Invitrap 250 reacciones			135,762.74	35,762.74		0 (0)	

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentarios	Última fecha de modificación
1 DOCUMENTACION ECONOMICA zip (216 KB)	DOCUMENTACION ECONOMICA	DOCUMENTACION ECONOMICA	24/09/2021 05:55 p. m.

Anexos: 1

[Handwritten blue marks]

[Handwritten blue marks]

4

X



Volver a la Lista

Continuar con la apertura

Publicación DOF

Procedimiento : 1070295 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Evaluación Económica

Expediente:2328826- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 27/09/2021 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: REACTIVOS Y MARCAS DE MEXICO SA DE CV

Histórico

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Ronda actual

0

Detalles de envío de la Respuesta Económica

Respuesta enviada por Ronda 0 On 23/09/2021 10:46 04 a m. Por LUIS AGUILAR MUÑOZ

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Aceptado

Evaluar Proveedor

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (61 KB)

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

0 (0) Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	62,038

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio				Comentarios de Evaluación (a nivel de ítem)	
				Total	
				62,038	
				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	eFISH PDGFB Dual Color Break Apart, designed to detect translocations involving the PDGFB Gene at 22q13 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	1	0	0	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	eFISH ALK Dual Color Break Apart PR, designed to detect translocations involving the ALK Gene at 2p23 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	2	0	0	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	eFISH CCND1/IGH Dual Color, Dual Fusion P, designed to detect translocation of t(11;14) (q13;q32) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH)	2	0	0	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	FP062-20XE designed to be used for the detection of translocations involving the TP53/CEN 17 gene at 10q11.21 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	2	0	0	0 (0)
2.1.5 PARTIDA 5	eFISH BCR/ABL Dual Color, Dual Fusion Pro, designed to be used the detection	1	0	0	

2.1.6	PARTIDA 6	of the translocation of t(9;22) (q34;q11) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test eFISH PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Probe, is designed to be detection of the translocation of t(15;17) (q24;q21) in formalin fixed, paraffin-embedded.	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.7	PARTIDA 7	eFISH BCL6 Dual Color, break apart Probe, designed to be used for the detection of translocations involving the BCL6 gene at 3q27. 3 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by florescence in situ hybridization(FISH) 20 test	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.8	PARTIDA 8	eFISH 13/CEN 18/21 Triple Color Probe,High speciticty and sensitivity coupled rapid and an accurate result has proven role of FISH in both an do research and diagnosis of solid tumor and hematological malignancies. 20 test	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.9	PARTIDA 9	eFISH 21q22 Probe, 20 Test	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.10	PARTIDA 10	eFISH DGFRB Dual Color Break Apart Probe, 20 Test	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.11	PARTIDA 11	C/5G., 5-FLUOROURACIL ≥ 99% (HPLC, POWDER., MCA. SIGMA	1	3,451	3,451	0	0 (0)	
2.1.12	PARTIDA 12	C/100 MG., 5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE , MCA. SIGMA	1	28,703	28,703	0	0 (0)	
2.1.13	PARTIDA 13	C/2 MG., MITOMYCIN C FROM STREPTOMYCES CAESPITOSUS POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, MCA. SIGMA	1	3,322	3,322	0	0 (0)	
2.1.14	PARTIDA 14	C/5G., THYMIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, MCA. SIGMA	1	3,210	3,210	0	0 (0)	
2.1.15	PARTIDA 15	C/5 G., URIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, MCA. SIGMA	1	1,298	1,298	0	0 (0)	
2.1.16	PARTIDA 16	C/1 G., COLCHICINE ≥ 95% (HPLC), POWDER., MCA. SIGMA	1	2,631	2,631	0	0 (0)	
2.1.17	PARTIDA 17	C/500 MG., METHOTREXATE HYDRATE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, ≥ 98 % (HPLC), MCA. SIGMA	1	5,242	5,242	0	0 (0)	
2.1.18	PARTIDA 18	C/5G., 1,3-BUTADIENE DIEPOXIDE 97%, MCA. SIGMA	1	1,180	1,180	0	0 (0)	
2.1.19	PARTIDA 19	C/5 MG., PHORBOL 12-MYRISTATE 13-ACETATE ≥ 99% (TLC), FILM OR POWDER., MCA. SIGMA	1	5,675	5,675	0	0 (0)	
2.1.20	PARTIDA 20	C/1 G., PROTEASE FROM BOVINE PANCREAS TYPE I, ≥ 5 UNITS/MG SOLID., MCA. SIGMA	1	4,908	4,908	0	0 (0)	
2.1.21	PARTIDA 21	ENTELLAN NVO P/MICROSCOPIA 500 ML MARCA MERCK,	1	1,301	1,301	0	0 (0)	
2.1.22	PARTIDA 22	HEPES 1M, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0	0 (0)	
2.1.23	PARTIDA 23	MARROW MAX,FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.24	PARTIDA 24	Mem Alpha (1x) , FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0	0 (0)	
2.1.25	PARTIDA 25	RPMI Medium 1640 (1X), FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.26	PARTIDA 26	Proteinasa K, FRASCO CON 100 ML, MARCA INVITROGEN	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.27	PARTIDA 27	Recombinant Human IL-2 , FRASCO CON 40 UG, MARCA GIBCO	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.28	PARTIDA 28	Tripsina (1:250), FRASCO CON 100 G, MARCA GIBCO	3	0	0	0	0 (0)	
2.1.29	PARTIDA 29	PB-MAX Karyotyping medium, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.30	PARTIDA 30	Amnio MAX c100 basal medium , FRASCO CON 90 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.31	PARTIDA 31	Amnio MAX c100 suplement, FRASCO CON 75 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0	0 (0)	
2.1.32	PARTIDA 32	MARROW MAX bone marrow medium, FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	10	0	0	0	0 (0)	
2.1.33	PARTIDA 33	Pen Strep . FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.34	PARTIDA 34	Pen Strep , FRASCO CON 20 ML, MARCA GIBCO	6	0	0	0	0 (0)	
2.1.35	PARTIDA 35	Phytohemagglutinin, FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	5	0	0	0	0 (0)	
2.1.36	PARTIDA 36	N-2 Supplement (100X), FRASCO CON 5 ML, MARCA GIBCO	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.37	PARTIDA 37	KaryoMAX COLCEMID , FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	7	0	0	0	0 (0)	
2.1.38	PARTIDA 38	L- Glutamina , FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	2	0	0	0	0 (0)	
2.1.39	PARTIDA 39	Bromo 2 dexouridina , FRASCO CON 100 MG, MARCA SIGMA ALDRICH	1	1,117	1,117	0	0 (0)	
2.1.40	PARTIDA 40	GlutaMAX (100X), FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	3	0	0	0	0 (0)	
2.1.41	PARTIDA 41	karyoMAX Giemsa stain, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	3	0	0	0	0 (0)	
2.1.42	PARTIDA 42	buffer tables Gurr,FRASCO CON 500 TABLETAS, MARCA GIBCO	4	0	0	0	0 (0)	
2.1.43	PARTIDA 43	Kit para Tipificación molecular Leukemia Fusion Genes (Q30) Screening Kit 20 (Incluye Invitrap spin universal RNA mini kit 250 invitex)	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.44	PARTIDA 44	Marco para cassette de 4 niveles	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.45	PARTIDA 45	Casset para bolsa de sangre o médula ósea	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.46	PARTIDA 46	Delantal para protección con LN2	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.47	PARTIDA 47	Guantes protectores para manejo de LN2	1	0	0	0	0 (0)	
2.1.48	PARTIDA 48	Bolsa para congelación o criopreservacion	1	0	0	0	0 (0)	



								0 (0)	
2.1.49	PARTIDA 49	Funda protectora para criobolsas	1	0	0	0	0	0 (0)	
2.1.50	PARTIDA 50	Cryopur-DMSO 100% estéril	1	0	0	0	0 (0)		
2.1.51	PARTIDA 51	ATCC CRL-1739 L. C AGS	1	0	0	0	0 (0)		
2.1.52	PARTIDA 52	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	1	0	0	0	0 (0)		
2.1.53	PARTIDA 53	ATCC CCL-222 L. C 205	1	0	0	0	0 (0)		
2.1.54	PARTIDA 54	Kit de extracción de RNA a partir de sangre Invitrap 250 reacciones	1	0	0	0	0 (0)		

[Handwritten blue marks]

[Handwritten blue marks]



y

x



Volver a la Lista

Continuar con la apertura

Publicación DOF

Procedimiento : 1070295 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Evaluación Económica

Expediente: 2328826- ADQUISICIÓN DE REACTIVOS DEL PROYECTO DE FUNDACIÓN RIO ARRONTE

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 27/09/2021 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 24/09/2021 01:26:59 p. m. Por ANA LAURA SILVERA LINARES

¿Rechazar Propuesta del Licitante?

Aceptado

Evaluar Proveedor

Motivo del rechazo

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (61 KB)

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

0 (0)

Ver/Añadir Notas

Introducir mi evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda del evento	Moneda respuesta del Proveedor	Precio Total
MXN	MXN	379,252

Moneda de la Proposición: MXN

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio

Total de Evaluación (a nivel de ítem)

(Sub-Total incluido en el Total) 379,252 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	eFISH PDGFB Dual Color Break Apart, designed to detect translocations involving the PDGFB Gene at 22q13 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	1	25,521	25,521	0 (0)
2.1.2 PARTIDA 2	eFISH ALK Dual Color Break Apart PR, designed to detect translocations involving the ALK Gene at 2p23 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	2	25,521	51,042	0 (0)
2.1.3 PARTIDA 3	eFISH CCND1/IGH Dual Color, Dual Fusion P, designed to detect translocation of t(11;14) (q13;q32) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH)	2	25,521	51,042	0 (0)
2.1.4 PARTIDA 4	FP062-20XE designed to be used for the detection of translocations involving the TP53/CEN 17 gene at 10q11.21 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test	2	25,521	51,042	0 (0)
2.1.5 PARTIDA 5	eFISH BCR/ABL Dual Color, Dual Fusion Pro, designed to be used the	1	25,521	25,521	

		detection of the translocation of t(9;22) (q34;q11) in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization (FISH); 20 test				0 (0)	
2.1.6	PARTIDA 6	eFISH PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Probe, is designed to be detection of the translocation of t(15;17) (q24;q21) in formalin-fixed, paraffin-embedded	1	25,521	25,521	0 (0)	
2.1.7	PARTIDA 7	eFISH BCL6 Dual Color, break apart Probe, designed to be used for the detection of translocations involving the BCL6 gene at 3q27. 3 in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue or cells by fluorescence in situ hybridization(FISH) 20 test	1	25,521	25,521	0 (0)	
2.1.8	PARTIDA 8	eFISH 13/CEN 18/21 Triple Color Probe,High specificity and sensitivity coupled rapid and an accurate result has proven role of FISH in both an do research and diagnosis of solid tumor and hematological malignancies. 20 test	1	25,521	25,521	0 (0)	
2.1.9	PARTIDA 9	eFISH 21q22 Probe, 20 Test	1	25,521	25,521	0 (0)	
2.1.10	PARTIDA 10	eFISH DGFRB Dual Color Break Apart Probe, 20 Test	1	73,000	73,000	0 (0)	
2.1.11	PARTIDA 11	C/5G., 5-FLUOROURACIL ≥ 99% (HPLC, POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.12	PARTIDA 12	C/100 MG., 5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE, MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.13	PARTIDA 13	C/2 MG., MITOMYCIN C FROM STREPTOMYCES CAESPITOSUS POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.14	PARTIDA 14	C/5G., THYMIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.15	PARTIDA 15	C/5 G., URIDINE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.16	PARTIDA 16	C/1 G., COLCHICINE ≥ 95% (HPLC), POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.17	PARTIDA 17	C/500 MG., METHOTREXATE HYDRATE POWDER, BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, ≥ 98 % (HPLC), MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.18	PARTIDA 18	C/5G., 1,3-BUTADIENE DIEPOXIDE 97%, MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.19	PARTIDA 19	C/5 MG., PHORBOL 12-MYRISTATE 13-ACETATE ≥ 99% (TLC), FILM OR POWDER., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.20	PARTIDA 20	C/1 G., PROTEASE FROM BOVINE PANCREAS TYPE I, ≥ 5 UNITS/MG SOLID., MCA. SIGMA	--	--	--	0 (0)	
2.1.21	PARTIDA 21	ENTELLAN NVO P/MICROSCOPIA 500 ML MARCA MERCK,	--	--	--	0 (0)	
2.1.22	PARTIDA 22	HEPES 1M, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.23	PARTIDA 23	MARROW MAX,FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.24	PARTIDA 24	Mem Alpha (1x) , FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.25	PARTIDA 25	RPMi Medium 1640 (1X), FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.26	PARTIDA 26	Proteinasa K, FRASCO CON 100 ML, MARCA INVITROGEN	--	--	--	0 (0)	
2.1.27	PARTIDA 27	Recombinant Human IL-2 , FRASCO CON 40 UG, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.28	PARTIDA 28	Tripsina (1.250), FRASCO CON 100 G, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.29	PARTIDA 29	PB-MAX Karyotyping medium, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.30	PARTIDA 30	Amnio MAX c100 basal medium , FRASCO CON 90 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.31	PARTIDA 31	Amnio MAX c100 suplement, FRASCO CON 75 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.32	PARTIDA 32	MARROW MAX bone marrow medium, FRASCO CON 500 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.33	PARTIDA 33	Pen Strep . FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.34	PARTIDA 34	Pen Strep , FRASCO CON 20 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.35	PARTIDA 35	Phytohemagglutinin, FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.36	PARTIDA 36	N-2 Supplement (100X), FRASCO CON 5 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.37	PARTIDA 37	KaryoMAX COLCEMID , FRASCO CON 10 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.38	PARTIDA 38	L- Glutamina , FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.39	PARTIDA 39	Bromo 2 dexouridina , FRASCO CON 100 MG, MARCA SIGMA ALDRICH	--	--	--	0 (0)	
2.1.40	PARTIDA 40	GlutaMAX (100X), FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.41	PARTIDA 41	karyoMAX Giemsa stain, FRASCO CON 100 ML, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.42	PARTIDA 42	buffer tables Gurr,FRASCO CON 500 TABLETAS, MARCA GIBCO	--	--	--	0 (0)	
2.1.43	PARTIDA 43	Kit para Tipificación molecular Leukemia Fusion Genes (Q30) Screening Kit 20 (Incluye: Invitrap spin universal RNA mini kit 250 invitak)	--	--	--	0 (0)	
2.1.44	PARTIDA 44	Marco para cassette de 4 niveles	--	--	--	0 (0)	
2.1.45	PARTIDA 45	Casset para bolsa de sangre o médula ósea	--	--	--	0 (0)	
2.1.46	PARTIDA 46	Delantal para protección con LN2	--	--	--	0 (0)	
2.1.47	PARTIDA 47	Guantes protectores para manejo de LN2	--	--	--	0 (0)	

2.1.48	PARTIDA 48	Bolsa para congelación o criopreservación	--	--	--	0 (0)	
2.1.49	PARTIDA 49	Funda protectora para criobolsas	--	--	--	0 (0)	
2.1.50	PARTIDA 50	Cryopur-DMSO 100% estéril	--	--	--	0 (0)	
2.1.51	PARTIDA 51	ATCC CRL-1739 L. C AGS	--	--	--	0 (0)	
2.1.52	PARTIDA 52	ATCC CRL-5822 L. C NCI-N87 [N87]	--	--	--	0 (0)	
2.1.53	PARTIDA 53	ATCC CCL-222 L. C 205	--	--	--	0 (0)	
2.1.54	PARTIDA 54	Kit de extracción de RNA a partir de sangre Invitrap 250 reacciones	--	--	--	0 (0)	

Visualizar

- 2.2 Área Adicional de Anexos

Nombre del archivo	Descripción del archivo	Comentarios	Ultima fecha de modificación
1 propuesta economica.xlsx (20 KB)			24/09/2021 01:12 p. m.

Anexos: 1

Handwritten blue marks: a large checkmark and a signature.

Handwritten blue marks: a signature and a large 'X' mark.