

Renglón 6 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo inmunocromatográfico de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Clostridium difficile Glutamato Deshidrogenasa (GDH), de Toxina A y de Toxina B en muestras de heces. Corresponde a 5 kits. Presentación: 20 det Cód. GX872001V - CerTest C. difficile GDH+Toxin A+B Marca CERTEST BIOTEC S.L. ANMAT: PM-1127-236 (Registro a disposición)	Alternativa	5,00	\$399.720,06	UNIDAD	\$1.998.600,30	

Renglón 7 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	CUSPIDE S.R.L.	CHAGAS HAI96det. COD. 02030100073 MARCA POLYCHACO	Principal	6,00	\$204.339,31	CAJA	\$1.226.035,86	

Renglón 9 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIODYNAMICS SRL	ENZIMA TAQ DNA POLIMERASE X 500U PARA PCR GO TAQ® G2 DNA POLYMERASE, 500U. INCLUYE BUFFERS CON MG #CAT M7845 MARCA PROMEGA	Principal	4,00	\$262.956,35	UNIDAD	\$1.051.825,40	

Renglón 10 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
No aceptar		CUSPIDE S.R.L.	TOXO IMPRONTAS 12AREAS 120DET COD. NF17-120 MARCA BIOCIENTIFICA	Principal	2,00	\$656.727,44	CAJA	\$1.313.454,88	

Renglón 11 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo Completo de inmunofluorescencia indirecta (IFI) para la determinación de anticuerpos IgG frente a Chlamydia pneumoniae en suero humano. Permite la detección diferenciada de C. pneumoniae; C. trachomatis; C. psitacci. Incluye Controles y Conjugado. Corresponde a 2 kits Presentación: 100 det. Cód. PCHPNG - Chlamydia pneumoniae IFA IgG Marca VIRCELL ANMAT: PM-1127-59 (Registro a Disposición)	Principal	2,00	\$227.726,21	CAJA	\$455.452,42	

Renglón 12 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo Completo de inmunofluorescencia indirecta (IFI) para la determinación de anticuerpos IgM frente a Chlamydia pneumoniae en suero humano. Permite la detección diferenciada de C. pneumoniae; C. trachomatis; C. psitacci. Incluye Controles y Conjugado. Corresponde a 2 kits. Presentación: 100 det Cód. PCHPNM - CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IFA IgM Marca VIRCELL ANMAT: PM-1127-59 (Registro a Disposición)	Principal	2,00	\$344.902,20	CAJA	\$689.804,40	

Renglón 13 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	CUSPIDE S.R.L.	CHAGAS IMPRONTAS 6AREAS 90DET COD. NF09-90 MARCA BIOCIENTIFICA	Principal	2,00	\$437.818,29	CAJA	\$875.636,58	

Renglón 14 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
No aceptar		CUSPIDE S.R.L.	HIDATIDOSIS IMPRONTAS 6AR 90D COD. NF14-90 MARCA BIOCIENTIFICA	Principal	1,00	\$585.110,24	CAJA	\$585.110,24	

Renglón 15 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	CUSPIDE S.R.L.	FTA-ABS IMPRONTAS X7 AR. 140DET COD. NF13-140 MARCA BIOCIENTIFICA	Principal	2,00	\$1.086.032,15	CAJA	\$2.172.064,30	

Renglón 16 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	FITC QC Slide Corresponde a 1 kit. Presentación: 1 Slide Cód. 1900 (1) Vida útil: cinco (5) meses Marca ImmunoConcepts ANMAT: No corresponde	Principal	1,00	\$177.291,02	UNIDAD	\$177.291,02	

Renglón 27 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo para ensayo inmunoenzimático (ELISA) para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG frente a los subtipos 1, 2, 3 y 4 del virus del Dengue en plasma y suero humanos. Correspondiente a 2 kits. Presentación: 96 det. Cód. DENG.CE - Dengue Virus IgG Marca DIA.PRO ANMAT: PM 1127-260 (Registro a Disposición)	Principal	2,00	\$339.432,49	UNIDAD	\$678.864,98	

Renglón 28 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo para ensayo inmunoenzimático (ELISA) para la determinación cualitativa de anticuerpos IgM frente a los subtipos 1, 2, 3 y 4 del virus del Dengue en plasma y suero humanos. Correspondiente a 2 kits. Cód. DENM.CE - Dengue Virus IgM Marca DIA.PRO ANMAT: PM-1127-260 (Registro a Disposición)	Principal	2,00	\$362.674,44	UNIDAD	\$725.348,88	

Renglón 29 (COMPUESTOS QUIMICOS)									
Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOYNAMICS SRL	KIT DE DIDEOXINUCLEOTIDOS DNTP SET (CONTIENE DATP, DCTP, DGTP, DTPP 100MM CADA UNO), 4 DNTPS, 100MM. 40 UMOLES EACH CAT# U1240 MARCA PROMEGA	Principal	2,00	\$750.332,62	CAJA	\$1.500.665,24	

Renglón 30 (COMPUESTOS QUIMICOS)									
Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Kit para la extracción manual de ácidos nucleicos de diversas muestras. El kit contiene las soluciones necesarias para la extracción, así como los consumibles de plástico para la columna de centrifugado. Todos los componentes del kit versátil de extracción de ácido nucleico de Bosphore se almacenan a temperatura ambiente. Después de la suspensión, la Proteínasa K debe almacenarse a + 4°C. Se incluyen los componentes para extracción de RNA Presentacion: 100 tests Corresponde a 2 kits Codigo: ABXGV1 - Bosphore Nucleic Acid extraction Versatile Spin Kit Marca: Anatolia Tani ve Biyoteknoloji A.S. ANMAT: PM-1127-396 Ver Observaciones.	Principal	2,00	\$790.778,32	CAJA	\$1.581.556,64	
No aceptar		BIOYNAMICS SRL	KIT DE PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS MEDIANTE COLUMNAS DE SILICA X 50 PREP C/U. WIZARD(R) SV GENOMIC DNA PURIFICATION SYSTEM #CAT A 2360 MARCA PROMEGA	Principal	2,00	\$469.052,36	CAJA	\$938.104,72	

Renglón 32 (COMPUESTOS QUIMICOS)									
Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
No aceptar		BIOARS SA	VIASURE Chikungunya Virus Real Time PCR Detection Kit está diseñado para la identificación específica del virus Chikungunya en muestras clínicas procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección por virus Chikungunya. El uso previsto del test es facilitar el diagnóstico de infección producida por el virus Chikungunya en combinación con factores de riesgos clínicos y epidemiológicos. El RNA es extraído a partir de las muestras clínicas, posteriormente el DNA complementario es sintetizado en un solo paso y amplificado mediante PCR a tiempo real. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con una molécula fluorescente y otra apantalladora para detectar el virus Chikungunya. Kit IVD con Certificación CE. Corresponde a 2 kits. Presentación: 96 det Cód. VS-CHI112H - VIASURE Chikungunya Virus Real Time PCR Detection Kit Marca Certest Biotec ANMAT: 1127-254 (Registro a Disposición) Ver observaciones.	Principal	2,00	\$2.038.199,63	CAJA	\$4.076.399,26	

Renglón 33 (COMPUESTOS QUIMICOS)									
Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo VIASURE Dengue Virus Real Time PCR Detection Kit (PCR en tiempo real para identificación específica del virus del Dengue en muestras clínicas de pacientes con signos y síntomas de infección por el virus Dengue. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con una molécula fluorescente y otra apantalladora para detectar el virus Dengue. Kit IVD con Certificación CE. Corresponde a 2 kits. Presentación 96 det. Cód: VS-DEN112H -VIASURE Dengue Virus Real Time PCR Detection Kit 12 strips, HP, High Profile. Marca: CerTest ANMAT:Disp. ANMAT 1127-254 Ver observaciones	Principal	2,00	\$2.038.199,63	CAJA	\$4.076.399,26	
No aceptar		BIOARS SA	VIASURE Zika, Dengue & Chikungunya Real Time PCR Detection Kit está diseñado para la detección y diferenciación específica de los virus Zika, Dengue y/o Chikungunya en muestras clínicas procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección por los virus Zika, Dengue y/o Chikungunya. El uso previsto del test es facilitar el diagnóstico de infección producida por los virus Zika, Dengue y/o Chikungunya en combinación con factores de riesgos clínicos y epidemiológicos. El RNA es extraído a partir de las muestras clínicas, posteriormente el DNA complementario es sintetizado en un solo paso y amplificado mediante PCR a tiempo real. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y sondas marcada con una molécula fluorescente y otra apantalladora para detectar los virus Zika, Dengue y Chikungunya. Kit IVD con Certificación CE. Corresponde a 2 kits. Presentación: 96 det. Cód. VS-ZDC112H - VIASURE Zika, Dengue & Chikungunya Virus Real Time PCR Detection Kit Marca: Certest Biotec ANMAT: PM-1127-8515 (Registro a disposición) Los Kits se pueden enviar y almacenar a 2-40°C (temperatura ambiente) hasta la fecha de vencimiento. Ver Observaciones Nota: Este renglón incluye las determinaciones solicitadas en los renglones 32, 33 y 37 .	Alternativa	2,00	\$3.057.308,06	CAJA	\$6.114.616,12	

Renglón 34 (COMPUESTOS QUIMICOS)									
Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones

Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo VIASURE Influenza B Real Time PCR Detection Kit (PCR en tiempo real) para la identificación específica de Influenza A en muestras respiratorias procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con una molécula fluorescente y otra apantalladora para detectar Influenza B. Kit IVD con Certificación CE. Corresponde a 2 kits Presentación: 96 det Cod: VS-YIB112H - VIASURE Influenza B Real Time PCR Detection Kit Marca: CerTest ANMAT: PM 1127-364 Temperatura de transporte y almacenamiento 2-40 C° Ver observaciones	Principal	2,00	\$1.630.559,70	CAJA	\$3.261.119,40	
---------	---	-----------	--	-----------	------	----------------	------	----------------	--

Renglón 35 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo VIASURE Influenza A Real Time PCR Detection Kit (PCR en tiempo real) para la identificación específica de Influenza A en muestras respiratorias procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con una molécula fluorescente y otra apantalladora para detectar Influenza A. Kit IVD con Certificación CE. Corresponde a 2 kits Presentación: 96 det Cod: VS-YIA112H - VIASURE Influenza A Real Time PCR Detection Kit Marca: CerTest ANMAT: PM 1127-364 Temperatura de transporte y almacenamiento 2-40 C° Ver observaciones	Principal	2,00	\$1.630.559,70	CAJA	\$3.261.119,40	

Renglón 36 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	VIASURE SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit está diseñado para la identificación y diferenciación específica del 2019 Nuevo Coronavirus (SARS-CoV-2) en muestras respiratorias procedentes de pacientes con signos y síntomas de COVID-19. El uso previsto del test es facilitar el diagnóstico de infección producida por SARS-CoV-2 en combinación con factores de riesgos clínicos y epidemiológicos. El RNA es extraído a partir de los especímenes respiratorios, posteriormente el DNA complementario es sintetizado en un solo paso y amplificado mediante PCR a tiempo real. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con una molécula fluorescente y otra apantalladora para detectar SARS-CoV-2. Kit IVD con Certificación CE. Corresponde a 2 kits Presentación: 96 det. Cod: VS-NCO212H VIASURE SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit Marca: CerTest ANMAT: PM-1127-372 Temperatura de transporte y almacenamiento 2-40 C° Ver observaciones	Principal	2,00	\$1.656.441,60	CAJA	\$3.312.883,20	
No aceptar		BIOARS SA	VIASURE Flu A, Flu B & SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit es una prueba de RT-PCR en tiempo real diseñada para la detección cualitativa de RNA de Influenza A, Influenza B y/o SARS-CoV-2 en frotis nasofaríngeo y orofaríngeo de individuos sospechosos de infección respiratoria por profesionales de la salud. El uso previsto del test es facilitar el diagnóstico de infección producida por Influenza A, Influenza B y/o SARS-CoV-2 en combinación con factores de riesgos clínicos y epidemiológicos. El RNA es extraído a partir de los especímenes respiratorios, posteriormente el DNA complementario es sintetizado en un solo paso y amplificado mediante PCR a tiempo real. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con una molécula fluorescente y otra apantalladora para detectar Influenza A, Influenza B y SARS-CoV-2. Kit IVD con Certificación CE. Corresponde a 2 kits. Presentación: 96 det Cód. VS-ABC112H- VIASURE Flu A, Flu B & SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit Marca Certest Biotec ANMAT: 1127-431 (Registro a Disposición) Ver observaciones. Nota: Este renglón incluye las determinaciones solicitadas en los renglones 34, 35 y 36 .	Alternativa	2,00	\$3.479.493,62	CAJA	\$6.958.987,24	

Renglón 37 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
---------------	--------------	-----------	-------------	-------------	----------	----------------	---------------	-------------	---------------

No aceptar		BIOARS SA	VIASURE Zika Virus Real Time PCR Detection Kit para la identificación específica del virus Zika en muestras clínicas procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección por virus Zika. El uso previsto del test es facilitar el diagnóstico de infección producida por el virus Zika en combinación con factores de riesgos clínicos y epidemiológicos. El RNA es extraído a partir de las muestras clínicas, posteriormente el DNA complementario es sintetizado en un solo paso y amplificado mediante PCR a tiempo real. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con una molécula fluorescente y otra aptalladora para detectar virus Zika. Kit IVD con Certificación CE. Corresponde a 1 kit. Presentación: 96 det Cód. VS-ZIK112H VIASURE Zika virus Real Time PCR Detection Kit (12x8-well strips, high profile) Marca Certest Biotec ANMAT: 8515 (Registro a Disposición) Ver Observaciones.	Principal	1,00	\$2.038.199,63	CAJA	\$2.038.199,63	
------------	--	-----------	---	-----------	------	----------------	------	----------------	--

Renglón 38 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIOARS SA	Equipo D ³ Ultra 8 DFA Respiratory Virus Screening & Identification Kit de Diagnostic Hybrids, Inc. está indicado para la detección cualitativa e identificación de los virus influenza A, influenza B, virus respiratorio sincicial, metapneumovirus, adenovirus y los virus parainfluenza tipos 1, 2 y 3 en muestras respiratorias, sea por detección directa o método de cultivo celular, por inmunofluorescencia utilizando anticuerpos monoclonales fluoresceinados (MAbs). Corresponde a 1 kit. Presentación: Kit completo Cód. I-01-110000 - D3 Ultra 8 DFA Respiratory Virus Screening & ID Kit. Marca DIAGNOSTIC Hybrids Inc - (Quidel) ANMAT: PM-1127-212 Contenido del Kit : VER OBSERVACIONES.	Principal	1,00	\$2.564.810,02	CAJA	\$2.564.810,02	

Renglón 39 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
No aceptar		BIOARS SA	Equipo de PCR en tiempo real para la detección cuantitativa de ADN del citomegalovirus en muestras humanas (sangre, plasma, líquido amniótico) con control simultáneo de la reacción de extracción/amplificación mediante un control interno (IC). El kit incluye el Estándar de cuantificación (6x104 copias/μl o 6.0x104IU/μl). El equipo se ha adaptado para el uso en termocicladores Real-Time y ABI 7500 Sequence Detection System® (software SDS, versión 1.3.1, Applied Biosystems), MiniOpticon® (software CFX manager, versión 1.6, Biorad), MX3000P (software MxPro, versión 4.01, Stratagene) o CFX96 (Software CFX manager versión 1.7, Biorad). Corresponde a 2 kits. Presentación: Kit para 100 tests Cod. CMVDNAQT.2G.CE.100 -CMV DNA Quantitation (QT) 2nd Generation. Marca: Dia.Pro ANMAT: 8485	Alternativa	2,00	\$3.081.757,83	CAJA	\$6.163.515,66	

Renglón 40 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	BIODYNAMICS SRL	MARCADOR DE PESO MOLECULAR ADN DE 100BP. 100BP DNA LADDER, 250UL (50 LANES. CONCENTRACIÓN: 0.13UG/UL #CAT G2101 MARCA PROMEGA	Principal	2,00	\$333.229,16	UNIDAD	\$666.458,32	

Renglón 41 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
No aceptar		BIODYNAMICS SRL	MEZCLA DE REACCIÓN CON ENZIMA TERMOESTABLE PARA LA DETECCIÓN DE ARN VIRAL PARA RT-PCR EN TIEMPO REAL EN UN SOLO PASO. GO TAQ(R) PROBE 1-STEP RT-QPCRSYSTEM, 1250 RXN #CAT A6121 MARCA PROMEGA	Alternativa	1,00	\$3.121.300,15	UNIDAD	\$3.121.300,15	
No aceptar		BIODYNAMICS SRL	MEZCLA DE REACCIÓN CON ENZIMA TERMOESTABLE PARA LA DETECCIÓN DE ARN VIRAL PARA RT-PCR EN TIEMPO REAL EN UN SOLO PASO. GO TAQ(R) PROBE 1-STEP RT-QPCRSYSTEM, 200RXN #CAT A6120 MARCA PROMEGA	Principal	1,00	\$802.775,35	UNIDAD	\$802.775,35	

Renglón 43 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	CUSPIDE S.R.L.	BIO IGG/RF ABS 10ML COD. NV03-10 MARCA BIOCIENTIFICA	Principal	1,00	\$238.145,97	UNIDAD	\$238.145,97	

Renglón 44 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
No aceptar		CUSPIDE S.R.L.	ANTI HUMANO IGA C/FITC 2ML COD. NM00-2 MARCA BIOCIENTIFICA	Principal	1,00	\$521.863,90	UNIDAD	\$521.863,90	

Renglón 45 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
No aceptar		CUSPIDE S.R.L.	ANTI HUMANO IGG C/FITC 2ML COD. NM01-2 MARCA BIOCIENTIFICA	Principal	1,00	\$521.863,90	UNIDAD	\$521.863,90	

Renglón 46 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
No aceptar		CUSPIDE S.R.L.	ANTI HUMANO IGM C/FITC 2ML COD. NM02-2 MARCA BIOCIENTIFICA	Principal	1,00	\$521.863,90	UNIDAD	\$521.863,90	

Renglón 47 (COMPUESTOS QUIMICOS)

Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	CUSPIDE S.R.L.	ANTIG.FEBRIL/BRUC (HUD) 1X5ML COD. 1503151 MARCA WEINER	Principal	1,00	\$18.926,34	UNIDAD	\$18.926,34	

Renglón 48 (COMPUESTOS QUIMICOS)									
Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	CUSPIDE S.R.L.	MONOSLIDE 100DET COD. 1593151 MARCA WEINER	Principal	1,00	\$64.642,73	UNIDAD	\$64.642,73	

Renglón 49 (COMPUESTOS QUIMICOS)									
Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	CUSPIDE S.R.L.	ANTIG.FEBRIL/SALM.WIDAL 4X5ML COD. 1863151 MARCA WEINER	Principal	1,00	\$187.586,58	UNIDAD	\$187.586,58	

Renglón 50 (COMPUESTOS QUIMICOS)									
Estado oferta	Orden mérito	Proveedor	Descripción	Tipo oferta	Cantidad	Monto unitario	Unidad medida	Monto total	Observaciones
Aceptar	1	CUSPIDE S.R.L.	V.D.R.L. TEST 250DET. COD. 1853151 MARCA WEINER	Principal	35,00	\$26.103,06	CAJA	\$913.607,10	

Observaciones: Se trata de las ofertas que se ajustan a lo solicitado y sus precios son corriente en plaza, según el siguiente detalle:
 CUSPIDE S.R.L.: por ser único oferente y sus precios son corriente en plaza los renglones N° 7, 13, 15, 43, 47, 48, 49 Y 50 (monto adjudicado: \$5.696.645,46).
 BIODYNAMICS SRL: por ser único oferente y sus precios son corriente en plaza los renglones N° 9, 29 y 40 (monto adjudicado: \$3.218.948,96).
 BIOARS S.A.: por menor precio y ajustarse a lo pedido el renglón N° 30; y por ser único oferente y sus precios son corriente en plaza los renglones N° 6, 11, 12, 16, 27, 28, 33 PRINCIPAL*, 34, 35, 36 PRINCIPAL* y 38 (monto adjudicado: \$22.783.249,90).
 Los renglones 10, 14, 32, 37, 39, 41 y 44 quedaran desestimados por precio excesivo en comparación con los valores vigentes del mercado y porque se utilizan junto a reactivos que quedan desiertos, por este motivo no podríamos utilizarlos.
 Los renglones 45 y 46 quedarán desestimados por no cumplir con el pliego. Los renglones N° 1, 2, 3, 4, 5, 8, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 31 y 42 están desierto. Según nota de pre-adjudicación COPDI-2025-01904157-UBA-DDBC#SA_FFYB de fecha 21/04/2025 del Dr. Carlos Vay Director del Departamento de Bioquímica Clínica, de esta Facultad.



1821 Universidad de Buenos Aires

NOTA

Hoja Adicional de Firmas

Número:

Referencia: DICTAMEN DE EVALUACIÓN CUSPIDE S.R.L (\$5.696.645,46),
BIODYNAMICS SRL (\$3.218.948,96) y BIOARS S.A (\$22.783.249,90) - EX-2025-
00386784- -UBA-DME#SSA_FFYB

A: Andrea Baglietto (DCS#SSA_FFYB),

Con Copia A:

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.

Saluda atte.

