



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

San Lorenzo, 29 de julio de 2025

A : Prof. Lic. **Cynthia Saucedo de Schupmann** – Decana.

DE : Comité de Evaluación para procesos de Licitaciones.

OBJETO : Presentar Informe Rectificativo del Comité de Evaluación para procedimientos de Contrataciones en relación a la licitación por UGPI N° 003/2025 **“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4, PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

1. Antecedentes

El Informe de Evaluación N° 03/2025 de fecha 23 de junio de 2025, el cual contiene las revisiones realizadas en la licitación de **“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4, PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

El Memo N° 470/2025 del Departamento de Contrataciones, donde la Lic. Fátima Cabañas menciona la necesidad de realizar cambios al Informe, debido a que por error involuntario al momento de guardar el archivo correspondiente, no se registraron los cambios realizados. En consecuencia, se generó una inconsistencia en los datos consignados en el mismo, lo cual requiere la elaboración del presente informe de rectificación.

2. Marco Normativo y Disposiciones Conexas

Las disposiciones citadas precedentemente obedecen al cumplimiento indistintamente por el Departamento de Contrataciones de la Facultad y de las comisiones creadas y autorizadas en la intervención del proceso de servicio de la Contratación. Esas normativas se citan a continuación: -----

- Los Principios de La Ley N° 7021/22 **“DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS”**.
- El Decreto N° 2264/24, **“POR EL CUAL SE REGLAMENTA LA LEY N° 7021/22 “DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS”**.
- La Ley N° 7408/2024 **“QUE APRUEBA EL PRESUPUESTO GENERAL DE LA NACIÓN PARA EL EJERCICIO FISCAL 2025”**.
- El Decreto N° 3248/2025 **“POR EL CUAL SE REGLAMENTA LA LEY N° 7408 DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2024, “QUE APRUEBA EL PRESUPUESTO GENERAL DE LA NACIÓN PARA EL EJERCICIO FISCAL 2025”**.”
- La Ley N° 6759 **“QUE CREA LAS UNIDADES DE GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LAS UNIVERSIDADES E INSTITUTOS SUPERIORES DE GESTIÓN PÚBLICA”**
- La Resolución del Consejo Superior Universitario de la Universidad Nacional de Asunción N° 0707-00-2023 **“POR EL CUAL SE MODIFICA EL ART. 6 INCISO D) DEL REGLAMENTO GENERAL DE CREACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LAS UNIDADES DE GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Y SE APRUEBA EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN DE BIENES E INSUMOS”**.
- La Resolución N° 0186/2025 de fecha 05 de marzo de 2025 del Decanato de la Facultad de Ciencias Químicas, por la cual se reestructura el Comité de Evaluación Permanente para los Procesos de Adquisición de los Proyectos adjudicados a la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA.

3. Disponibilidad Presupuestaria

Los Proyectos CONACYT INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4, PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 y PINV01-1049, poseen disponibilidad presupuestaria para ejecutar la presente contratación en el Ejercicio Fiscal 2025.

4. Publicación

De conformidad con la normativa vigente, se publicó el aviso de la licitación por UGPI N° 003/2025 de **“INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4, PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**, en la página web de la Facultad de Ciencias Químicas desde el 8 de abril de 2025. Y se ha enviado invitaciones a potenciales oferentes de acuerdo a lo estipulado en la Resolución CSU N° 0707-00-2023.

5. Acto de Apertura

Se ha llevado a cabo el acto de Apertura de Sobres y verificación de las Ofertas, el mismo se realizó en la Sede de la Facultad de Ciencias Químicas, en fecha 28 de abril de 2025 a las 13:15 hs. Fue completado el formulario de Acta de Apertura, impreso y firmado por los presentes habilitados en la apertura de sobres, con la formalidad establecida en la Ley 7021/22, presentándose diez (10) empresas oferentes, agregándose dicha Acta de Apertura al Legajo

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including names like Z/W, PA, P, S, JBA, and others.]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

respectivo, el cual queda en custodia y a cargo del Departamento de Contrataciones de la Facultad de Ciencias Químicas.

De este llamado han participado las siguientes firmas:

N°	RUC	FIRMA	CORREO ELECTRÓNICO
1	80060528-4	LABSOL S.A.	cotizaciones@labsol.com.py
2	80026564-5	CHACO INTERNACIONAL S.A.	licitaciones_chaco@chacointernacional.com.py
3	80088784-0	MEDICAL QUIMICA S.A.	licita@medicalquimica.com.py
4	80001446-4	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.	licita@lasca.com.py
5	80002596-2	EXIMPAR S.R.L.	info@eximpar.com.py
6	80000084-6	G.T. SCIENTIFIC S.A.	licitaciones@gtscientific.com.py
7	80082167-0	PY LOGISTICA S.A.	gerencia@pylogistica.com.py
8	80073793-8	BIKO PARAGUAY S.A.	bikoparaguay03@gmail.com
9	80064898-6	MACRO SCIENCE S.A.	licitacionesmacro@macroscience.com.py
10	80108641-8	ASM PARAGUAY S.A.	info@asm.com.py

6. Método de Evaluación de las Ofertas

Las ofertas recibidas en el acto de apertura fueron remitidas por el Departamento de Contrataciones a consideración de los integrantes del Comité de Evaluación para procedimientos de Contrataciones. Los criterios establecidos para analizar la oferta fueron los siguientes: -----

7. Análisis y evaluación de las ofertas recibidas

En la recepción de sobres para la apertura de ofertas, se han presentado diez (10) empresas oferentes, siendo las siguientes:

- LABSOL S.A.
- CHACO INTERNACIONAL S.A.
- MEDICAL QUIMICA S.A.
- VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.
- EXIMPAR S.R.L.
- G.T. SCIENTIFIC S.A.
- PY LOGISTICA S.A.
- BIKO PARAGUAY S.A.
- MACRO SCIENCE S.A.
- ASM PARAGUAY S.A.

El Comité de Evaluación realizará la recomendación de la adjudicación, basado en la capacidad técnica, financiera y legal del oferente para responder con los compromisos asumidos y con base en la disponibilidad presupuestaria destinada para el efecto.

Capacidad Legal

A continuación, se realiza la verificación de la Capacidad Legal de conformidad al Pliego de Bases y Condiciones, de acuerdo al siguiente cuadro:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
 LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Documentos	Labsol S.A.	Chaco Internacional S.A.	Medical Química S.A.	Vicente Scavone & CIA. S.A.E.	Eximpar S.R.L.	G.T. Scientific S.A.	Py Logística s.a.	Biko Paraguay S.A.	Macro Science S.A.	ASM Paraguay S.A.
a) Carta o Formulario de Oferta debidamente extendida y la lista de precios	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
b) Documentos que acrediten la existencia y facultades del firmante de la oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
c) Certificado de Cumplimiento Tributario. (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
d) Garantía de Mantenimiento de Oferta (*) deberá expedirse por el equivalente 5% (cinco por ciento) del monto total de la oferta. El oferente debe presentar con su oferta una garantía de mantenimiento instrumentada a través de: d.1) Declaración Jurada de mantenimiento de oferta, para adquisiciones inferiores o hasta los Gs. 5.000.000 (guaraníes cinco millones) y; d.2) Póliza para adquisiciones superiores al monto de Gs. 5.000.000 (guaraníes cinco millones).	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
e) Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social (*).	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
f) Declaración Jurada de cumplir con las especificaciones técnicas de la Convocatoria (*);	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
g) Patente comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento principal del oferente, vigente. (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
h) Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes – RUC	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
i) Declaración Jurada de "Declaración de Personas", de conformidad con el formulario estándar – Sección Formularios. (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
j) El Catálogo de los ítems ofertados debe acercarse junto con su sobre oferta (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del firmante de la oferta. (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
En el caso que suscriba la oferta otra persona en su representación, deberá acompañar una fotocopia simple de su cédula de identidad y una fotocopia simple del poder suficiente otorgado por Escritura Pública para presentar la oferta y representarlo en los actos de la licitación. No es necesario que el poder esté inscripto en el Registro de Poderes.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
i. Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
ii. Fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad. (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
iii. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas. (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
 LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Los documentos indicados con asterisco (*) son considerados documentos sustanciales a ser presentados con la oferta.

De acuerdo al análisis de documentos acercados por las firmas **EXIMPAR S R.L., VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E., MACRO SCIENCE S.A., ASM PARAGUAY S.A., G T SCIENTIFIC S.A., MEDICAL QUIMICA S.A., CHACO INTERNACIONAL S.A., LABSOL S.A., BIKO PARAGUAY S.A., y PY LOGISTICA S.A.**, se pudo verificar que los mismos cumplen con los requisitos legales solicitados en el Pliego de Bases y Condiciones del presente llamado.

Cuadro Comparativo de Ofertas

Una vez verificado el cumplimiento de los requisitos legales, las ofertas fueron sometidas a un estudio económico para determinar las mejores alternativas, percatándose el Comité de que, la firma **G T SCIENTIFIC S.A.**, presenta errores aritméticos en la sumatoria total de su oferta. El monto total de su oferta, según acta de apertura, es de guaraníes ciento treinta y siete millones cuatrocientos noventa y siete mil setecientos noventa (₡. 137.497.790), debiendo ser de guaraníes ciento veintinueve millones setecientos cuarenta y cuatro mil doscientos veinte (₡. 129.744.220). La citada firma oferente fue notificada vía nota por correo electrónico de la situación en fecha 26 de junio del corriente, a lo cual han respondido favorablemente la aceptación de dicho cálculo.

Luego de haber realizado la corrección de errores aritméticos y de ordenar las ofertas presentadas de menor a mayor, a los efectos de realizar la adjudicación. En base a lo expresado de manera a determinar la oferta evaluada como las más bajas, de acuerdo al siguiente cuadro:

N°	EMPRESA OFERENTE	ÍTEMS MÁS ECONÓMICOS
1	EXIMPAR S R.L.	17, 22, 92, 123, 124, 130 y 131.
2	VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E.	37, 51 y 112.
3	MACRO SCIENCE S.A.	8, 9, 12, 14, 15, 18, 41, 46, 64, 66, 69, 79, 80, 89, 95, 132, 136, 137 y 139.
4	ASM PARAGUAY S.A.	157, 158 y 159.
5	G T SCIENTIFIC S.A.	39, 40, 50, 52, 56, 58, 70, 74, 77, 85, 91, 98, 99, 101, 106, 107, 108, 109, 113, 121, 134, 138 y 142.
6	MEDICAL QUIMICA S.A.	4, 10, 11, 13, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 33, 34, 36, 38, 42, 43, 47, 48, 49, 55, 57, 61, 73, 75, 76, 81, 86, 87, 88, 93, 94, 102, 103, 115, 118, 119, 120, 122, 133, 140, 141, 143, 144, 146, 149, 150 y 152.
7	CHACO INTERNACIONAL S.A.	1, 3, 6, 30, 31, 35, 45, 62, 65, 72, 78, 82, 83, 90, 96, 97, 100, 111, 153 y 154.
8	LABSOL S.A.	28, 63, 104, 105 y 110.
9	BIKO PARAGUAY S.A.	2, 7, 67, 68, 71 y 84.
10	PY LOGISTICA S.A.	5, 16, 19, 22, 44, 53, 147, 148 y 151.

Con relación a los ítems N° 54, 59, 60, 114, 116, 117, 125, 126, 127, 128, 129, 135, 145, 155 y 156 carecen de ofertas susceptibles de ser analizadas.

Así también, teniendo en cuenta que se ha constatado la existencia de un empate de precios entre las firmas **EXIMPAR S.R.L. y PY LOGISTICA S.A.**, en el ítem N° 22, por lo que, según el Pliego de Bases y Condiciones, para el desempate es necesario determinar qué empresa posee la mayor cantidad de empleados inscriptos en el Instituto de Previsión Social en promedio en los últimos seis (6) meses al acto de apertura. Es así que, en cumplimiento de lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, el Comité de Evaluación determina que la oferta presentada por la firma **EXIMPAR S.R.L.**, es la empresa calificada para ejecutar el contrato, debido a que posee la mayor cantidad de empleados inscriptos en el IPS, en promedio, en los últimos seis (6) meses, de acuerdo al siguiente detalle:

Oferente	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Promedio
EXIMPAR S.R.L.	26	26	26	26	25	27	26
PY LOGISTICA S.A.	1	1	1	1	1	1	1

Capacidad Financiera

A continuación, se procedió a verificar si las firmas **EXIMPAR S R.L., VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E., MACRO SCIENCE S.A., ASM PARAGUAY S.A., G T SCIENTIFIC S.A., MEDICAL QUIMICA S.A., CHACO INTERNACIONAL S.A., LABSOL S.A., BIKO PARAGUAY S.A., y PY LOGISTICA S.A.**, quienes ha presentado las ofertas más ventajosas a los intereses institucionales, cuentan con la capacidad financiera según los índices de liquidez, endeudamiento y rentabilidad promedio de los años 2021, 2022 y 2023, establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones y evaluadas por el Comité. El resultado se detalla en el siguiente cuadro:

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	BIKO PARAGUAY S.A.			Promedio 3 años	Observación
	2021	2022	2023		
ACTIVO CORRIENTE	5.664.311.802	5.376.783.239	4.909.877.134		Cumple

(Handwritten signatures and initials in blue ink are present below the table, including names like 'E', 'JEA', and others.)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”

PASIVO CORRIENTE	2.911.707.338	2.921.124.391	2.244.243.369		
	1,945357532	1,84065535	2,187765018	1,9912593	

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	2.911.707.338	2.921.124.391	2.244.243.369		
ACTIVO TOTAL	6.699.834.211	6.198.879.628	5.511.564.094		Cumple
	0,434593939	0,47123425	0,40718811	0,4376721	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	1.258.449.611	238.963.034	205.565.488		
PATRIMONIO NETO	3.788.126.873	3.277.755.237	3.267.320.725		Cumple
	0,332208939	0,072904478	0,062915614	0,156009677	

PY LOGISTICA S.A.

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	978.776.231	926.752.483	1.012.951.185		
PASIVO CORRIENTE	376.079.566	373.859.954	356.727.289		Cumple
	2,602577538	2,478876042	2,839567413	2,640340331	

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	1.017.817.141	911.968.164	850.489.745		
ACTIVO TOTAL	2.607.486.924	2.543.137.539	2.561.859.398		Cumple
	0,390344102	0,358599624	0,331981429	0,360308385	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	66.901.227	41.499.592	80.200.278		
PATRIMONIO NETO	1.589.669.783	1.631.169.375	1.711.369.653		Cumple
	0,042084984	0,02544162	0,046863211	0,038129939	

ASM PARAGUAY S.A.

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	7.544.107.596	6.684.578.838	6.991.797.131		
PASIVO CORRIENTE	5.251.430.663	4.447.082.233	4.969.850.658		Cumple
	1,436581397	1,503138122	1,406842501	1,448854007	

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	5.275.771.566	4.640.944.699	5.683.524.601		
ACTIVO TOTAL	7.795.305.526	6.953.577.052	7.921.290.223		Cumple
	0,676788299	0,667418318	0,717499857	0,687235491	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	688.722.127	360.933.662	691.920.000		
PATRIMONIO NETO	2.519.533.959	2.312.632.353	2.237.765.622		Cumple
	0,273352984	0,156070489	0,309201282	0,246208252	

MACRO SCIENCE S.A.

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
---	------	------	------	--------------------	-------------

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”

ACTIVO CORRIENTE	9.645.601.652	12.512.314.030	12.214.735.704		Cumple
PASIVO CORRIENTE	158.942.690	1.995.236.116	630.064.377		
	60,68603502	6,271094398	19,38648835	28,78120592	

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	158.942.690	1.995.236.116	630.064.377		Cumple
ACTIVO TOTAL	11.562.751.015	14.387.615.626	14.047.650.759		
	0,013746096	0,13867733	0,044851939	0,065758455	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	1.613.569.344	1.515.509.526	1.550.313.428		Cumple
PATRIMONIO NETO	11.403.808.325	12.392.379.510	13.417.586.382		
	0,141493903	0,122293666	0,115543391	0,126443653	

G T SCIENTIFIC S.A.

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	117.306.281.803	156.969.163.874	266.492.072.531		Cumple
PASIVO CORRIENTE	43.769.530.733	88.614.847.343	139.049.983.204		
	2,680090004	1,771364151	1,916519991	2,122658049	

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	43.769.530.733	88.614.847.343	139.049.983.204		Cumple
ACTIVO TOTAL	164.036.399.991	238.694.013.386	372.199.689.179		
	0,26682816	0,371248722	0,373589735	0,337222205	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	46.896.094.432	41.812.296.785	83.070.539.932		Cumple
PATRIMONIO NETO	120.266.869.258	150.079.166.043	233.149.705.975		
	0,389933609	0,278601607	0,356296996	0,341610737	

EXIMPAR SRL

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	13.694.049.657	14.709.467.036	15.848.578.182		Cumple
PASIVO CORRIENTE	919.203.657	2.052.534.641	3.115.607.982		
	14,89773191	7,166489053	5,08683322	9,050351396	

EXIMPAR SRL

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	3.356.818.450	4.337.400.606	5.269.592.131		Cumple
ACTIVO TOTAL	13.849.174.676	14.862.379.727	15.965.748.439		
	0,242384007	0,291837558	0,330056067	0,288092544	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	1.321.319.210	1.020.139.094	185.213.887		Cumple
PATRIMONIO NETO	10.492.356.226	10.524.979.121	10.696.156.308		
	0,1259316	0,096925522	0,017315929	0,080057684	

VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E.

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación

Handwritten signatures and initials in blue ink are present at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left. A page number '6' is visible at the bottom right corner.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”

ACTIVO CORRIENTE	499.604.842.611	527.783.536.768	579.362.440.461		Cumple
PASIVO CORRIENTE	94.132.596.863	160.183.989.375	177.686.510.667		
	5,307458407	3,294858237	3,26058764	3,954301428	

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	211.719.959.790	299.520.315.585	315.727.026.254		Cumple
ACTIVO TOTAL	734.818.125.644	834.691.365.594	884.166.347.559		
	0,288125663	0,3588396	0,357090074	0,334685112	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	102.068.030.384	58.037.513.020	59.268.271.296		Cumple
PATRIMONIO NETO	523.098.165.854	535.171.050.009	568.439.321.305		
	0,195122134	0,10844666	0,104264904	0,135944566	

CHACO INTERNACIONAL S.A.

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	77.150.108.706	94.242.776.130	100.438.896.550		Cumple
PASIVO CORRIENTE	12.119.542.926	13.456.121.910	14.851.750.274		
	6,365760588	7,003710041	6,762764974	6,710745201	

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	12.932.974.433	13.456.121.910	14.851.750.274		Cumple
ACTIVO TOTAL	111.195.437.128	126.409.373.365	136.477.926.876		
	0,116308499	0,106448767	0,108821629	0,110526298	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	4.195.349.842	15.614.331.672	15.472.893.978		Cumple
PATRIMONIO NETO	98.262.462.695	112.953.251.455	121.626.176.602		
	0,042695346	0,138237116	0,127216808	0,102716423	

LABSOL S.A.

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	1.964.383.676	2.376.582.755	3.486.154.814		Cumple
PASIVO CORRIENTE	298.688.993	479.028.517	784.008.853		
	6,576685857	4,961255271	4,446575827	5,328172319	

LABSOL S.A.

INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	298.688.993	479.028.517	784.008.853		Cumple
ACTIVO TOTAL	2.650.125.720	3.494.437.896	4.936.851.979		
	0,112707481	0,137083139	0,158807446	0,136199355	

INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	585.951.444	956.972.652	1.615.433.747		Cumple
PATRIMONIO NETO	2.351.436.727	3.015.409.379	4.152.843.126		
	0,249188693	0,317360773	0,388994647	0,318514704	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”

INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	MEDICAL QUIMICA S.A.			Promedio 3 años	Observación
	2021	2022	2023		
ACTIVO CORRIENTE	2.728.968.956	4.407.685.423	5.340.507.456	2,674848677	Cumple
PASIVO CORRIENTE	1.804.707.122	1.244.126.432	1.798.386.147		
	1,512139517	3,542795418	2,969611095		
INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	1.804.707.122	1.846.736.569	2.767.904.923	0,508698708	Cumple
ACTIVO TOTAL	2.849.619.362	4.551.967.870	5.682.646.400		
	0,633315153	0,405700704	0,487080267		
INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2021	2022	2023	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	617.850.771	1.660.319.061	1.044.534.667	0,521133658	Cumple
PATRIMONIO NETO	1.044.912.240	2.705.231.301	2.914.741.477		
	0,591294414	0,613743845	0,358362714		

Capacidad Financiera	Labsol S.A.	Chaco Internacional S.A.	Medical Química S.A.	Vicente Scavone & CIA. S.A.E.	Eximpar S.R.L.	G.T. Científico S.A.	Py Logística s.a.	Biko Paraguay S.A.	Macro Science S.A.	ASM Paraguay S.A.
Certificado de Cumplimiento Tributario vigente a la fecha de apertura	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los años 2021, 2022 y 2023 para contribuyentes del IRE RG.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Por lo expuesto, este Comité llega a la conclusión de que las firmas EXIMPAR S R.L., VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E., MACRO SCIENCE S.A., ASM PARAGUAY S.A., G T SCIENTIFIC S.A., MEDICAL QUIMICA S.A., CHACO INTERNACIONAL S.A., LABSOL S.A., BIKO PARAGUAY S.A., y PY LOGISTICA S.A., cumplen con la capacidad financiera solicitada en el Pliego de Bases y Condiciones, conforme a los balances de los años 2021, 2022 y 2023, además del certificado de cumplimiento tributario. De esta manera, el Comité verificó que cumple con lo solicitado.

Experiencia

Seguidamente, se procedió a verificar el cumplimiento de la experiencia de las firmas EXIMPAR S R.L., VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E., MACRO SCIENCE S.A., ASM PARAGUAY S.A., G T SCIENTIFIC S.A., MEDICAL QUIMICA S.A., CHACO INTERNACIONAL S.A., LABSOL S.A., BIKO PARAGUAY S.A., y PY LOGISTICA S.A., en relación a los requisitos solicitados en el Pliego de Bases y Condiciones y detallados a continuación:

AÑO	EXIMPAR S.R.L.	CONTRATO	CONVOCANTE
2022	32.392.000	06/2022	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS UNA
TOTAL FACTURA ANUAL	32.392.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	4.988.400		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	2.494.200		
RESULTADO	CUMPLE		

AÑO	VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E.	CONTRATO	CONVOCANTE
2023	336.990.000	203/2023	MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL
TOTAL FACTURA ANUAL	336.990.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	96.600.000		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	48.300.000		
RESULTADO	CUMPLE		

AÑO	MACRO SCIENCE S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2023	13.104.000	001-001-0011380	ESSAP
TOTAL FACTURA ANUAL	13.104.000		

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

MONTO TOTAL DE LA OFERTA	21.446.000
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA
50%	10.723.000
RESULTADO	CUMPLE

AÑO	ASM PARAGUAY S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2022	45.964.157	001-001-0000446	
TOTAL FACTURA ANUAL	45.964.157		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	19.257.007		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	9.628.504		
RESULTADO	CUMPLE		

AÑO	G T SCIENTIFIC S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2024	2.428.500.000	001-003-0003913	MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL
TOTAL FACTURA ANUAL	2.428.500.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	129.744.220		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	64.872.110		
RESULTADO	CUMPLE		

AÑO	MEDICAL QUIMICA S.A.	CONTRATO	CONVOCANTE
2022	113.052.835	044/2022	SENAVE
2022	73.158.410	055/2022	INTN
TOTAL FACTURA ANUAL	186.211.245		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	270.754.500		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	135.377.250		
RESULTADO	CUMPLE		

AÑO	CHACO INTERNACIONAL S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2022	480.000.000	001-027-0000178	INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL
TOTAL FACTURA ANUAL	480.000.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	302.052.000		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	151.026.000		
RESULTADO	CUMPLE		

AÑO	LABSOL S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2023	72.900.000	001-002-0000666	INTN
TOTAL FACTURA ANUAL	72.900.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	27.632.900		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	13.816.450		
RESULTADO	CUMPLE		

AÑO	BIKO PARAGUAY S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2022	48.000.000	001-001-0001938	FUNDACION COMUNITARIA CIRD
TOTAL FACTURA ANUAL	48.000.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	60.100.000		

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
 LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA
50%	30.050.000
RESULTADO	CUMPLE

AÑO	PY LOGISTICA S.A.	CONTRATO	CONVOCANTE
2024	59.649.305	014/2024	IICS – UNA
TOTAL FACTURA ANUAL	59.649.305		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	64.696.800		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	32.348.400		
RESULTADO	CUMPLE		

REQUISITOS	Labsol S.A.	Chaco Internacional S.A.	Medical Química S.A.	Vicente Scavone & CIA. S.A.E.	Eximpar S.R.L.	G.T. Scientific S.A.	Py Logística s.a.	Biko Paraguay S.A.	Macro Science S.A.	ASM Paraguay S.A.
Copia de facturaciones y/o contratos con recepciones finales y/o remisiones que avalen la experiencia requerida.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Conforme a las documentaciones presentadas se pudo constatar que las firmas **EXIMPAR S R.L., VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E., MACRO SCIENCE S.A., ASM PARAGUAY S.A., G T SCIENTIFIC S.A., MEDICAL QUÍMICA S.A., CHACO INTERNACIONAL S.A., LABSOL S.A., BIKO PARAGUAY S.A., y PY LOGISTICA S.A.,** cumplen con los criterios de experiencia, de conformidad a las copias de Contratos ejecutados y/o facturaciones, con Instituciones Públicas y/o Privadas acercadas junto con su oferta, con lo cual se demuestra que los oferentes cumplen con todas las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

Capacidad Técnica

Los oferentes deberán proporcionar evidencia documentada que demuestren su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica:

REQUISITOS	Labsol S.A.	Chaco Internacional S.A.	Medical Química S.A.	Vicente Scavone & CIA. S.A.E.	Eximpar S.R.L.	G.T. Scientific S.A.	Py Logística s.a.	Biko Paraguay S.A.	Macro Science S.A.	ASM Paraguay S.A.
a) Declaración Jurada de cumplir con las especificaciones técnicas del Llamado.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
b) Declaración Jurada de los oferentes, donde manifieste tener la capacidad para cumplir con el suministro de los equipos en tiempo y forma.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
c) Acreditación de ser Representante y/o distribuidor autorizado de la marca para los ítems 7 y 114.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Cumple	N/A	N/A
d) El Oferente deberá manifestar, en calidad de Declaración Jurada, que cuenta con servicio técnico, y de garantía y mantenimiento el tiempo estipulado para los ítems 7 y 114	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Cumple	N/A	N/A

De esta manera, el Comité constató que las firmas **EXIMPAR S R.L., VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E., MACRO SCIENCE S.A., ASM PARAGUAY S.A., G T SCIENTIFIC S.A., MEDICAL QUÍMICA S.A., CHACO INTERNACIONAL S.A., LABSOL S.A., BIKO PARAGUAY S.A., y PY LOGISTICA S.A.,** cumplen con lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones en lo que respecta a Capacidad Técnica.

Análisis de Precios Ofertados

Este Comité de Evaluación procedió a verificar las ofertas presentadas por las firmas **EXIMPAR S R.L., VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E., MACRO SCIENCE S.A., ASM PARAGUAY S.A., G T SCIENTIFIC S.A., MEDICAL QUÍMICA S.A., CHACO INTERNACIONAL S.A., LABSOL S.A., BIKO PARAGUAY S.A., y PY LOGISTICA S.A.,** a los efectos de constatar la viabilidad de la oferta presentada.

Al respecto, el Pliego de Bases y Condiciones menciona: *en contrataciones en general: cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al 25% para ofertas por debajo del precio referencial y del 15% para ofertas que se encuentren por encima del referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.*

Al respecto, se solicitó a la firma **EXIMPAR S.R.L.,** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios de los ítems N° 92, 123, 124, 130 y 131, debido a que se encuentra por debajo del

[Handwritten signatures and initials]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios.

Así también, se solicitó a la firma **VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios del ítem N° 112, debido a que se encuentra por debajo del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios.

De igual manera, se solicitó a la firma **MACRO SCIENCE S.A.** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios de los ítems N° 8, 9, 14, 15, 41, 64, 66, 69, 79, 80, 89 y 132, debido a que se encuentra por debajo del precio referencial, y de los ítems N° 12 y 139, ya que se encuentra por encima del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios.

En el mismo sentido, se solicitó a la firma **G T SCIENTIFIC S.A.** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios de los ítems N° 39, 40, 52, 56, 70, 85, 101, 113, 121 y 138, debido a que se encuentra por debajo del precio referencial, y de los ítems N° 58, 91, 99, 107 y 142, ya que se encuentra por encima del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios.

Así mismo, se solicitó a la firma **MEDICAL QUIMICA S.A.** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios de los ítems N° 38, 55, 86 y 93, debido a que se encuentra por debajo del precio referencial, y de los ítems N° 4, 11, 25, 26, 27, 43, 61, 75, 102, 103, 115, 140, 143, 146 y 149, ya que se encuentra por encima del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios, a excepción de los ítems N° 61 y 103, el cual se recomienda declarar desierto en virtud al inciso c) del Art. 56 de la Ley N° 7021/22, que menciona: “...Los precios de las ofertas resulten inaceptables por variar sustancialmente de la estimación del contrato...”

Igualmente, se solicitó a la firma **CHACO INTERNACIONAL S.A.** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios de los ítems N° 45, 65, 83 y 154, debido a que se encuentran por debajo del precio referencial, y de los ítems N° 31, 90 y 111, que se encuentran por encima del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios, a excepción del ítem N° 111, que se recomienda declarar desierto en virtud al inciso c) del Art. 56 de la Ley N° 7021/22, que menciona: “...Los precios de las ofertas resulten inaceptables por variar sustancialmente de la estimación del contrato...”

A su vez, se solicitó a la firma **LABSOL S.A.** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios de los ítems N° 28, 63 y 110, debido a que se encuentran por debajo del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios.

De forma similar, se solicitó a la firma **BIKO PARAGUAY S.A.** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios de los ítems N° 2, 7, 67, 68 y 84, debido a que se encuentran por debajo del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios.

Por último, se solicitó a la firma **PY LOGISTICA S.A.** en fecha 26 de junio del corriente nota mediante, el desglose de composición de precios de los ítems N° 5, 53, 147 y 148, debido a que se encuentran por debajo del precio referencial, y de los ítems N° 16 y 151, que se encuentran por encima del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios.

Especificaciones Técnicas

Acto seguido, se verificó el cumplimiento de las especificaciones técnicas de las ofertas presentadas por las firmas **EXIMPAR S R.L., VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E., MACRO SCIENCE S.A., ASM PARAGUAY S.A., G T SCIENTIFIC S.A., MEDICAL QUIMICA S.A., CHACO INTERNACIONAL S.A., LABSOL S.A., BIKO PARAGUAY S.A., y PY LOGISTICA S.A.**, las mismas fueron verificadas conforme a los catálogos y folletos acercados por los oferentes junto con sus ofertas. La verificación fue realizada por responsables de los proyectos y aprobados mediante nota firmada por los mismos, según el siguiente cuadro:

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
1	42132203-9995	Guantes de nitrilo mediano	Guante de nitrilo de color azul o lila en caja x 100 unidades, no esteril, mediano. Con fecha de vencimiento mínimo un año posterior a la fecha de entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
2	41121701-012	Tubo para PCR	Tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real, compatible con termociclador STEPONE PLUS	Biko Paraguay S.A.	No Cumple, presenta tubos con tapa incluida y adherida al tubo, por esto no cumple.
2	41121701-012	Tubo para PCR	Tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real, compatible con termociclador STEPONE PLUS	Chaco Internacional S.A.	Cumple
3	41121807-9984	Tapa para microtubos	Tapa óptica para tubo de PCR en tiras, compatible con termociclador STEPONE PLUS, debe ser compatible con el ítem 2	Chaco Internacional S.A.	Cumple

[Handwritten signatures and initials in blue ink are present below the table, including 'Z/A', 'RA', 'SA', 'JA', and others.]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
4	41121707-003	Tubo sin anticoagulante	Tubos de Colección de sangre con granulos separador - volumen de 4ml	Medical Química S.A.	Cumple
5	41113036-005	Microplaca	Microplacas de 96 pocillos de plásticos para ensayos basados en fluorescencia, fondo plano transparente, paredes de pocillo oscuras	PY Logística S.A.	No Cumple, genera falta de claridad sobre el producto, ya que el link que adjuntaron para el producto que ofertan redirige a uno distinto al que ellos dicen.
5	41113036-005	Microplaca	Microplacas de 96 pocillos de plásticos para ensayos basados en fluorescencia, fondo plano transparente, paredes de pocillo oscuras	Chaco Internacional S.A.	Cumple
6	41105509-9998	Kits de cuantificación de ARN	Kit que permita cuantificación de miRNA (aproximadamente 20 nucleótidos o pb) por método fluorimétrico, con un rango de detección de 1 a 100 ng de ARN compatible con Lector de Microplacas FluoroSkan. Debe ser altamente selectivo para miRNA por sobre ARNr o ARNm (>1000 nt) y no ser inhibido por contaminantes comunes como sales, nucleótidos libres, solventes, detergentes o proteínas. Compatible para lectura en microplacas de fluorescencia de 96 pocillos con excitación y emisión de fluorescencia a 500/525 nm. Debe incluir set de al menos 8 estándares de concentración conocida para gráfico de curva estándar. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
7	41111502-001	Balanza para laboratorio	Balanza electrónica de laboratorio con capacidad máxima: 5 kg, sensibilidad: 0,1g. Display LCD de alto contraste. Operación 220 V. Debe incluir instalación y calibración en el lugar de instalación con pesas calibradas y certificadas periódicamente y trazables con los patrones nacionales (ONM-INTN) e internacionales (DKD) de masa. Debe incluir todas las fuentes de alimentación y conexiones. Debe incluir manual de uso operativo. CONTAR CON SERVICIO TÉCNICO A NIVEL LOCAL (Demostrar capacidad técnica y preparación del personal de soporte técnico) Y GARANTIZAR EL ACCESO A REPUESTOS. Presentar catálogo del producto ofertado.	Biko Paraguay S.A.	Cumple
8	41121511-014	Micropipeta	Monocanal, manual con volumen variable, de 20 a 200 uL. Compatible con puntas tipo GILSON Con certificado de control de calidad, vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega. Autoclavable.	Macro Science S.A.	No Cumple, En su catálogo no se describe que las mismas sean adecuadas para puntas tipo GIBSON o puntas universales
8	41121511-014	Micropipeta	Monocanal, manual con volumen variable, de 20 a 200 uL. Compatible con puntas tipo GILSON Con certificado de control de calidad, vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega. Autoclavable.	Labsol S.A.	No Cumple, En su catálogo no se describe que las mismas sean adecuadas para puntas tipo GIBSON o puntas universales
8	41121511-014	Micropipeta	Monocanal, manual con volumen variable, de 20 a 200 uL. Compatible con puntas tipo GILSON Con certificado de control de calidad, vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega. Autoclavable.	Chaco Internacional S.A.	Cumple, con todas las especificaciones técnicas solicitadas. En su catálogo SI especifica que son para puntas universales.
9	41121511-014	Micropipeta	Monocanal, manual con volumen variable, de 100 a 1000 uL. Compatible con puntas tipo GILSON Con certificado de control de calidad, vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega. Autoclavable.	Macro Science S.A.	No Cumple, En las especificaciones técnicas no describe que las mismas sean adecuadas para puntas tipo GIBSON o puntas universales
9	41121511-014	Micropipeta	Monocanal, manual con volumen variable, de 100 a 1000 uL. Compatible con puntas tipo GILSON Con certificado de control de calidad, vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega. Autoclavable.	Labsol S.A.	No Cumple, En las especificaciones técnicas no describe que las mismas sean adecuadas para puntas tipo GIBSON o puntas universales
9	41121511-014	Micropipeta	Monocanal, manual con volumen variable, de 100 a 1000 uL. Compatible con puntas tipo GILSON Con certificado de control de calidad, vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega. Autoclavable.	Chaco Internacional S.A.	Cumple con todas las especificaciones técnicas. solicitadas En su catálogo especifica que son para puntas universales y Autoclavable.
10	41116105-431	Cloroformo p.a	Cloroformo grado PA. Frasco x 1000 mL. Vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
11	41116015-374	Benzoato sodio pro analisis	Grado PA. Frasco x 500 g. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple con los requisitos técnicos. Aunque el precio está por encima del referencial, este reactivo es considerado indispensable para el desarrollo del proyecto
12	41116015-817	Fosfato monobasico de sodio P. A.	Fco x 500 Grs. Sodio Fosfato Monobasico Anhidro P.a. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Macro Science S.A.	Cumple con los requisitos técnicos. Aunque el precio está por encima del referencial, este reactivo es considerado indispensable para el desarrollo del proyecto.
13	41116015-9739	Fosfato dibasico de potasio P.A.	Fco x 500 Grs Potasio Fosfato Dibasico Anhidro P.a. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
14	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 25 MI de capacidad. Por unidad	Macro Science S.A.	Cumple, Son necesarios para la ejecución del proyecto
15	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 50 MI de capacidad. Por unidad	Macro Science S.A.	Cumple, son necesarios para la ejecución del proyecto
16	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 100 MI de capacidad. Por unidad	PY Logística S.A.	Cumple con los requisitos técnicos. Aunque el precio está por encima del referencial, este insumo es considerado indispensable para el desarrollo del proyecto.
17	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 600 MI de capacidad. Por unidad	Eximpar S.R.L.	Cumple
18	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 1000 MI de capacidad. Por unidad	Macro Science S.A.	Cumple
19	41121805-001	Probeta	Vidrio de 10 MI en vidrio B/P. Graduada. Por unidad	PY Logística S.A.	Cumple
20	41121805-001	Probeta	Vidrio de 50 MI de capacidad en vidrio B/P. Graduada. Por unidad	Medical Química S.A.	Cumple
21	41121805-001	Probeta	Vidrio de 100 mL de capacidad en vidrio B/P. Graduada. Por unidad	Medical Química S.A.	Cumple
22	41103812-9998	Agitador	Varilla de Vidrio de 25.5 cm de largo. Por unidad	Eximpar S.R.L.	Cumple
23	41121809-002	Embudo de vidrio	Embudo en Vidrio P/ Filtración Simple de 75mm Ø. Por unidad	Medical Química S.A.	Cumple
24	41121810-007	Balon de vidrio	Balon Fondo Redondo Cuello Esmerilado 24/40 de 100ml. Por unidad	Medical Química S.A.	Cumple



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”

Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
25	41104929-999	Papel de filtro cualitativo	Papel Filtro Cualitativo de 12,5cms Ø Paquete x 100 unidades unidades	Medical Química S.A.	Cumple, con los requisitos técnicos. Aunque el precio está por encima del referencial, este insumo es considerado indispensable para el desarrollo del proyecto
26	41122403-001	Espatula de acero inoxidable	De acero inoxidable, con extremo de cuchara. Por unidad	Medical Química S.A.	Cumple, con los requisitos técnicos. Aunque el precio está por encima del referencial, este insumo es considerado indispensable para el desarrollo del proyecto.
27	42142609-001	Jeringa desechable con aguja	JERINGA DE INSULINA 1ML C/ AGUJA 27 x 1/2. Con Aguja hipodérmica estéril. Apirógeno, con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega	Medical Química S.A.	Cumple, con los requisitos técnicos. Aunque el precio está por encima del referencial, este insumo es considerado indispensable para el desarrollo del proyecto.
28	41121609-001	Punta para pipeta automática	Puntas para pipeta automáticas color azul, con capacidad de volumen de 50 µL a 1000 µL. Autoclavables. En bolsas de 500 unidades. Certificado de origen	Labsol S.A.	Cumple Se adjudica por necesidad del proyecto.
29	41121509-001	Pipeta Pasteur	Pipetas de 5 ml fabricadas en polietileno translúcidas, desechables, graduadas. Estériles. Libres de DNAsas, RNAsas y de pirógenos.	Medical Química S.A.	Cumple
30	41116130-9854	Interleuquina 4	Interleuquina 4 (IL-4) recombinante humana para uso en cultivo celular. Envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y fecha de vencimiento. Debe ser calidad de cultivo celular. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
31	41116130-9853	Interleuquina 13	Interleuquina 13 (IL-13) recombinante humana para uso en cultivo celular. Envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y fecha de vencimiento. Debe ser calidad de cultivo celular. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple, Adjudicar debido a necesidad urgente de desarrollar objetivos del proyecto según cronograma entregado a Conacyt.
32	41116104-9997	Kits - Reactivo Auxiliar para Ensayo por Elisa	Kit auxiliar para método de ELISA, compatible con Kit Duo Set R&D system. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
33	41116130-9851	Reactivo para la detección de interleuquina 6 (IL-6) Método de ELISA	Kit para ELISA para detección de interleuquina 6 humana en suero o sobrenadante de cultivo, en fase sólida tipo sandwich, en placa de 96 pocillos. Rango 9.4 - 600 pg/mL. Con componentes básicos necesarios para el desarrollo de ELISA sándwich (Anticuerpo de captura, Anticuerpo de detección, Estándar, Estreptavidina conjugada a HRP). Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
34	41116130-9850	Reactivo para la detección de interleuquina 10 (IL-10) Método de ELISA	Kit para ELISA para detección de interleuquina 10 humana en suero o sobrenadante de cultivo, en fase sólida tipo sandwich, en placa de 96 pocillos. Rango 31.2 - 2.000 pg/mL. Con componentes básicos necesarios para el desarrollo de ELISA sándwich (Anticuerpo de captura, Anticuerpo de detección, Estándar, Estreptavidina conjugada a HRP). Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
35	41116015-9996	Glucógeno p.a	Glucógeno de pureza grado Biología molecular para ARN en concentración 5 mg/mL. Con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. (CO) y certificado de análisis. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega	Chaco Internacional S.A.	Cumple
36	41116130-9848	Anticuerpo Anti-IkB-alfa humano	Anticuerpo anti IκB-alfa (I-kappa-B-alpha) humano. Para western blot. Monoclonal murino, no conjugado. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
37	41116104-9988	Kit para Detección de Factor de Necrosis Tumoral	Kit para ELISA para detección de factor de necrosis tumoral alfa humano en suero, plasma o sobrenadante de cultivo, en fase sólida tipo sandwich, en placa de 96 pocillos. Con todos los componentes necesarios para el desarrollo de ELISA sándwich. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Vicente Scavone & CIA S.A.E.	Cumple
38	41116015-592	EDTA PA	Envasado en origen, en envase de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Fecha de vencimiento de al menos 1 año desde la fecha de entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
39	41116105-9728	Niquel Nitrato Hexahidratado	Envasado en origen, en envase de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	G T Scientific S.A.	Cumple
40	41116015-974	Glicina PA	Envasado en origen, en envase de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	G T Scientific S.A.	Cumple
41	41116015-394	Urea Pro analisis	Envasado en origen, en frasco de vidrio o plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Macro Science S.A.	Cumple
42	41116015-284	Acido cítrico Pro analisis	Envasado en origen, en frasco de vidrio o plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
43	41103912-9999	Cepillos para matraz	En bolsa x unidad. Cepillo de tamaño mediano.	Medical Química S.A.	Cumple
44	41121809-002	Embudo de vidrio	vástago corto. Diámetro 12 cm, ángulo 60°. No debe presentar burbujas en el vidrio, ni señales de rayaduras o reparaciones. En caja x unidad.	PY Logística S.A.	Cumple
45	41122410-001	Film para laboratorio (caja)	Film de laboratorio semitransparente, flexible y resistente al agua a base de olefina. En rollos de al menos 100 mm x 30 m	Chaco Internacional S.A.	Cumple
46	41121510-002	Pipeta volumétrica	Volumétrica de 10 mL. Sin signos de deterioro, burbujas o rajaduras. Tipo DIN A. En cajas x unidad.	Macro Science S.A.	Cumple

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
47	41103509-001	Piceta	Piceta para agua destilada. De plástico, graduada, volumen de 500 mL. Debe tener pico dosificador con tapa. Sin signos de deterioro. En caja x unidad.	Medical Química S.A.	Cumple
48	41121805-001	Probeta graduada de 100 mL de vidrio	De vidrio, graduada, con base de plástico x 100 mL. Sin signo de deterioro, burbuja o rajadura. En caja x unidad.	Medical Química S.A.	Cumple
49	41121511-012	Propipeta	Propipeta rígida para pipetas de hasta 10 mL	Medical Química S.A.	Cumple
50	41116133-9968	Kit de C. elegans	C. elegans behavior Kit EDU, para estudios de comportamiento	G T Scientific S.A.	Cumple
51	41116105-9718	Tetrahidro Aluminato de Litio	Solución 2 M en THF de hidruro de litio y aluminio (Lithium Aluminun hydride solution, 2 M in THF) Con fecha de vencimiento de al menos un año posterior a la fecha de entrega.	Vicente Scavone & CIA S.A.E.	Cumple
52	41116130-075	Agar medio de cultivo	Medio para crecimiento de nemátodos (Nematode Growth Medium). Polvo de color canela claro a amarillo pálido envasado en frascos de plástico opaco con tapa hermética y protegida de la humedad. Composición: Agar: 17,5 g/L Cloruro de sodio: 3,0 g/L Peptona: 2,5 g/L Colesterol: 0,005 g/L. Con fecha de vencimiento de al menos dos años posterior a la fecha de entrega.	G T Scientific S.A.	Cumple, Posee mayor precio, pero es necesario para el proyecto.
53	41104921-002	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	Filtro de membranas de nitrato de celulosa. Para análisis microbiológico, estériles, en bolsas individuales, tamaño de poro 0.45 µm, diámetro 47mm, fondo blanco con cuadrículas negras. Con fecha de vencimiento de por lo menos dos años posterior a la fecha de entrega.	PY Logística S.A.	Cumple Se acepta el producto por cumplir especificaciones y por necesidad de avance del proyecto
55	41116130-258	Fosfato dibásico de potasio p.a	Fosfato di básico de potasio p.a. Envasado en origen, en frasco de plástico o vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	Cumple Se acepta el producto por cumplir especificaciones y por necesidad de avance del proyecto
56	41116015-414	Eter de petróleo p.a.	Eter de petróleo 35 - 65°C p.a. x L. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	G T Scientific S.A.	Cumple Se acepta el producto por cumplir especificaciones y por necesidad de avance del proyecto
57	41116105-384	Sulfato de manganeso p.a.	Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	Cumple
58	41116105-022	Sulfato ferroso p.a.	Sulfato de hierro (II) .Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	G T Scientific S.A.	Cumple Se acepta el producto por cumplir especificaciones y por necesidad de avance del proyecto
61	41116011-025	Cepas de referencia	Cepa de referencia de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Envasada en origen, en frasco de plástico opaco, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando contenido y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición	Medical Química S.A.	No Cumple Precio por encima del referencial, no se ajusta al presupuesto.
62	41121701-012	Tubo para PCR	Tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real, con tapa. En tiras de 8 tubos compatible con termociclador STEPONE PLUS.	Chaco Internacional S.A.	Cumple, Sin embargo, en caso de que el producto no sea compatible solicitamos que provean tubos compatibles.
63	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 1 a 10 o 20 uL. Con baja retención de líquidos. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Labsol S.A.	Cumple, El precio está por debajo del precio referencial, por la marca y procedencia del producto ofertado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
64	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 10 a 200 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Macro Science S.A.	Cumple, El precio está por debajo del precio referencial, por la marca y procedencia del producto ofertado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
65	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 100 a 1000 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Chaco Internacional S.A.	Cumple, El precio está por debajo del precio referencial, por la marca y procedencia del producto ofertado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
66	41121701-006	Tubo de Microcentrifuga	Tubos de plástico con tapa de 1,5 mL, con graduación. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Macro Science S.A.	Cumple, El precio está por debajo del precio referencial, por la marca y procedencia del producto ofertado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
67	41121701-006	Tubo de Microcentrifuga	Tubos de plástico con tapa de 2 mL, con graduación. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Biko Paraguay S.A.	Cumple Este oferente no ha presentado su oferta al momento de la consulta para preparar el llamado y calcular el precio referencial, por tanto, no ha sido considerado. Sin embargo, el producto ofertado cumple con las especificaciones
68	41116134-9995	Fenol Grado Biología Molecular	Solución de Fenol equilibrado, provisto con una solución que contienen 10 mM Tris HCl, pH 8,0, 1 mM EDTA. Para aislamiento de RNA y oteínas a partir de muestras líquidas o sólidas de origen humano, animal, vegetal. Estabilidad por mínimo 12 meses. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega	Biko Paraguay S.A.	Cumple, Este oferente no ha presentado su oferta al momento de la consulta para preparar el llamado y calcular el precio referencial, por tanto, no ha sido considerado. Sin embargo, el producto ofertado cumple con las especificaciones
69	41116015-431	Glucosa PA	Glucosa anhidra p.a Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Macro Science S.A.	Cumple, Este oferente no ha presentado su oferta al momento de la consulta para preparar el llamado y calcular el precio referencial, por tanto, no ha sido considerado. Sin embargo, cumple con las especificaciones



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
 LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
70	41116015-795	Nitrato de sodio	Nitrato de sodio p.a Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	G T Scientific S.A.	Cumple, Este oferente no ha presentado este producto en su oferta al momento de la consulta para preparar el llamado y calcular el precio referencial, por tanto, no ha sido considerado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
71	41116105-9999	Azida sódica	Azida sodica. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Biko Paraguay S.A.	Cumple
72	41116105-9717	Ácido α-metillevulínico	Acido α-metillevulínico. Envasado en origen, en frasco de vidrio ambar, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
73	41116105-9716	Eterato de dietilo de trifluoruro de boro, +98 %	Eterato de dietilo de trifluoruro de boro, +98 %. Envasado en origen, en frasco de vidrio ambar, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	Cumple
74	41116105-9713	Etanotiol	Etanotiol. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	G T Scientific S.A.	Cumple
75	41116105-9725	Diisobutilaluminio Hidruro	Hidruro de diisobutilaluminio solución 1.0 M en THF. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	Cumple, El precio esta por encima del precio referencial debido a que este oferente no ha presentado el producto en el momento de preparación del llamado y calculo del precio referencial.
76	41116105-9715	Anhídrido cloroacético	Anhídrido cloroacético. Envasado en origen, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	No cumple, El producto ofertado no corresponde con el solicitado según el certificado de análisis presentado, en donde se presenta Acido cloroacético en lugar de Anhídrido cloro acético.
77	41116105-9714	Bromuro de propargilo	Bromuro de propargilo. Envasado en origen, en frasco de vidrio ambar, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	G T Scientific S.A.	Cumple
78	41116105-413	Cloroformo HPLC	Cloroformo HPLC. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
79	41116105-023	Sulfato de amonio PA	Sulfato de amonio PA. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Macro Science S.A.	Cumple El precio está por debajo del precio referencial, por la marca y procedencia del producto ofertado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
80	41116105-9828	Acetato de Amonio	Acetato de Amonio. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Macro Science S.A.	Cumple. El precio está por debajo del precio referencial, por la marca y procedencia del producto ofertado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
81	41116105-9863	Tetrametiletildiamina	Tetrametiletildiamina (TEMED). Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	Cumple
82	41105333-002	Kit para detección de proteínas	Acido Bicinconínico BCA. Kit para cuantificación de proteínas. Contiene solución de acido bicinconínico 1L. Solución de Sulfato de cobre pentahidratado al 4% (w/v) CuSO4 · 5H2O 25 mL Solución estandar de Proteína. tubos de 1mL. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
83	41116105-316	Tetrahidrofurano	Tetrahidrofurano, pureza superior a 99%. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Chaco Internacional S.A.	Cumple, El precio se encuentra por debajo del precio referencial. Sin embargo, este ítem es necesario para realizar los experimentos para cumplir con los objetivos del proyecto y constituye la oferta más baja presentada.
84	41116105-244	Cloruro de zinc p.a.	Cloruro de zinc. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Biko Paraguay S.A.	Cumple, Este oferente no ha presentado su oferta al momento de la consulta para preparar el llamado y calcular el precio referencial, por tanto, no ha sido considerado. Sin embargo, el producto ofertado cumple con las especificaciones
85	41116105-472	Cloruro cuprico	Cloruro de cobre II Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	G T Scientific S.A.	Cumple, Este oferente no ha presentado este producto en su oferta al momento de la consulta para preparar el llamado y calcular el precio referencial, por tanto, no ha sido considerado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
86	12352303-008	Oxido de cobre	Oxido de de cobre II. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	Cumple, Este oferente no ha presentado su oferta al momento de la consulta para preparar el llamado y calcular el precio referencial, por tanto, no ha sido considerado. Sin embargo, el producto ofertado cumple con las especificaciones



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
87	41116105-966	Formaldehido	Formaldehido solución. 37% en agua. Conteniendo 10 al 15% de metanol para estabilizar y prevenir polimerización. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	Cumple
88	41116105-241	Steviosido Standard p.a.	Steviosido Standard p.a Estandar de referencia primaria. Polvo envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 10 meses posteriores a la fecha de adquisición.	Medical Química S.A.	Cumple
89	41116105-468	Rebaudiosidos Estandar	Rebaudiosido A Estandar. Material de referencia certificado. Polvo envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 10 meses posteriores a la fecha de adquisición.	Macro Science S.A.	Cumple, El precio está por debajo del precio referencial, por la marca y procedencia del producto ofertado. Sin embargo, cumple con las especificaciones
90	41116134-005	RT (Transcriptasa reversa)	Kit de Transcripción inversa compatible para uso posterior en ensayos de PCR real time con Sybr-green. La transcriptasa inversa debe ser de virus de la leucemia murina de Moloney (MMLV). El kit debe incluir buffer de reacción libre de nucleasas. Frasco por 10.000 unidades de actividad. El proveedor debe garantizar la cadena de frío durante el transporte y almacenamiento. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple, El precio esta por encima del precio referencia debido a que el frasco que se oferta tienen 40.000 Unidades de enzima, es decir, el doble de lo requerido. Sin embargo, cumple con los requerimientos necesarios para el uso.
91	41116134-985	Mezcla para amplificación de Material Genético	Mezcla maestra para detección por metodología de Reacción en cadena de polimerasa en tiempo real utilizando Sybr-green que señal de detección compatible con el equipo STEPONE PLUS. La mezcla maestra debe tener una concentración 2X y contener los componentes necesario para la amplificación del material genético (ADN polimerasa, dNTPs, Sybr-green, MgCl2 y buffer). La polimerasa debe estar optimizada para aumentar la sensibilidad, especificidad y tolerancia a inhibidores de PCR. El proveedor debe garantizar la cadena de frío durante el transporte y almacenamiento. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Para 500 determinaciones mínimo.	G T Scientific S.A.	Cumple, El precio se encuentra por encima del precio referencial debido a que el oferente presentó un precio más bajo en el momento de la preparación del llamado por causas desconocidas por la Institución. Sin embargo, este ítem es necesario para realizar los experimentos para cumplir con los objetivos del proyecto y constituye la oferta más baja presentada.
92	41122401-001	Barra magnetica para agitador	Largo de al menos 5 cm y con ancho (o diámetro) máximo de 25 mm; con o sin anillo central; material teflón u otro material inerte. En bolsas x unidad.	Eximpar S.R.L.	Cumple
93	41121805-004	Erlenmeyer	De 100 ml con tapa plástica. Sin burbujas y rajaduras. En cajas x unidad.	Medical Química S.A.	Cumple
94	41121804-001	Matraz aforado de 50 mL con tapa	Transparente; con tapa de plástico; de 50 mL. Sin signos de deterioro o rajaduras. En cajas x unidad.	Medical Química S.A.	Cumple
95	41121510-002	Pipeta volumétrica	Volumétrica de 5 mL; al décimo. Sin signos de deterioro, burbujas o rajaduras. En cajas x unidad.	Macro Science S.A.	Cumple
96	41116134-002	Enzima de restricción	Enzima de restricción Afl II (BspTI). Endonucleasa para corte de secuencia específica de ADN a 37° C para uso en biología molecular, que incluya tampon propio para incubación. Frasco por 1.000 Unidades de actividad. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
97	41116134-002	Enzima de restricción	Enzima de restricción BssHII (Paul). Endonucleasa para corte de secuencia específica de ADN a 37° C. para uso en biología molecular, que incluya tampon propio para incubación. Frasco por 200 Unidades de actividad. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
98	41116134-005	RT (Transcriptasa Reversa)	EnzimaM-MLV ADN Polimerasa RNA dependiente para síntesis ADN complementario para templado de ARN mayores a 5 kb. Frasco por 10.000 unidades de actividad. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	G T Scientific S.A.	Cumple
99	41116134-9981	Test de Amplificación de Acidos Nucleicos	Caja de 5 viales de 1 ml c/u (5ml). 2x mezcla de qPCR, contiene dNTP, polimerasa de fusión Sso7, MgCl2, SYBR® Green I, para reacciones de 500 x 10 µl. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	G T Scientific S.A.	Cumple, Se sugiere adjudicar ya que es esencial para la ejecución del proyecto.
100	41116004-994	IgG Anticuerpo Monoclonal	Anticuerpo monoclonal de ratón o conejo, purificado, isotipo IgG, no conjugado, específico para la proteína de envoltura (E1) del virus chikungunya para uso en Western Blot. Frasco por 100 microgramos. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
101	41116002-047	Reactivo para HIV	Rebaudiosido A Estandar. Material de referencia certificado. Polvo envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 10 meses posteriores a la fecha de adquisición.	G T Scientific S.A.	Cumple, Se sugiere adjudicar ya que es esencial para la ejecución del proyecto.
102	12142104-002	Gas carbónico	Recarga de gas carbónico para balón de 25kg, incluye prueba hidraulica del balón	Medical Química S.A.	Cumple, Se sugiere adjudicar ya que es esencial para la ejecución del proyecto.
103	41121701-012	Tubo para PCR	Tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real, compatible con termociclador STEPONE PLUS	Medical Química S.A.	No Cumple, catalogo no corresponde a especificaciones técnicas.
103	41121701-012	Tubo para PCR	Tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real, compatible con termociclador STEPONE PLUS	Biko Paraguay S.A.	No Cumple, Se sugiere no adjudicar excede el precio.
103	41121701-012	Tubo para PCR	Tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real, compatible con termociclador STEPONE PLUS	Chaco Internacional S.A.	No cumple con precio y excede el presupuesto.
104	41113036-002	Placa para cultivo celular	Placa de cultivo celular de 6 pocillos de poliestireno, con tapa de baja evaporación, fondo plano, tratada para cultivo de células adherentes, esteril, no pirogénico, libre de ADNasa / ARNasa. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Labsol S.A.	Cumple
105	41113036-002	Placa para cultivo celular	Placa de cultivo celular de 96 pocillos de poliestireno, con tapa de baja evaporación, fondo plano, tratada para cultivo de células adherentes, esteril, no pirogénico, libre de ADNasa / ARNasa. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Labsol S.A.	Cumple
106	41106502-9999	Reactivo de Transfeccion de ADN	Reactivo apto para realizar transfecciones transientes y estables en células eucariotas. Apto para la transfección de moléculas de ADN en diferentes líneas celulares tales como VERO y HEK293T entre otras. Preserva la viabilidad celular. Frasco con volumen de 1mL o equivalente para al menos 500 reacciones de transfección en placa de 24 pocillos. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	G T Scientific S.A.	Cumple
107	41116011-003	Novobiocina	Novobiocina sal sódica CAS: 1476-53-5. Utilizado en el estudio de inhibición de proteínas. Pureza 90% (HPLC). En polvo. Frasco de 1 Gramo. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	G T Scientific S.A.	Cumple especificaciones técnicas, pese a ser más caro presenta un precio acorde de mercado ya que es frasco de 5 gramos y las especificaciones técnicas son de 1 gramo. Se sugiere adjudicar



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
108	41106314-011	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit para ELISA para la cuantificación de anticuerpos humanos de la clase de inmunoglobulina IgG contra el virus chikungunya en suero, plasma y en sobrenadante de cultivo, en fase sólida, en placa de 96 pocillos. Debe incluir todos los componentes para la reacción. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	G T SCIENTIFIC S.A.	No cumple, es un ELISA Cualitativo no es Cuantitativo
109	41106314-011	Kit para Detección de Anticuerpos	Kit para ELISA para la cuantificación de anticuerpos humanos de la clase de inmunoglobulina IgM contra el virus chikungunya en suero, plasma y en sobrenadante de cultivo, en fase sólida, en placa de 96 pocillos. Debe incluir todos los componentes para la reacción. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	G T SCIENTIFIC S.A.	No cumple, es un ELISA Cualitativo no es Cuantitativo
110	41121701-012	Tubo para PCR	Tiras de 8 tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real compatible con termociclador STEPONE PLUS. Lotes comprobados y certificados como libres de ADN, DNasas, RNasas e inhibidores de la PCR (PCR clean). Caja por 125 unidades con tiras de 8 tubos	Labsol S.A.	No cumple con las especificaciones técnicas ya que no suministra información de que el tubo sea compatible con termociclador STEPONE PLUS.
110	41121701-012	Tubo para PCR	Tiras de 8 tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real compatible con termociclador STEPONE PLUS. Lotes comprobados y certificados como libres de ADN, DNasas, RNasas e inhibidores de la PCR (PCR clean). Caja por 125 unidades con tiras de 8 tubos	Biko Paraguay S.A.	Cumple especificaciones técnicas se sugiere adjudicar
111	41121701-012	Tubo para PCR	Tapa óptica para 8 tubo en tiras, para PCR en tiempo real compatible con termociclador STEPONE PLUS. Caja con 300 tiras para 8 tubos.	CHACO INTERNACIONAL S.A.	No cumple con precio y excede el presupuesto.
111	41121701-012	Tubo para PCR	Tapa óptica para 8 tubo en tiras, para PCR en tiempo real compatible con termociclador STEPONE PLUS. Caja con 300 tiras para 8 tubos.	PY Logística S.A.	No cumple con precio y excede el presupuesto.
112	41116130-9953	Medio Cultivo Celular	Medio de cultivo celular estéril tipo Opti-MEM. Para ser utilizado en transfección de células eucariotas. Envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un 1 año. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Frasco x 500 mL	Vicente Scavone & CIA S.A.E.	Cumple, Se sugiere adjudicar ya que es esencial para la ejecución del proyecto.
113	41116134-005	RT (Transcriptasa reversa)	M-MLV Transcriptasa Reversa (M-MLV RT) (ADN polimerasa dependiente de ARN para la síntesis de ADNc). Con buffer de reacción. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	G T Cientific S.A.	Cumple Adjudicar por necesidad urgente del proyecto, a fin de cumplir con cronograma de actividades establecido.
115	51111711-001	Clorhidrato de doxorubicina inyectable	Clorhidrato de doxorubicina 50 mg. De uso farmacéutico/ calidad reactivo. Envasado en origen, en frasco con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula, pureza y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto.	Medical Química S.A.	Cumple, Su utilización es urgente para el desarrollo del proyecto
118	41116105-099	Bálsamo de Canadá	Bálsamo de Canadá sintético. Secado rápido. Como mínimo. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula, pureza y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Medical Química S.A.	cumple
119	51102710-9998	Alcohol rectificado al 96° GL - 1 litro.	alcohol rectificado, pureza 96% frasco de plástico con tapa rosca y contratapa de plástico.	Medical Química S.A.	cumple
120	41116015-689	Acetato de Etilo p.a.	Acetato de Etilo grado p.a. x L. Como mínimo. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula, pureza y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Medical Química S.A.	cumple
121	41116015-409	Butanol p.a.	Grado pa. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética no atacable por el mismo, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	G T Cientific S.A.	Cumple
122	41116015-415	Metanol p.a.	Metanol pa x 1000 mL. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética no atacable por el mismo, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	Medical Química S.A.	Cumple
123	41116105-081	Reactivo para triglicéridos	Reactivo para método enzimático. Para 400 determinaciones en suero y plasma. Provisto de lipasa, oxidante, buffer, acetil acetona y estándar. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Eximpar S.R.L.	Cumple
124	41116105-079	Reactivo para colesterol	Reactivo para método hidrólisis enzimática. Para 400 determinaciones en suero y plasma. Provisto de lipasa, oxidante, buffer, acetil acetona y estándar. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Eximpar S.R.L.	Cumple por necesidad del proyecto.
130	41116105-127	GOT	Kit para ensayo UV AA, SEMI AUTOMÁTICO PARA 100 DETERMINACIONES CUANTITATIVAS ENZIMÁTICA DE GOT/AST EN SUERO/PLASMA. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Eximpar S.R.L.	Cumple por necesidad del proyecto.
131	41116105-128	GPT	Kit para ensayo UV AA, SEMI AUTOMÁTICO PARA 100 DETERMINACIONES CUANTITATIVAS ENZIMÁTICA DE GPT/ALT EN SUERO/PLASMA. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Eximpar S.R.L.	Cumple por necesidad del proyecto.
132	41116105-045	Cloruro de sodio p.a	Cloruro de sodio p.a. Cloruro de sodio Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Fco min 500 g	Macro Science S.A.	Cumple por necesidad del proyecto.
133	41103206-001	Detergente neutro	Detergente neutro biodegradable. Libre de cloro y fosfatos (o un máx de 0,002% de fosfatos), ingredientes surfactante no iónico, y agua purificada pH neutro. líquido concentrado para la preparación de soluciones de limpieza acuosas de materiales por inmersión/acción mecánica, para remoción de residuos contaminantes. De aspecto líquido viscoso claro, pH de solución 5% (5,5-8,0), Densidad: 1,0040-1,0070. Con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple por necesidad del proyecto.
134	12181503-001	PARAFINA	Parafina granulada 56°-58° en paquetes de 1Kg mínimo cada uno	G T Cientific S.A.	Cumple por necesidad del proyecto.
136	41122601-001	Lamina portaobjetos	Lamina portaobjetos para uso diagnóstico in vitro, Láminas de vidrio de 76 x 26 mm (+/- 1) . De superficies hidrofílicas, limpias, de vidrio, de espesor aprox de 1mm. De bordes cortados o pulidos o esmerilados. Con campo esmerilado para etiquetado. Presentación de caja como mínimo de 50 unidades.	Macro Science S.A.	Cumple
137	41116105-337	Xileno p.a	Grado PA. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula, pureza y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Macro Science S.A.	Cumple
138	41116015-436	Isopropanol p.a	Pureza mayor o igual a 99,5%. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética no atacable por el mismo, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	G T Cientific S.A.	Cumple por necesidad del proyecto.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
139	41116105-9788	Glicerina oficial	Grado PA. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética no atacable por el mismo, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	Macro Science S.A.	Cumple, Su utilización es urgente para el desarrollo del proyecto.
140	41115706-001	Placa cromatográfica	Láminas de aluminio TLC con gel de sílice sin modificar (SiOH). Método Cromatografía de capa fina (TLC) Fase SIL G UV254 Material base Láminas de aluminio recubiertas de gel de sílice Química de superficies Gel de sílice sin modificar (SiOH) Modo Fase normal (NP) Tamaño de la placa 20x20 cm Espesor de la capa 0,20 mm Dureza de la capa Estándar, suave Indicador UV Si Material de soporte / respaldo Aluminio Tamaño de partícula 5-17 µm Tipo de partícula Partículas completamente porosas (FPP) Forma de la partícula Irregular Tamaño de poro 60 Å Volumen de poros 0,75 ml/g Aglutinante Si Estabilidad del pH 2,0-8,0 Aplicaciones recomendadas Aflatoxinas, Alcaloides, Aminas, Aminoácidos, Analgésicos, Antibióticos, Hormonas, Compuestos de marihuana, Fase normal (NP), Patulina, Aplicaciones estándar de TLC, Esteroides, Edulcorantes, Vitaminas. Estabilidad de temperatura Alto Temperatura de almacenamiento 15-25 °C / 59-77 °F Volumen de suministro 25 láminas de aluminio TLC (20x20 cm) Peso bruto (incluido embalaje) 759 g/1,67 libras Dimensiones del embalaje 210 x 210 x 20 mm / 8,27 x 8,27 x 0,79 pulgadas Material Peligroso No	Medical Química S.A.	Cumple Su utilización es urgente para el desarrollo del proyecto.
141	12352308-002	- Silica 60	Silica gel 60, partículas de 0.063-0.200 mm para cromatografía analítica	Medical Química S.A.	Cumple
142	41102916-002	Cuchilla para microtomo	Es utilizada para cortes finos de tejidos embebidos en parafina. Material de acero inoxidable tipo S35. Dimensiones de la Hoja: 80x8 mm. Angulo del Filo: 35°. Material del Filo: Baño de Resina, rociado de Platino. Tipo de Microtomo: Deslizamiento / Rotativo. Dispensador: 50 cuchillas. Compatible con el microtomo SLEE mainz CUT 6062.	G T Scientific S.A.	Cumple Su utilización es urgente para el desarrollo del proyecto.
143	42142609-001	Jeringa desechable con aguja	Jeringa de 1 mL esteril, de un solo uso, atóxica, aprotogénica, luer lock o luer slip. Con aguja, con pico que garantice conexión segura y sin fugas. Cilindro transparente, siliconado, de deslizamiento suave. Con escala externa precisa y visible. Embolo que no se desenganche del cilindro, en envases individuales sellados. Con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple Su utilización es urgente para el desarrollo del proyecto.
144	42142609-001	Jeringa desechable con aguja	Jeringa de 2,5 mL esteril, de un solo uso, atóxica, aprotogénica, luer lock o luer slip. Con aguja, con pico que garantice conexión segura y sin fugas. Cilindro transparente, siliconado, de deslizamiento suave. Con escala externa precisa y visible. Embolo que no se desenganche del cilindro, en envases individuales sellados. Con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple
146	42142502-008	Aguja intravenosa	Aguja hipodérmica desechable 23 gauge, huecas, de empaque individual, abre fácil, resistente que garantice las propiedades físicas de esterilidad e integridad del producto, libre de latex, exento de materia extraña, aristas cortantes o rebabas. Aguja de bisel cortante, punta afilada, sin deformaciones, superficie externa con lubricación grado médico, uniforme, libre de muescas, rayas, rebabas o grietas, sin indicios de corrosión a simple vista. Adaptador de superficie uniforme, libre de defectos, y lisa de entrada tipo hembra luer lock, que permita acople hermético a la jeringa, de unión sólida a la aguja. Con funda protectora, translúcida y resistente, con cierre a presión con el pabellón de la aguja. Con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Medical Química S.A.	Cumple Su utilización es urgente para el desarrollo del proyecto.
147	41121701-004	Tubo de ensayo de vidrio	Tubos de vidrio de hemólisis de 2mL. Tamaño 12,25 x 75 mm	PY Logística S.A.	Cumple por necesidad del proyecto.
148	41122601-005	Porta lamina	Caja tipo estuche de polipropileno para 100 laminas	PY Logística S.A.	Cumple por necesidad del proyecto.
149	41122602-002	Lámina cubre objetos	Portaobjetos de vidrio cubre objeto de 24x 60 mm (+/- 1), CO ₂ con porción esmerilada que permita escribir y etiquetar las muestras	Medical Química S.A.	Cumple por necesidad del proyecto.
150	41104929-999	Papel de filtro cualitativo	Material celulosa. Formato lámina. Tamaño mínimo 500mm x 300 mm. Presentación resma.	Medical Química S.A.	Cumple
151	42281807-001	Testigo de esterilización para autoclave	Cinta con respaldo de papel color beige, impresa en un patrón diagonal, con una tinta indicadora que cambia de color durante el proceso de esterilización por vapor. La tinta cambia de un color blanco/crema a un color café oscuro/negro cuando la cinta se ha expuesto al vapor durante el proceso de esterilización. Tinta sin plomo. Tamaño 12 mm x 55 m. Fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	PY Logística S.A.	Cumple, Su utilización es urgente para el desarrollo del proyecto.
152	46182001-9997	Tapabocas común desechable	Tapabocas de tres pliegues	Medical Química S.A.	Cumple
153	42132203-9994	Guantes de nitrilo tamaño pequeño	Guantes de nitrilo tamaño pequeño. Libre de polvo. Fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Desechable no estéril.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
154	42132203-9995	Guantes de nitrilo tamaño mediano	Guantes de nitrilo tamaño mediano. Libre de polvo. Fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Desechable no estéril.	Chaco Internacional S.A.	Cumple por necesidad del proyecto.
157	41121511-002	Pipeta automática con volumen variable	Pipetas de volumen ajustable entre 0,5 a 10 µl para máxima flexibilidad. El volumen seleccionado se muestra en el indicador de volumen grande de 4 dígitos. Ajustes de volumen rápidos y precisos. Pipeta de desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas. Pipeta mecánica ultraligera. Fuerza de expulsión de puntas baja con la Eppendorf Research plus (3,6 N). Ajuste rápido para una mayor exactitud al pipetear varios líquidos difíciles como el etanol o incluso al pipetear a grandes altitudes. Restablecer ajustes de fábrica sin calibración. Pistón hecho de Fortron (PPS, sulfuro de polifenileno), material resistente al calor, ácidos y álcalis, moho, lejía, envejecimiento, luz solar y abrasión. Tecnología RFID (chip integrado contiene todos los datos relevantes relativos a la pipeta). Totalmente autoclavable, a 121°C, 1 bar, por 20 minutos, en una sola pieza, es decir, sin desensamblar sus componentes. Permite pipeteo normal e inverso, eliminación de sobrenadantes, mezcla de muestras, extracción de fase, llenado de placas, geles y tubos de reacción.	Asm Paraguay S.A.	Cumple



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Oferente con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
158	41121511-002	Pipeta automática con volumen variable	Pipetas de volumen ajustable para máxima flexibilidad. De 20 a 200 µl. El volumen seleccionado se muestra en el indicador de volumen grande de 4 dígitos. Ajustes de volumen rápidos y precisos. Pipeta de desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas. Pipeta mecánica ultraligera. Fuerza de expulsión de puntas baja con la Eppendorf Research plus (3,6 N). Ajuste rápido para una mayor exactitud al pipetear varios líquidos difíciles como el etanol o incluso al pipetear a grandes altitudes. Restablecer ajustes de fábrica sin calibración. Pistón hecho de Fortron (PPS, sulfuro de polifenileno), material resistente al calor, ácidos y álcalis, moho, lejía, envejecimiento, luz solar y abrasión. Tecnología RFID (chip integrado contiene todos los datos relevantes relativos a la pipeta). Totalmente autoclavable, a 121°C, 1 bar, por 20 minutos, en una sola pieza, es decir, sin desensamblar sus componentes. Permite pipeteo normal e inverso, eliminación de sobrenadantes, mezcla de muestras, extracción de fase, llenado de placas, geles y tubos de reacción.	Asm Paraguay S.A.	Cumple
159	41121511-002	Pipeta automática con volumen variable	Pipetas de volumen ajustable para máxima flexibilidad. De 100 a 1000 µl. El volumen seleccionado se muestra en el indicador de volumen grande de 4 dígitos. Ajustes de volumen rápidos y precisos. Pipeta de desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas. Pipeta mecánica ultraligera. Fuerza de expulsión de puntas baja con la Eppendorf Research plus (3,6 N). Ajuste rápido para una mayor exactitud al pipetear varios líquidos difíciles como el etanol o incluso al pipetear a grandes altitudes. Restablecer ajustes de fábrica sin calibración. Pistón hecho de Fortron (PPS, sulfuro de polifenileno), material resistente al calor, ácidos y álcalis, moho, lejía, envejecimiento, luz solar y abrasión. Tecnología RFID (chip integrado contiene todos los datos relevantes relativos a la pipeta). Totalmente autoclavable, a 121°C, 1 bar, por 20 minutos, en una sola pieza, es decir, sin desensamblar sus componentes. Permite pipeteo normal e inverso, eliminación de sobrenadantes, mezcla de muestras, extracción de fase, llenado de placas, geles y tubos de reacción.	Asm Paraguay S.A.	Cumple

De las evaluaciones realizadas se puede concluir cuanto sigue:

Firma	Capacidad Legal	Cuadro Comparativo	Verificación de cumplimiento de SINARH y Función Pública	Análisis de Precios Ofertados	Capacidad Financiera	Capacidad Técnica	Experiencia	EE.TT.
EXIMPAR S.R.L.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
MACRO SCIENCE S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
ASM PARAGUAY S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
G T SCIENTIFIC S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
MEDICAL QUIMICA S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CHACO INTERNACIONAL S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
LABSOL S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
BIKO PARAGUAY S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PY LOGISTICA S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

d) Criterios de adjudicación

En conformidad a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, de la Contratación de referencia, previa revisión de que el oferente: cumpla con las condiciones legales y técnicas estipuladas en el Pliego de Bases y Condiciones, tenga las calificaciones y la capacidad necesaria para ejecutar el contrato, y presente el precio evaluado como el más bajo. El sistema de adjudicación de la presente contratación es por **Ítem**.

e) Conclusiones y recomendaciones

Conforme a los criterios mencionados anteriormente, surge la conclusión de recomendar la adjudicación de la Licitación por UGPI N° 003/2025, “ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4, PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”, en la modalidad de Contrato Cerrado, por un monto total de guaraníes doscientos noventa y seis millones ochocientos ochenta y nueve mil ochocientos sesenta y nueve (**G. 296.889.869**) para el Ejercicio Fiscal 2025. A continuación, se detalla la adjudicación recomendada:

- **EXIMPAR S.R.L.**, con RUC N° 80002596-2, por un monto total de guaraníes un millón cuatrocientos cuarenta y cuatro mil cuatrocientos (**G. 1.444.400**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

PROYECTO INIC01-206 - INSUMOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
17	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 600 ml de capacidad. Por unidad	unidad	unidad	2	30.000	60.000	Marca: Ilmabor-Boeco Fabricante: Boeckel + Co GmbH Procedencia: Alemania
22	41103812-9998	Agitador	Varilla de Vidrio de 25.5 cm de largo. Por unidad	unidad	unidad	5	25.000	125.000	Marca: Boeco Fabricante: Boeckel + Co GmbH Procedencia: Alemania
PROYECTO PINV01-1049 - INSUMOS									
92	41122401-001	Barra magnética para agitador	Largo de al menos 5 cm y con ancho (o diámetro) máximo de 25 mm; con o sin anillo central; material teflón u otro material inerte. En bolsas x unidad.	Unidad	Unidad	6	20.000	120.000	Marca: Boeco Fabricante: Boeckel + Co GmbH Procedencia: Alemania
PROYECTO PINV01-271 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
123	41116105-081	Reactivo para triglicéridos	Reactivo para método enzimático. Para 400 determinaciones en suero y plasma. Provisto de lipasa, oxidante, buffer, acetil acetona y estándar. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Determinaciones	Unidad	400	1.080	432.000	Marca: Human Fabricante: Human GmbH Procedencia: Alemania
124	41116105-079	Reactivo para colesterol	Reactivo para método hidrólisis enzimática. Para 400 determinaciones en suero y plasma. Provisto de lipasa, oxidante, buffer, acetil acetona y estándar. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega	Determinaciones	Unidad	400	856	342.400	Marca: Human Fabricante: Human GmbH Procedencia: Alemania
130	41116105-127	GOT	Kit para ensayo UV AA. SEMI AUTOMATICO PARA 100 DETERMINACIONES CUANTITATIVAS ENZIMATICA DE GOT/AST EN SUERO/PLASMA. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Determinaciones	Unidad	100	1.890	189.000	Marca: Human Fabricante: Human GmbH Procedencia: Alemania
131	41116105-128	GPT	Kit para ensayo UV AA. SEMI AUTOMATICO PARA 100 DETERMINACION CUANTITATIVA ENZIMATICA DE GPT/ALT EN SUERO/PLASMA. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Determinaciones	Unidad	100	1.760	176.000	Marca: Human Fabricante: Human GmbH Procedencia: Alemania
TOTAL							1.444.400		

- **VICENTE SCAVONE & CIA S.A.E.**, con RUC N° 80001446-4, por un monto total de guaraníes dieciocho millones quinientos mil (**G. 18.500.000**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

PROYECTO PINV01-4 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
37	41116104-9988	Kit para Detección de Factor de Necrosis Tumoral	Kit para ELISA para detección de factor de necrosis tumoral alfa humano en suero, plasma o sobrenadante de cultivo, en fase sólida tipo sandwich, en placa de 96 pocillos. Con todos los componentes necesarios para el desarrollo de ELISA sándwich. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Caja	Caja de 1 placa	1	16.000.000	16.000.000	Marca: Millipore Fabricante: Merck Procedencia: USA
PROYECTO PINV01-192 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
51	41116105-9718	Tetrahidro Aluminato de Litio	Solución 2 M en THF de hidruro de litio y aluminio (Lithium Aluminun hydride solution, 2 M in THF) Con fecha de vencimiento de al menos un año posterior a la fecha de entrega.	Unidad	Frasco x 100 mL	1	1.700.000	1.700.000	Marca: Sigma Aldrich Fabricante: Sigma Aldrich Procedencia: USA
PROYECTO PINV01-59 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
112	41116130-9953	Medio Cultivo Celular	Medio de cultivo celular estéril tipo Opti-MEM. Para ser utilizado en transfección de células eucariontes. Envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con	Frasco	Frasco		800.000	800.000	Marca: Sigma Aldrich Fabricante: Sigma Aldrich Procedencia: USA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

			rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un 1 año. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Frasco x 500 mL						
TOTAL								18.500.000	

- **MACRO SCIENCE S.A.**, con RUC N° 80064898-6, por un monto total de guaraníes siete millones ochocientos cuarenta y seis mil (**G. 7.846.000**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

PROYECTO INIC01-206 - INSUMOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
12	41116015-817	Fosfato monobásico de sodio P.A	Fco x 500 Grs. Sodio Fosfato Monobásico Anhidro P.a. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	gramos	Frasco	1	330.000	330.000	Marca: Anedra Fabricante: Research Procedencia: Argentina
14	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 25 MI de capacidad. Por unidad	unidad	unidad	5	6.000	30.000	Marca: Isolab Fabricante: Isolab Procedencia: Alemania
15	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 50 MI de capacidad. Por unidad	unidad	unidad	4	8.000	32.000	Marca: Bihall Fabricante: Biohall Procedencia: India
18	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 1000 MI de capacidad. Por unidad	unidad	unidad	1	55.000	55.000	Marca: Bihall Fabricante: Biohall Procedencia: India
PROYECTO PINV01-89 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
41	41116015-394	Urea Pro análisis	Envasado en origen, en frasco de vidrio o plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco 1000 g	1	440.000	440.000	Marca: Anedra Fabricante: Research Procedencia: Argentina
PROYECTO PINV01-89 - INSUMOS									
46	41121510-002	Pipeta volumétrica	Volumétrica de 10 mL. Sin signos de deterioro, burbujas o rajaduras. Tipo DIN A. En cajas x unidad.	Unidad	Unidad	3	29.000	87.000	Marca: Citotest / Citoglas Fabricante: Citotest / Citoglas Procedencia: China
PROYECTO PINV01-687 - INSUMOS									
64	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 10 a 200 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Unidad	Bolsa de 1000 unidades	6	40.000	240.000	Marca: Citotest / Citoglas Fabricante: Citotest / Citoglas Procedencia: China
66	41121701-006	Tubo de Microcentrífuga	Tubos de plástico con tapa de 1,5 mL, con graduación. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Unidad	Bolsa de 500 unidades	3	50.000	150.000	Marca: Citotest / Citoglas Fabricante: Citotest / Citoglas Procedencia: China
PROYECTO PINV01-687 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
69	41116015-431	Glucosa PA	Glucosa anhidra p.a Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 500 gramos	2	200.000	400.000	Marca: Anedra Fabricante: Research Procedencia: Argentina
79	41116105-023	Sulfato de amonio PA	Sulfato de amonio PA. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad;	Unidad	Frasco de 500 gramos	2	180.000	360.000	Marca: Anedra Fabricante: Research Procedencia: Argentina

21



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

			y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.						
80	41116105-9828	Acetato de Amonio	Acetato de Amonio. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 500 gramos	2	250.000	500.000	Marca: Anedra Fabricante: Research Procedencia: Argentina
89	41116105-468	Rebaudiosidos Estandar	Rebaudiosido A Estandar. Material de referencia certificado. Polvo envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 10 meses posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 1g	1	4.500.000	4.500.000	Marca: TRC/LGC Fabricante: TRC/LGC Canada
PROYECTO PINV01-1049 – INSUMOS									
95	41121510-002	Pipeta volumétrica	Volumétrica de 5 mL; al décimo. Sin signos de deterioro, burbujas o rajaduras. En cajas x unidad.	Unidad	Unidad	3	27.000	81.000	Marca: Citotest / Citoglas Fabricante: Citotest / Citoglas Procedencia: China
PROYECTO PINV01-271 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
132	41116105-045	Cloruro de sodio p.a	Cloruro de sodio p.a. Cloruro de sodio Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Fco min 500 g	Unidad	Frasco de 500 g	1	100.000	100.000	Marca: Anedra Fabricante: Research Procedencia: Argentina
PROYECTO PINV01-271 – INSUMOS									
136	41122601-001	Lamina portaobjetos	Lamina portaobjetos para uso diagnostico in vitro, Laminas de vidrio de 76 x 26 mm (+/- 1), . De superficies hidrofílas, limpias, de vidrio, de espesor aprox de 1mm. De bordes cortados o pulidos o esmerilados. Con campo esmerilado para etiquetado. Presentación de caja como mínimo de 50 unidades.	Caja	Caja de 50 unidades como mínimo	5	12.000	60.000	Marca: Citotest / Citoglas Fabricante: Citotest / Citoglas Procedencia: China
PROYECTO PINV01-271 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
137	41116105-337	Xileno p.a	Grado PA. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula, pureza y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Unidad	Frasco de 1 litro	2	148.500	297.000	Marca: JT Baker / Avantor Fabricante: Avantor Procedencia: EEUU/ Mexico
139	41116105-9788	Glicerina ofical	Grado PA. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética no atacable por el mismo, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	Unidad	Frasco de un litro	1	184.000	184.000	Marca: Anedra Fabricante: Research Procedencia: Argentina
TOTAL								7.846.000	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
 LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

- **ASM PARAGUAY S.A.**, con RUC N° 80108641-8, por un monto total de guaraníes diez millones setecientos veintinueve mil novecientos diecinueve (**₲. 10.729.919**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

PROYECTO PINV01-271 – INSUMOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
157	41121511-002	Pipeta automática con volumen variable	Pipetas de volumen ajustable entre 0,5 a 10 µl para máxima flexibilidad. El volumen seleccionado se muestra en el indicador de volumen grande de 4 dígitos. Ajustes de volumen rápidos y precisos. Pipeta de desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas. Pipeta mecánica ultraligera. Fuerza de expulsión de puntas baja con la Eppendorf Research plus (3,6 N). Ajuste rápido para una mayor exactitud al pipetear varios líquidos difíciles como el etanol o incluso al pipetear a grandes altitudes. Restablecer ajustes de fábrica sin calibración. Pistón hecho de Fortron (PPS, sulfuro de polifenileno), material resistente al calor, ácidos y álcalis, moho, lejía, envejecimiento, luz solar y abrasión. Tecnología RFID (chip integrado contiene todos los datos relevantes relativos a la pipeta). Totalmente autoclavable, a 121°C, 1 bar, por 20 minutos, en una sola pieza, es decir, sin desensamblar sus componentes. Permite pipeteo normal e inverso, eliminación de sobrenadantes, mezcla de muestras, extracción de fase, llenado de placas, geles y tubos de reacción.	Unidad	Unidad	1	3.552.953	3.552.953	Marca: Eppendorf Fabricante: Eppendorf SE Procedencia: USA
158	41121511-002	Pipeta automática con volumen variable	Pipetas de volumen ajustable para máxima flexibilidad. De 20 a 200 µl. El volumen seleccionado se muestra en el indicador de volumen grande de 4 dígitos. Ajustes de volumen rápidos y precisos. Pipeta de desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas. Pipeta mecánica ultraligera. Fuerza de expulsión de puntas baja con la Eppendorf Research plus (3,6 N). Ajuste rápido para una mayor exactitud al pipetear varios líquidos difíciles como el etanol o incluso al pipetear a grandes altitudes. Restablecer ajustes de fábrica sin calibración. Pistón hecho de Fortron (PPS, sulfuro de polifenileno), material resistente al calor, ácidos y álcalis, moho, lejía, envejecimiento, luz solar y abrasión. Tecnología RFID (chip integrado contiene todos los datos relevantes relativos a la pipeta). Totalmente autoclavable, a 121°C, 1 bar, por 20 minutos, en una sola pieza, es decir, sin desensamblar sus componentes. Permite pipeteo normal e inverso, eliminación de sobrenadantes, mezcla de muestras, extracción de fase, llenado de placas, geles y tubos de reacción.	Unidad	Unidad	1	3.197.658	3.197.658	Marca: Eppendorf Fabricante: Eppendorf SE Procedencia: USA
159	41121511-002	Pipeta automática con volumen variable	Pipetas de volumen ajustable para máxima flexibilidad. De 100 a 1000 µl. El volumen seleccionado se muestra en el indicador de volumen grande de 4 dígitos. Ajustes de volumen rápidos y precisos. Pipeta de desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas. Pipeta mecánica ultraligera. Fuerza de expulsión de puntas baja con la Eppendorf Research plus (3,6 N). Ajuste rápido para una mayor exactitud al pipetear varios líquidos difíciles como el etanol o incluso al pipetear a grandes altitudes. Restablecer ajustes de fábrica sin calibración. Pistón hecho de Fortron (PPS, sulfuro de polifenileno), material resistente al calor, ácidos y álcalis, moho, lejía, envejecimiento, luz solar y abrasión. Tecnología RFID (chip integrado contiene todos los datos relevantes relativos a la pipeta). Totalmente autoclavable, a 121°C, 1 bar, por 20 minutos, en una sola pieza, es decir, sin desensamblar sus componentes. Permite pipeteo normal e inverso, eliminación de sobrenadantes, mezcla de muestras, extracción de fase, llenado de placas, geles y tubos de reacción.	Unidad	Unidad	1	3.979.308	3.979.308	Marca: Eppendorf Fabricante: Eppendorf SE Procedencia: USA
TOTAL								10.729.919	

- **G T SCIENTIFIC S.A.**, con RUC N° 80000084-6, por un monto total de guaraníes sesenta millones cuatrocientos setenta y siete mil quinientos cincuenta (**₲. 60.477.550**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

PROYECTO PINV01-89 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
39	41116105-9728	Niquel Nitrate Hexahidratado	Envasado en origen, en envase de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco 100 g	1	703.230	703.230	Marca: Carlo Elba Fabricante: Carlo Elba Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

PROYECTO PINV01-89 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
40	41116015-974	Glicina PA	Envasado en origen, en envase de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco 500 g	1	474.870	474.870	Marca: Carlo Elba Fabricante: Carlo Elba Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA
PROYECTO PINV01-192 – INSUMOS									
50	41116133-9968	Kit de C. elegans	C. elegans behavior Kit EDU, para estudios de comportamiento	Unidad	Kit	1	3.418.580	3.418.580	Marca: Biorad Fabricante: Biorad Procedencia: USA/ Francia
PROYECTO PINV01-192 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
52	41116130-075	Agar medio de cultivo	Medio para crecimiento de nemátodos (Nematode Growth Medium). Polvo de color canela claro a amarillo pálido envasado en frascos de plástico opaco con tapa hermética y protegida de la humedad. Composición: Agar: 17,5 g/L Cloruro de sodio: 3,0 g/L Peptona: 2,5 g/L Colesterol: 0,005 g/L. Con fecha de vencimiento de al menos dos años posterior a la fecha de entrega.	Unidad	Frasco de 500 grs	2	6.314.000	12.628.000	Marca: AllScience Fabricante: USBio Procedencia: USA
PROYECTO PINV01-632 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
56	41116015-414	Eter de petróleo p.a.	Eter de petróleo 35 - 65°C p.a. x L. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Botella de 1L	6	196.130	1.176.780	Marca: Carlo Elba Fabricante: Carlo Elba Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA
58	41116105-022	Sulfato ferroso p.a.	Sulfato de hierro (II). Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 1kg	1	487.740	487.740	Marca: Carlo Elba Fabricante: Carlo Elba Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA
PROYECTO PINV01-687 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
70	41116015-795	Nitrato de sodio	Nitrato de sodio p.a Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 1 kilogramo	1	425.920	425.920	Marca: Carlo Elba Fabricante: Carlo Elba Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA
74	41116105-9713	Etanotiol	Etanotiol. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 100 ml	1	1.151.920	1.151.920	Marca: Carlo Elba Fabricante: AlfaAesar Fabricante: ThermoFisher Procedencia: AlfaAesar Italia/Francia/Alemania/ USA
77	41116105-9714	Bromuro de propargilo	Bromuro de propargilo. Envasado en origen, en frasco de vidrio ambar, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 125 gramos	1	3.010.700	3.010.700	Marca: Carlo Elba Fabricante: AlfaAesar Fabricante: ThermoFisher Procedencia: AlfaAesar Italia/Francia/Alemania/ USA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
85	41116105-472	Cloruro cuprico	Cloruro de cobre II Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 250 gramos	1	602.140	602.140	Marca: Carlo Elba Fabricante: Carlo Elba Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA
91	41116134-985	Mezcla para amplificación de Material Genético	Mezcla maestra para detección por metodología de Reacción en cadena de polimerasa en tiempo real utilizando Sybr-green como señal de detección compatible con el equipo STEPONE PLUS. La mezcla maestra debe tener una concentración 2X y contener los componentes necesario para la amplificación del material genético (ADN polimerasa, dNTPs, Sybr-green, MgCl2 y buffer). La polimerasa debe estar optimizada para aumentar la sensibilidad, especificidad y tolerancia a inhibidores de PCR. El proveedor debe garantizar la cadena de frío durante el transporte y almacenamiento. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Para 500 determinaciones mínimo.	Unidad	Kit para 500 determinaciones	2	1.919.940	3.839.880	Marca: Biorad Fabricante: Biorad Procedencia: USA/ Francia
PROYECTO PINV01-59 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
98	41116134-005	RT (Transcriptasa Reversa)	EnzimaM-MLV ADN Polimerasa RNA dependiente para síntesis ADN complementario para templado de ARN mayores a 5 kb. Frasco por 10.000 unidades de actividad. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	Frasco	Frasco	2	1.330.560	2.661.120	Marca: Promega Fabricante: Promega Procedencia: USA
99	41116134-9981	Test de Amplificación de Acidos Nucleicos	Caja de 5 viales de 1 ml c/u (5ml), 2x mezcla de qPCR, contiene dNTP, polimerasa de fusión Sso7, MgCl2, SYBR® Green I, para reacciones de 500 x 10 µl. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	kit	kit de 5 viales de 1 mL c/u	2	1.919.940	3.839.880	Marca: Biorad Fabricante: Biorad Procedencia: USA/ Francia
101	41116002-047	Reactivo para HIV	Rebaudiosido A Estandar. Material de referencia certificado. Polvo envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 10 meses posteriores a la fecha de adquisición.	frasco	frasco	1	11.901.120	11.901.120	Marca: Promega Fabricante: Promega Procedencia: USA
106	41106502-9999	Reactivo de Transfección de ADN	Reactivo apto para realizar transfecciones transientes y estables en células eucariotas. Apto para la transfección de moléculas de ADN en diferentes líneas celulares tales como VERO y HEK293T entre otras. Preserva la viabilidad celular. Frasco con volumen de 1mL o equivalente para al menos 500 reacciones de transfección en placa de 24 pocillos. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco	1	7.773.700	7.773.700	Marca: Biorad Fabricante: Biorad Procedencia: USA/ Francia
107	41116011-003	Novobiocina	Novobiocina sal sódica CAS: 1476-53-5. Utilizado en el estudio de inhibición de proteínas. Pureza 90% (HPLC). En polvo. Frasco de 1 Gramo. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco	1	1.207.470	1.207.470	Marca: Carlo Elba AlfaAesar Fabricante: ThermoFisher - AlfaAesar Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-4 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
113	41116134-005	RT (Transcriptasa reversa)	M-MLV Transcriptasa Reversa (M-MLV RT) (ADN polimerasa dependiente de ARN para la síntesis de ADNc). Con buffer de reacción. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco de 10.000 U	2	1.330.560	2.661.120	Marca: Promega Fabricante: Promega Procedencia: USA
PROYECTO PINV01-271 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
121	41116015-409	Butanol p.a	Grado pa. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética no atacable por el mismo, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	Unidad	Frasco de 1 litro	5	183.260	916.300	Marca: Carlo Elba Fabricante: Carlo Elba Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA
134	12181503-001	PARAFINA	Parafina granulada 56°-58° en paquetes de 1Kg mínimo cada uno	Unidad	Paquete a granel de 1 Kg	1	140.000	140.000	Marca: Leica Fabricante: Leica Procedencia: Alemania
138	41116015-436	Isopropanol p.a	Pureza mayor o igual a 99,5%. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética no atacable por el mismo, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	Unidad	Frasco de 1 Litro	1	157.080	157.080	Marca: Carlo Elba Fabricante: Carlo Elba Procedencia: Italia/Francia/Alemania/ USA
PROYECTO PINV01-271 – INSUMOS									
142	41102916-002	Cuchilla para microtomo	Es utilizada para cortes finos de tejidos embebidos en parafina. Material de acero inoxidable tipo S35. Dimensiones de la Hoja: 80x8 mm. Angulo del Filo: 35°. Material del Filo: Baño de Resina, rociado de Platino. Tipo de Micrótom: Deslizamiento / Rotativo. Dispensador: 50 cuchillas. Compatible con el microtomo SLEE mainz CUT 6062.	Caja	Caja con 50 unidades	1	1.300.000	1.300.000	Marca: Leica Fabricante: Leica Procedencia: Alemania
TOTAL								60.477.550	

- **MEDICAL QUÍMICA S.A.**, con RUC N° 80088784-0, por un monto total de guaraníes ochenta y seis millones doscientos ochenta y siete mil (**G. 86.287.000**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

PROYECTO INIC01-175 – INSUMOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
4	41121707-003	Tubo sin anticoagulante	Tubos de Colección de sangre con granulos separador - volumen de 4ml	Unidad	Paquete por 50 unidades	3	75.000	225.000	Marca: Wego Fabricante: Wego Procedencia: China
PROYECTO INIC01-206 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
10	41116105-431	Cloroformo p.a	Cloroformo grado PA. Frasco x 1000 mL. Vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega.	mL	Frasco	2	225.500	451.000	Marca: Biopack Fabricante: Biopack Procedencia: Argentina
11	41116015-374	Benzoato sodio pro analisis	Grado PA. Frasco x 500 g. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	gramos	Frasco	1	305.000	305.000	Marca: Cicarelli Fabricante: Cicarelli Procedencia: Argentina
13	41116015-9739	Fosfato dibasico de potasio P.A.	Fco x 500 Grs Potasio Fosfato Dibasico Anhidro P.a. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	gramos	Frasco	1	250.000	250.000	Marca: Biopack Fabricante: Biopack Procedencia: Argentina
PROYECTO INIC01-206 – INSUMOS									
20	41121805-001	Probeta	Vidrio de 50 ML de capacidad en vidrio B/P. Graduada. Por unidad	unidad	unidad	2	78.500	157.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
21	41121805-001	Probeta	Vidrio de 100 mL de capacidad en vidrio B/P. Graduada. Por unidad	unidad	unidad	1	95.000	95.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
23	41121809-002	Embudo de vidrio	Embudo en Vidrio P/ Filtración Simple de 75mm Ø. Por unidad	unidad	unidad	1	50.000	50.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China

26



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
 LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
24	41121810-007	Balon de vidrio	Balon Fondo Redondo Cuello Esmerilado 24/40 de 100ml. Por unidad	unidad	unidad	2	75.000	150.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
25	41104929-999	Papel de filtro cualitativo	Papel Filtro Cualitativo de 12,5cms Ø Paquete x 100 unidades unidades	unidad	Caja x 100 unidades	2	45.000	90.000	Marca: Quanty Fabricante: Quanty Procedencia: China
26	41122403-001	Espatula de acero inoxidable	De acero inoxidable, con extremo de cuchara. Por unidad	unidad	unidad	5	35.000	175.000	Marca: Hospital Fabricante: Hospital Procedencia: India
27	42142609-001	Jeringa desechable con aguja	JERINGA DE INSULINA 1ML C/ AGUJA 27 x 1/2. Con Aguja hipodérmica estéril. Apirógeno, con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega	unidad	unidad	1200	700	840.000	Marca: Wego Fabricante: Wego Procedencia: China
PROYECTO INIC01-426 – INSUMOS									
29	41121509-001	Pipeta Pasteur	Pipetas de 5 ml fabricadas en polietileno translúcidas, desechables, graduadas. Estériles. Libres de DNAsas, RNAsas y de pirógenos.	Paquete	Paquete x 100	2	255.000	510.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
PROYECTO PINV01-4 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
32	41116104-9997	Kits - Reactivo Auxiliar para Ensayo por Elisa	Kit auxiliar para método de ELISA, compatible con Kit Duo Set R&D system. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Caja para 5 placas	1	9.500.000	9.500.000	Marca: R&D Fabricante: R&D Procedencia: EEUU
33	41116130-9851	Reactivo para la detección de interleuquina 6 (IL-6) Método de ELISA	Kit para ELISA para detección de interleuquina 6 humana en suero o sobrenadante de cultivo, en fase sólida tipo sandwich, en placa de 96 pocillos. Rango 9.4 - 600 pg/mL. Con componentes básicos necesarios para el desarrollo de ELISA sándwich (Anticuerpo de captura, Anticuerpo de detección, Estándar, Estreptavidina conjugada a HRP). Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Caja para 15 placas	1	8.950.000	8.950.000	Marca: R&D Fabricante: R&D Procedencia: EEUU
34	41116130-9850	Reactivo para la detección de interleuquina 10 (IL-10) Método de ELISA	Kit para ELISA para detección de interleuquina 10 humana en suero o sobrenadante de cultivo, en fase sólida tipo sandwich, en placa de 96 pocillos. Rango 31.2 - 2.000 pg/mL. Con componentes básicos necesarios para el desarrollo de ELISA sándwich (Anticuerpo de captura, Anticuerpo de detección, Estándar, Estreptavidina conjugada a HRP). Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Caja para 15 placas	1	8.950.000	8.950.000	Marca: R&D Fabricante: R&D Procedencia: EEUU
36	41116130-9848	Anticuerpo Anti-IkB-alfa humano	Anticuerpo anti IkB-alfa (I-kappa-B-alpha) humano. Para western blot. Monoclonal murino, no conjugado. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco de 25 microgramos	1	6.200.000	6.200.000	Marca: Tocris Fabricante: Tocris Procedencia: EEUU
PROYECTO PINV01-89 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
38	41116015-592	EDTA PA	Envasado en origen, en envase de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Fecha de vencimiento de al menos 1 año desde la fecha de entrega.	Unidad	Frasco de 1Kg	1	500.000	500.000	Marca: Biopack Fabricante: Biopack Procedencia: Argentina
42	41116015-284	Acido citrico Pro analisis	Envasado en origen, en frasco de vidrio o plastico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco 1000 g	1	400.000	400.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España
PROYECTO PINV01-89 – INSUMOS									
43	41103912-9999	Cepillos para matraz	En bolsa x unidad. Cepillo de tamaño mediano.	Unidad	Unidad	4	32.500	130.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
47	41103509-001	Piceta	Piceta para agua destilada. De plástico, graduada, volumen de 500 mL. Debe tener pico dosificador con tapa. Sin signos de deterioro. En caja x unidad.	Unidad	Unidad	4	18.000	72.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
48	41121805-001	Probeta graduada de 100 mL de vidrio	De vidrio, graduada, con base de plástico x 100 mL. Sin signo de deterioro, burbuja o rajadura. En caja x unidad.	Unidad	Unidad	4	48.000	192.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
49	41121511-012	Propipeta	Propipeta rígida para pipetas de hasta 10 mL	Unidad	Unidad	2	95.000	190.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-632 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
55	41116130-258	Fosfato dibásico de potasio p.a	Fosfato di básico de potasio p.a. Envasado en origen, en frasco de plástico o vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 500 g	1	255.500	255.500	Marca: Biopack Fabricante: Biopack Procedencia: Argentina
57	41116105-384	Sulfato de manganeso p.a.	Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 100 g	1	485.000	485.000	Marca: Cicarelli Fabricante: Cicarelli Procedencia: Argentina
PROYECTO PINV01-687 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
73	41116105-9716	Eterato de dietilo de trifluoruro de boro, +98 %	Eterato de dietilo de trifluoruro de boro, +98 %. Envasado en origen, en frasco de vidrio ambar, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 250 ml	1	1.850.000	1.850.000	Marca: Sigma Fabricante: Sigma Procedencia: EEUU
75	41116105-9725	Diisobutilaluminio Hidruro	Hidruro de diisobutilaluminio solución 1.0 M en THF. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética y precinto de seguridad; con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 100 ml	1	2.000.000	2.000.000	Marca: Sigma Fabricante: Sigma Procedencia: EEUU
81	41116105-9863	Tetrametiletilen diamina	Tetrametiletilendiamina (TEMED). Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 50 mL	1	1.585.000	1.585.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España
86	12352303-008	Oxido de cobre	Oxido de de cobre II. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 500 gramos	1	6.000.000	6.000.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España
87	41116105-966	Formaldehido	Formaldehido solución. 37% en agua. Conteniendo 10 al 15% de metanol para estabilizar y prevenir polimerización. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 250 mL	1	2.300.000	2.300.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España
88	41116105-241	Steviosido Standard p.a.	Steviosido Standard p.a Estandar de referencia primaria. Polvo envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 10 meses posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 20 mg	1	9.000.000	9.000.000	Marca: Sigma Fabricante: Sigma Procedencia: EEUU
PROYECTO PINV01-1049 – INSUMOS									
93	41121805-004	Erlenmeyer	De 100 ml con tapa plástica. Sin burbujas y rajaduras. En cajas x unidad.	Unidad	Unidad	6	27.000	162.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
94	41121804-001	Matraz aforado de 50 mL con tapa	Transparente; con tapa de plástico; de 50 mL. Sin signos de deterioro o rajaduras. En cajas x unidad.	Unidad	Unidad	5	28.500	142.500	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
PROYECTO PINV01-59 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
102	12142104-002	Gas carbónico	Recarga de gas carbónico para balón de 25kg, incluye prueba hidraulica del balón	Kilogramo	unidad	25	35.000	875.000	Marca: Gas Metal Fabricante: Gas Metal Procedencia: Paraguay
PROYECTO PINV01-271 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
115	51111711-001	Clorhidrato de doxorubicina inyectable	Clorhidrato de doxorubicina 50 mg. De uso farmacéutico/ calidad reactivo. Envasado en origen, en frasco con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula, pureza y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto.	Unidad	Polvo liofilizado para solución inyectable	3	1.100.000	3.300.000	Marca: Kemex Fabricante: Kemex Procedencia: Argentina
118	41116105-099	Bálsamo de Canadá	Bálsamo de Canadá sintético. Secado rápido. Como mínimo. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula, pureza y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Unidad	Frasco de 100 ml	1	500.000	500.000	Marca: Biopack Fabricante: Biopack Procedencia: Argentina
119	51102710-9998	Alcohol rectificado al 96° GL - 1 litro.	alcohol rectificado, pureza 96% frasco de plástico con tapa rosca y contratapa de plastico.	Unidad	Bidon de 1 Litros	100	14.100	1.410.000	Marca: Glorimar Fabricante: Glorimar Procedencia: Paraguay
120	41116015-689	Acetato de Etilo p.a.	Acetato de Etilo grado p.a. x L. Como mínimo. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula, pureza y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Unidad	Frasco de 1 litro	10	325.000	3.250.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España
122	41116015-415	Metanol p.a	Metanol pa x 1000 mL. Envasado en origen, en frasco de vidrio, con tapa hermética no atacable por el mismo, con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	Unidad	Frasco de 1 litro	5	105.000	525.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España
133	41103206-001	Detergente neutro	Detergente neutro biodegradable. Libre de cloro y fosfatos (o un máx de 0,002% de fosfatos), ingredientes surfactante no ionico, y agua purificada pH neutro. liquido concentrado para la preparación de soluciones de limpieza acuosas de materiales por inmersión/accion mecánica, para remoción de residuos contaminantes. De aspecto liquido viscoso claro, pH de solución 5% (5,5-8,0), Densidad: 1,0040-1,0070. Con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco de Litro	1	450.000	450.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España
PROYECTO PINV01-271 – INSUMOS									
140	41115706-001	Placa cromatográfica	Láminas de aluminio TLC con gel de sílice sin modificar (SiOH). Método Cromatografía de capa fina (TLC) Fase SIL G UV254 Material base Láminas de aluminio recubiertas de gel de sílice Química de superficies Gel de sílice sin modificar (SiOH) Modo Fase normal (NP) Tamaño de la placa 20x20 cm Espesor de la capa 0,20 mm Dureza de la capa Estándar, suave Indicador UV Si Material de soporte / respaldo Aluminio Tamaño de partícula 5–17 µm Tipo de partícula Partículas completamente porosas (FPP) Forma de la partícula Irregular Tamaño de poro 60 Å Volumen de poros 0,75 ml/g Aglutinante Si Estabilidad del pH 2,0–8,0 Aplicaciones recomendadas Aflatoxinas, Alcaloides, Aminas, Aminoácidos, Analgésicos, Antibióticos, Hormonas, Compuestos de marihuana, Fase normal (NP), Patulina, Aplicaciones estándar de TLC, Esteroides, Edulcorantes.	Caja	Caja	4	1.400.000	5.600.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

			Vitaminas. Estabilidad de temperatura Alto Temperatura de almacenamiento 15-25 °C / 59-77 °F Volumen de suministro 25 láminas de aluminio TLC (20x20 cm) Peso bruto (incluido embalaje) 759 g/1,67 libras Dimensiones del embalaje 210 x 210 x 20 mm / 8,27 x 8,27 x 0,79 pulgadas Material Peligroso No						
PROYECTO PINV01-271 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
141	12352308-002	- Silica 60	Silica gel 60. partículas de 0.063-0.200 mm para cromatografía analítica	Unidad	Fco. 1 kg	2	850.000	1.700.000	Marca: Scharlau Fabricante: Scharlau Procedencia: España
PROYECTO PINV01-271 – INSUMOS									
143	42142609-001	Jeringa desechable con aguja	Jeringa de 1 mL esteril, de un solo uso, atóxica, apirogeno, luer lock o luer slip. Con aguja, con pico que garantice conexión segura y sin fugas. Cilindro transparente, siliconado, de deslizamiento suave. Con escala externa precisa y visible. Embolo que no se desenganche del cilindro. en envases individuales sellados. Con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Unidad	Unidad	1000	950	950.000	Marca: Wego Fabricante: Wego Procedencia: China
144	42142609-001	Jeringa desechable con aguja	Jeringa de 2,5 mL esteril, de un solo uso, atóxica, apirogeno, luer lock o luer slip. Con aguja, con pico que garantice conexión segura y sin fugas. Cilindro transparente, siliconado, de deslizamiento suave. Con escala externa precisa y visible. Embolo que no se desenganche del cilindro. en envases individuales sellados. Con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Unidad	Unidad	500	900	450.000	Marca: Wego Fabricante: Wego Procedencia: China
146	42142502-008	Aguja intravenosa	Aguja hipodérmica desechable 23 gauge, huecas, de empaque individual, abre fácil, resistente que garantice las propiedades físicas de esterilidad e integridad del producto, libre de latex, exento de materia extraña, aristas cortantes o rebabas. Aguja de bisel cortante, punta afilada, sin deformaciones, superficie externa con lubricación grado médico, uniforme, libre de muescas, rayas, rebabas o grietas, sin indicios de corrosión a simple vista. Adaptador de superficie uniforme, libre de defectos, y lisa de entrada tipo hembra luer lock, que permita acople hermético a la jeringa, de unión sólida a la aguja. Con funda protectora, traslúcida y resistente, con cierre a presión con el pabellón de la aguja. Con fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Caja	Caja con 100 unidades	10	70.000	700.000	Marca: Wego Fabricante: Wego Procedencia: China
149	41122602-002	Lámina cubre objetos	Portaobjetos de vidrio cubre objeto de 24x 60 mm (+/- 1), CO ₂ con porción esmerilada que permita escribir y etiquetar las muestras	Unidad	Unidad	100	28.500	2.850.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Procedencia: China
150	41104929-999	Papel de filtro cualitativo	Material celulosa. Formato lámina. Tamaño mínimo 500mm x 300 mm. Presentación resma.	Caja	caja x 10 unidades	5	185.000	925.000	Marca: J Prolab Fabricante: J Prolab Procedencia: Brasil
152	46182001-9997	Tapabocas común desechable	Tapabocas de tres pliegues	Caja	Caja de 50 unidades	20	32.000	640.000	Marca: Euromix Fabricante: Euromix Procedencia: China
TOTAL								86.287.000	

- **CHACO INTERNACIONAL S.A.**, con RUC N° 80026564-5, por un monto total de guaraníes ochenta y ocho millones diez mil (**G. 88.010.000**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

PROYECTO INIC01-175 – INSUMOS									
Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
1	42132203-9995	Guantes de nitrilo mediano	Guante de nitrilo de color azul o lila en caja x 100 unidades, no esteril, mediano. Con fecha de vencimiento mínimo un año posterior a la fecha de entrega.	Unidad	Caja por 100 unidades	5	25.800	129.000	Marca: Paraguantes Fabricante: Tan Sin Lian Ind. Procedencia: Malasia
2	41121701-012	Tubo para PCR	Tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real, compatible con termociclador STEPONE PLUS	Unidad	Caja por 125 Tiras de 8	2	1.699.000	3.398.000	Marca: Applied Biosystems Fabricante: ThermoFisher Procedencia: Singapur/EEUU/China



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
 LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
3	41121807-9984	Tapa para microtubos	Tapa óptica para tubo de PCR en tiras, compatible con termociclador STEPONE PLUS, debe ser compatible con el ítem 2	Unidad	Caja por 300 tiras de 8	1	2.130.000	2.130.000	Marca: Applied Biosystems Fabricante: ThermoFisher Procedencia: Singapur/EEUU/China
5	41113036-005	Microplaca	Microplacas de 96 pocillos de plásticos para ensayos basados en fluorescencia, fondo plano transparente, paredes de pocillo oscuras	Unidad	Caja por 10 placas	1	3.050.000	3.050.000	Marca: Invitrogen Fabricante: ThermoFisher Procedencia: EEUU
PROYECTO INIC01-175 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
6	41105509-9998	Kits de cuantificación de ARN	Kit que permita cuantificación de miRNA (aproximadamente 20 nucleótidos o pb) por método fluorimétrico, con un rango de detección de 1 a 100 ng de ARN compatible con Lector de Microplacas FluoroSkan. Debe ser altamente selectivo para miRNA por sobre ARNr o ARNm (>1000 nt) y no ser inhibido por contaminantes comunes como sales, nucleótidos libres, solventes, detergentes o proteínas. Compatible para lectura en microplacas de fluorescencia de 96 pocillos con excitación y emisión de fluorescencia a 500/525 nm. Debe incluir set de al menos 8 estándares de concentración conocida para gráfico de curva estándar. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Unidad	Kit para 1000 determinaciones	1	11.100.000	11.100.000	Marca: Invitrogen Fabricante: ThermoFisher Procedencia: EEUU
PROYECTO INIC01-206 – INSUMOS									
8	41121511-014	Micropipeta	Monocanal, manual con volumen variable, de 20 a 200 uL. Compatible con puntas tipo GILSON Con certificado de control de calidad, vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega. Autoclavable.	unidad	unidad	1	960.000	960.000	Marca: Capp Fabricante: AHN Biotechnologies Procedencia: Alemania
9	41121511-014	Micropipeta	Monocanal, manual con volumen variable, de 100 a 1000 uL. Compatible con puntas tipo GILSON Con certificado de control de calidad, vencimiento mínima de 1 año al momento de la entrega. Autoclavable.	unidad	unidad	1	960.000	960.000	Marca: Capp Fabricante: AHN Biotechnologies Procedencia: Alemania
PROYECTO PINV01-4 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
30	41116130-9854	Interleuquina 4	Interleuquina 4 (IL-4) recombinante humana para uso en cultivo celular. Envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y fecha de vencimiento. Debe ser calidad de cultivo celular. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco de 100 microgramos	1	12.700.000	12.700.000	Marca: Gibco Fabricante: Thermo Fisher Procedencia: EEUU
31	41116130-9853	Interleuquina 13	Interleuquina 13 (IL-13) recombinante humana para uso en cultivo celular. Envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando grado de pureza y fecha de vencimiento. Debe ser calidad de cultivo celular. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco de 100 microgramos	1	13.100.000	13.100.000	Marca: Gibco Fabricante: Thermo Fisher Procedencia: EEUU
35	41116015-9996	Glucógeno p.a	Glucógeno de pureza grado Biología molecular para ARN en concentración 5 mg/mL. Con rótulo especificando fórmula y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. (CO) y certificado de análisis. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega	Unidad	Caja por 5 tubos	1	3.600.000	3.600.000	Marca: Invitrogen Fabricante: ThermoFisher Procedencia: EEUU
PROYECTO PINV01-89 – INSUMOS									
45	41122410-001	Film para laboratorio (caja)	Film de laboratorio semitransparente, flexible y resistente al agua a base de olefina. En rollos de al menos 100 mm x 30 m	Unidad	Caja de 1 rollo	2	320.000	640.000	Marca: Parafilm Fabricante: Amcor Flexibles Procedencia: EEUU
PROYECTO PINV01-687 – INSUMOS									
62	41121701-012	Tubo para PCR	Tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real, con tapa. En tiras de 8 tubos compatible con termociclador STEPONE PLUS.	Unidad	Caja por 125 Tiras de 8	3	847.000	2.541.000	Marca: Simport Fabricante: Simport Scientific Procedencia: Canada
65	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 100 a 1000 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Unidad	Bolsa de 1000 unidades	6	50.000	300.000	Marca: Conffidel Fabricante: Shanghai Channedmed Procedencia: China
PROYECTO PINV01-687 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
72	41116105-9717	Ácido α-metillevulinico	Ácido α-metillevulinico. Envasado en origen, en frasco de vidrio amber, con tapa hermética no atacable por el producto y	Unidad	Frasco de 5 gramos	1	9.800.000	9.800.000	Marca: Fisher Scientific Fabricante: Central American

31



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

			precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.						Merch/FisherProcedencia: EEUU
78	41116105-413	Cloroformo HPLC	Cloroformo HPLC. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 2,5 L	1	245.000	245.000	Marca: Hi Media Fabricante: HiMedia Laboratories Procedencia: India
82	41105333-002	Kit para detección de proteínas	Ácido Bicinconínico BCA. Kit para cuantificación de proteínas. Contiene solución de ácido bicinconínico 1L. Solución de Sulfato de cobre pentahidratado al 4% (w/v) CuSO ₄ · 5H ₂ O) 25 mL Solución estándar de Proteína. tubos de 1mL. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Kit	1	6.300.000	6.300.000	Marca: Thermo Scientific Fabricante: Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU
83	41116105-316	Tetrahidrofurano	Tetrahidrofurano, pureza superior a 99%. Envasado en origen, en frasco de vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 3 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 2,5L	1	578.000	578.000	Marca: Hi Media Fabricante: HiMedia Laboratories Procedencia: India
90	41116134-005	RT (Transcriptasa a reversa)	Kit de Transcripción inversa compatible para uso posterior en ensayos de PCR real time con Sybr-green. La transcriptasa inversa debe ser de virus de la leucemia murina de Moloney (MMLV). El kit debe incluir buffer de reacción libre de nucleasas. Frasco por 10.000 unidades de actividad. El proveedor debe garantizar la cadena de frío durante el transporte y almacenamiento. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Unidad	Unidad	2	2.492.000	4.984.000	Marca: Invitrogen Fabricante: Thermo Fisher Procedencia: EEUU
PROYECTO PINV01-59 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
96	41116134-002	Enzima de restricción	Enzima de restricción Afl II (BspTI). Endonucleasa para corte de secuencia específica de ADN a 37° C para uso en biología molecular, que incluya tampon propio para incubación. Frasco por 1.000 Unidades de actividad. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Unidades de actividad	Frasco	1	1.070.000	1.070.000	Marca: Thermo Scientific Fabricante: Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU
97	41116134-002	Enzima de restricción	Enzima de restricción BssHII (Pau). Endonucleasa para corte de secuencia específica de ADN a 37° C. para uso en biología molecular, que incluya tampon propio para incubación. Frasco por 200 Unidades de actividad. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	Unidades de actividad	frasco	1	1.100.000	1.100.000	Marca: Thermo Scientific Fabricante: Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU
100	41116004-994	IgG Anticuerpo Monoclonal	Anticuerpo monoclonal de ratón o conejo, purificado, isotipo IgG, no conjugado, específico para la proteína de envoltura (E1) del virus chikungunya para uso en Western Blot. Frasco por 100 microgramos. Vencimiento mínimo 1 año al momento de entrega.	frasco	frasco	1	8.100.000	8.100.000	Marca: Invitrogen Fabricante: Thermo Fisher Procedencia: EEUU
PROYECTO PINV01-59 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
153	42132203-9994	Guantes de nitrilo tamaño pequeño	Guantes de nitrilo tamaño pequeño. Libre de polvo. Fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Desechable no estéril.	Caja	Caja de 100 unidades	20	35.000	700.000	Marca: Paragantes Fabricante: Tan Sin Lian Industries Procedencia: Malasia
154	42132203-9995	Guantes de nitrilo	Guantes de nitrilo tamaño mediano. Libre de polvo. Fecha de vencimiento	Caja	Caja de 100 unidades	15	35.000	525.000	Marca: Paragantes



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

	tamaño mediano	mínimo de un año al momento de la entrega. Desechable no estéril.				Fabricante: Tan Sin Lian Industries Procedencia: Malasia
TOTAL						88.010.000

- **LABSOL S.A.**, con RUC N° 80060528-4, por un monto total de guaraníes cinco millones novecientos dieciocho mil novecientos (**₡. 5.918.900**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

PROYECTO INIC01-221 – INSUMOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
28	41121609-001	Punta para pipeta automática	Puntas para pipeta automáticas color azul, con capacidad de volumen de 50 µL a 1000 µL. Autoclavables. En bolsas de 500 unidades. Certificado de origen	Unidad	Bolsa x 500 unid.	5	41.500	207.500	Marca: Noke Fabricante: Noke Procedencia: China
PROYECTO PINV01-687 – INSUMOS									
63	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 1 a 10 o 20 uL. Con baja retención de líquidos. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Unidad	Bolsa de 1000 unidades	8	80.800	646.400	Marca: Noke Fabricante: Noke Procedencia: China
PROYECTO PINV01-59 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
104	41113036-002	Placa para cultivo celular	Placa de cultivo celular de 6 pocillos de poliestireno, con tapa de baja evaporación, fondo plano, tratada para cultivo de células adherentes, estéril, no pirogénico, libre de ADNasa / ARNasa. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Unidad	100	16.150	1.615.000	Marca: Noke Fabricante: Noke Procedencia: China
105	41113036-002	Placa para cultivo celular	Placa de cultivo celular de 96 pocillos de poliestireno, con tapa de baja evaporación, fondo plano, tratada para cultivo de células adherentes, estéril, no pirogénico, libre de ADNasa / ARNasa. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Unidad	Unidad	200	17.250	3.450.000	Marca: Noke Fabricante: Noke Procedencia: China
TOTAL								5.918.900	

- **BIKO PARAGUAY S.A.**, con RUC N° 80073793-8, por un monto total de guaraníes once millones seiscientos ochenta mil (**₡. 11.680.000**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

PROYECTO INIC01-175 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
Ítem	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
7	41111502-001	Balanza para laboratorio	Balanza electrónica de laboratorio con capacidad máxima: 5 kg, sensibilidad: 0,1g. Display LCD de alto contraste. Operación 220 V. Debe incluir instalación y calibración en el lugar de instalación con pesas calibradas y certificadas periódicamente y trazables con los patrones nacionales (ONM-INTN) e internacionales (DKD) de masa. Debe incluir todas las fuentes de alimentación y conexiones. Debe incluir manual de uso operativo. CONTAR CON SERVICIO TÉCNICO A NIVEL LOCAL (Demostrar capacidad técnica y preparación del personal de soporte técnico) Y GARANTIZAR EL ACCESO A REPUESTOS. Presentar catálogo del producto ofertado.	1	1	2	2.200.000	4.400.000	
PROYECTO PINV01-687 – INSUMOS									
67	41121701-006	Tubo de Microcentrifuga	Tubos de plástico con tapa de 2 mL, con graduación. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Unidad	Paquete de 50 unidades	40	17.000	680.000	
PROYECTO PINV01-687 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
68	41116134-9995	Fenol Grado Biología Molecular	Solución de Fenol equilibrado, provisto con una solución que contienen 10 mM Tris HCl, pH 8,0, 1 mM EDTA. Para aislamiento de RNA y oteínas a partir de muestras líquidas o sólidas de origen humano, animal, vegetal. Estabilidad por mínimo 12 meses. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Unidad	Frasco de 100 mL	3	850.000	2.550.000	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
 LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
 - PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
 PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
71	41116105-9999	Azida sódica	Azida sodica. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermético atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 100 gramos	1	1.000.000	1.000.000	
84	41116105-244	Cloruro de zinc p.a.	Cloruro de zinc. Envasado en origen, en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Con fecha de vencimiento mínimamente de 2 años posteriores a la fecha de adquisición.	Unidad	Frasco de 500 gramos	1	1.250.000	1.250.000	
PROYECTO PINV01-59 – COMPUESTOS QUÍMICOS									
110	41121701-012	Tubo para PCR	Tiras de 8 tubos ópticos de 0,1 mL para PCR en tiempo real compatible con termociclador STEPONE PLUS. Lotes comprobados y certificados como libres de ADN, DNAsas, RNAsas e inhibidores de la PCR (PCR clean). Caja por 125 unidades con tiras de 8 tubos	Unidad	Bolsa por 120 unidades	2	900.000	1.800.000	
TOTAL								11.680.000	

- **PY LOGISTICA S.A.**, con RUC N° 80082167-0, por un monto total de guaraníes cinco millones novecientos noventa y seis mil cien (**G. 5.996.100**), para el Ejercicio Fiscal 2025, de acuerdo al siguiente detalle:

Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	PY LOGISTICA S.A.		
							Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO INI01-206- INSUMOS									
16	41121803-001	Vaso precipitado	Vidrio de 100 ml de capacidad. Por unidad	unidad	unidad	3	25.000	75.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Labware Procedencia: China
19	41121805-001	Probeta	Vidrio de 10 ml en vidrio B/P. Graduado. Por unidad	unidad	unidad	2	51.250	102.500	Marca: Vitrex Fabricante: Uruglass LTDA Procedencia: Uruguay
PROYECTO PINV01-89- INSUMOS									
44	41121809-002	Embudo de vidrio	vástago corto. Diámetro 12 cm, ángulo 60°. No debe presentar burbujas en el vidrio, ni señales de rayaduras o reparaciones. En caja x unidad.	Unidad	Unidad	4	19.650	78.600	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Labware Procedencia: China
PROYECTO PINV01-632- INSUMOS									
53	41104921-002	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	Filtro de membranas de nitrato de celulosa. Para análisis microbiológico, estériles, en bolsas individuales, tamaño de poro 0.45 µm, diámetro 47mm, fondo blanco con cuadrículas negras. Con fecha de vencimiento de por lo menos dos años posterior a la fecha de entrega.	Unidad	Caja de 100 unidades	3	585.000	1.755.000	Marca: Microclar Fabricante: Microclar Group Procedencia: Argentina
PROYECTO PINV01-271- INSUMOS									
147	41121701-004	Tubo de ensayo de vidrio	Tubos de vidrio de hemolisis de 2mL. Tamaño 12,25 x75 mm	Unidad	Unidad	500	1.400	700.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Labware Procedencia: China
148	41122601-005	Porta lamina	Caja tipo estuche de polipropileno para 100 laminas	Unidad	Unidad	3	95.000	285.000	Marca: Citotest Fabricante: Citotest Labware Procedencia: China



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025

**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**

Item	Código	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	PY LOGISTICA S.A.		
							Precio Unitario	Precio Total	Características
151	42281807-001	Testigo de esterilización para autoclave	Cinta con respaldo de papel color beige, impresa en un patrón diagonal, con una tinta indicadora que cambia de color durante el proceso de esterilización por vapor. La tinta cambia de un color blanco/crema a un color café oscuro/negro cuando la cinta se ha expuesto al vapor durante el proceso de esterilización. Tinta sin plomo. Tamaño 12 mm x 55 m. Fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Unidad	Unidad	30	100.000	3.000.000	Marca: Polar Fix Fabricante: Polar Fix Ind e ComProcedencia: Brasil
TOTAL									5.996.100

DECLARAR desierto los ítems N° 54, 59, 60, 114, 116, 117, 125, 126, 127, 128, 129, 135, 145, 155 y 156, en virtud al Art. 56 de la Ley N° 7021/22, en el cual el inciso a) menciona: *“...No se hubiere presentado oferta alguna...”*

DECLARAR desierto los ítems N° 76, 108 y 109, en virtud al Art. 56 de la Ley N° 7021/22, en el cual el inciso b) menciona: *“...Ninguna de las ofertas reúna las condiciones exigidas en las bases de la convocatoria o se apartara sustancialmente de ellas...”*

DECLARAR desierto los ítems N° 61, 103 y 111, en virtud al Art. 56 de la Ley N° 7021/22, en el cual el inciso c) menciona: *“...Los precios de las ofertas resulten inaceptables por variar sustancialmente de la estimación del contrato determinados conforme a los lineamientos de la presente Ley, o bien, por superar las previsiones presupuestarias de la convocante...”*

La recomendación del Comité se fundamenta en que las empresas mencionadas:


- Han presentado una oferta conveniente a los intereses de la Facultad.
- Han cumplido con las condiciones legales estipuladas en el Pliego de Bases y Condiciones del presente llamado.
- Han demostrado con los documentos presentados tener calificaciones y capacidad necesaria para ejecutar el contrato.
- Las ofertas se ajustan a las especificaciones técnicas y otros requerimientos, como ser la experiencia en la provisión de bienes de naturaleza similares al objeto de la Contratación.


Es nuestro informe.


Investigador y/o Director
Proyecto INIC01-175


Investigador y/o Director
Proyecto INIC01-221


Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-4


Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-89


Investigador y/o Director
Proyecto INIC01-206


Investigador y/o Director
Proyecto INIC01-426


Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-59



Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-192




UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME RECTIFICATIVO DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 003/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 003/2025


**“ADQUISICIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO
- PROYECTOS CONACYT: INIC01-175, INIC01-206, INIC01-221, INIC01-426, PINV01-4,
PINV01-59, PINV01-89, PINV01-192, PINV01-271, PINV01-632, PINV01-687 Y PINV01-1049”**



Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-271


Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-632


Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-687


Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-1049


Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero



C.P. Gladys Caballero
Directora Administrativa


Lic. Fátima Cabañas
Jefa de Contrataciones


C.P. Marcelo Fernández
Técnico de Contrataciones


Lic. Francisco Servín
Director de la UGPI


C.P. Gabriela Scavone
Jefa de Administración de Proyectos


Prof. Silvia Caballero
Directora de Investigación


Lic. Félix Valois Arzamendia Cantero
Profesional para Adquisición de Reactivos e Insumos