



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

San Lorenzo, 11 de noviembre de 2025

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

DE : Comité de Evaluación para procesos de Licitaciones.

OBJETO : Presentar Informe del Comité de Evaluación para procedimientos de Contrataciones en relación a la licitación por UGPI N° 008/2025 **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”**

1. Antecedentes

Conforme al pedido de la Dirección de UGPI, en el cual se solicita la Adquisición de Equipos de Laboratorio, Compuestos Químicos e Insumos para Laboratorio para los Proyectos CONACYT PINV01-4, PINV01-59, PINV01-168 e INIC01-206, para la Facultad de Ciencias Químicas, para el Ejercicio Fiscal 2025.

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 PINV01-4, PINV01-59, PINV01-168 e INIC01-206, 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° 008/2025 de **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”**, en la página web de la Facultad de Ciencias Químicas desde el 11 de setiembre 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 26 de setiembre de 2025 a las 11:15 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 nueve (9) empresas oferentes, agregándose dicha Acta de Apertura al Legajo 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	80102098-0	HUBE SCIENTIFIC S.R.L.	hubepy@outlook.com
2	80088784-0	MEDICAL QUÍMICA S.A.	licita@medicalquimica.com.py
3	80073793-8	BIKO PARAGUAY S.A.	bikoparaguay03@gmail.com
4	800000846	GT SCIENTIFIC S.A.	licitaciones@gtscientific.com.py



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”**

N°	RUC	FIRMA	CORREO ELECTRÓNICO
5	80060528-4	LABSOL S.A.	cotizaciones@labsol.com.py
6	80064898-6	MACRO SCIENCE S.A.	licitacionesmacro@macroscience.com.py
7	80088565-1	PARGOS TECH S.A.	licitaciones@pargotech.com.py
8	80002596-2	EXIMPAR S.R.L.	licitaciones.eximpar@gmail.com
9	80026564-5	CHACO INTERNACIONAL S.A.	licitaciones_chaco@chacointernacional.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 nueve (9) empresas oferentes, siendo las siguientes:

- HUBE SCIENTIFIC S.R.L.
- MEDICAL QUÍMICA S.A.
- BIKO PARAGUAY S.A.
- GT SCIENTIFIC S.A.
- LABSOL S.A.
- MACRO SCIENCE S.A.
- PARGOS TECH S.A.
- EXIMPAR S.R.L.
- CHACO INTERNACIONAL 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 DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”**

Documentos	HUBE SCIENTIFIC S.R.L.	MEDICAL QUÍMICA S.A.	BIKO PARAGUAY S.A.	GT SCIENTIFIC S.A.	LABSOL S.A.	MACRO SCIENCE S.A.	PARGOS TECH S.A.	EXIMPAR S.R.L.	CHACO INTERNACIONAL S.A.
a) Carta o Formulario de Oferta debidamente extendida y la lista de precios	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
c) Certificado de Cumplimiento Tributario. (*)	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	No 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
f) Declaración Jurada de cumplir con las especificaciones técnicas de la Convocatoria. (**);	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No 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
h) Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes – RUC	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
i) Declaración jurada de conocimiento de la existencia de un conflicto de intereses respecto a los funcionarios públicos intervinientes en el procedimiento. (**)	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
j) El Catálogo de los ítems ofertados debe acercarse junto con su sobre oferta (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No 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
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
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
Fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad. (*)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
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

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

Con relación a la firma **MEDICAL QUÍMICA S.A.**, ha emitido su Garantía de Mantenimiento de Ofertas en forma de póliza, identificada con el número 1508005575, de la firma **SANCOR SEGUROS DEL PARAGUAY S.A.**, a nombre de la **FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS / UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN** con RUC N° 80001180-



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

5, no coincidiendo con la Convocante, la cual es la **Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción**, por lo que al tratarse de un error en un documento sustancial, el Comité procede a descalificar al oferente del presente proceso.

Así también, la firma **LABSOL S.A.**, no ha remitido junto con su oferta la Declaración Jurada de cumplir con las especificaciones técnicas de la Convocatoria y el catálogo de los ítems ofertados, los cuales son considerados sustanciales según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, razón por la cual el Comité decide descalificar al oferente de la licitación de referencia.

Por último, a la firma **MACRO SCIENCE S.A.** se le ha solicitado vía correo electrónico, una nota de fecha 16 de octubre del corriente, la Declaración jurada de conocimiento de la existencia de un conflicto de intereses respecto a los funcionarios públicos intervinientes en el procedimiento. La firma ha remitido lo solicitado en tiempo y forma, verificando el Comité de que cumple con lo solicitado en el PBC.

De acuerdo al análisis de documentos acercados por las firmas **HUBE SCIENTIFIC S.R.L.**, **BIKO PARAGUAY S.A.**, **GT SCIENTIFIC S.A.**, **MACRO SCIENCE S.A.**, **PARGOS TECH S.A.**, **EXIMPAR S.R.L.** y **CHACO INTERNACIONAL 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, luego de haber realizado la verificación 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	HUBE SCIENTIFIC S.R.L.	2, 6, 34, 42, 43, 44 y 46.
2	BIKO PARAGUAY S.A.	1, 4, 15, 18, 21, 23, 25 y 37.
3	GT SCIENTIFIC S.A.	16, 29, 30, 32, 33, 35 y 39.
4	MACRO SCIENCE S.A.	17, 20, 27 y 38.
5	PARGOS TECH S.A.	5 y 7.
6	EXIMPAR S.R.L.	36,
7	CHACO INTERNACIONAL S.A.	3, 10, 13, 14, 19, 22, 24, 26, 28 y 31.

Con respecto a los ítems 8, 9, 11, 12, 40, 41, 45, 47, 48, 49, 50, 51 y 52 no es pasible de análisis, ya que carecen de ofertas susceptibles de ser evaluadas, por lo que el Comité recomienda declarar **desierto** dicho ítem, en virtud al Art. 56 de la Ley N° 7021/22, que en su inc. a) establece: “... No se hubiere presentado oferta alguna...”

Especificaciones Técnicas

Acto seguido, se verificó el cumplimiento de las especificaciones técnicas de las ofertas presentadas por las firmas **HUBE SCIENTIFIC S.R.L.**, **BIKO PARAGUAY S.A.**, **GT SCIENTIFIC S.A.**, **MACRO SCIENCE S.A.**, **PARGOS TECH S.A.**, **EXIMPAR S.R.L.** y **CHACO INTERNACIONAL S.A.**, las mismas fueron verificadas conforme a los catálogos y folletos acercados por los oferentes junto con sus ofertas. La verificación fue realizada con acompañamiento del responsable del proyecto y aprobado mediante nota firmada por el mismo, según el siguiente cuadro:

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Empresa con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
1	41121701-003	Tubo de plástico	Tubos de plástico tipo falcon. De capacidad 15 mL. Con tapa rosca, sin signos de deterioro ni rajaduras. Estéril.	Biko Paraguay S.A.	Cumple
2	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.	Hube Scientific S.R.L.	Cumple
3	41121607-002	Puntas para pipetas	Puntas para pipeta universal sin corona tipo GILSON de 10 a 200 uL. Sin filtro. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
4	41121607-002	Punta para pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 50 a 1000 uL. Sin filtro. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Biko Paraguay S.A.	Cumple
5	41121706-001	Frasco estéril para cultivo	Frasco/Botella de plástico, con tapa rosca, para cultivo celular, tamaño mediano T75, estéril. Para células adherentes y no adherentes. Estéril.	Pargos Tech S.A.	Cumple
6	41113036-002	Placa para cultivo celular	Placas de plástico, 6 pocillos, fondo plano, con tapa, para cultivo celular. Estéril. Para células adherentes y no adherentes.	Hube Scientific S.R.L.	Cumple
7	41121509-002	Pipeta descartable estéril de plástico	Pipeta serológica estéril, 5 mL. En envase individual.	Pargos Tech S.A.	Cumple
10	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.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
13	41116130-9953	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo celular estéril RPMI 1640 modificado para ser usado en cultivo celular, en polvo. Debe contener RPMI 1640 modificado para que contenga L-glutamina 2 mM, 2 g/L de bicarbonato de sodio, 4,5 g/L de glucosa, 10 mM [HEPES], piruvato de sodio 1 mM. 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 al momento de la entrega. Paquete con 10 sobres o frascos.	Chaco Internacional S.A.	Cumple



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Empresa con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
14	41116128-998	Calibrador para Citometro	Microesferas para rendimiento. Compatible con citómetro de flujo ATTUNE, para prueba de rendimiento. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
15	41116134-9973	Reactivo Purificación de Acidos Nucleicos	Reactivo Trizol. Solución monofásica de fenol e isotiocianato de guanidina diseñada para aislar fracciones separadas de ARN, ADN y proteínas a partir de muestras de tejidos y células de origen humano, animal, vegetal, bacteriano o procedentes de levadura en el plazo de una hora. Reactivo para Purificación fiable de ARN a partir de múltiples fuentes y volúmenes de muestra: el reactivo funciona bien con pequeñas cantidades de tejido (50–100 mg) y células (5×10^6), así como grandes cantidades de tejido (≥ 1 g) y células ($>10^7$), que mantenga la integridad del ARN gracias a la inhibición altamente eficaz de la actividad de ARNasa. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Biko Paraguay S.A.	No Cumple. El reactivo no sirve para placas de cultivo celular de plástico.
15	41116134-9973	Reactivo Purificación de Acidos Nucleicos	Reactivo Trizol. Solución monofásica de fenol e isotiocianato de guanidina diseñada para aislar fracciones separadas de ARN, ADN y proteínas a partir de muestras de tejidos y células de origen humano, animal, vegetal, bacteriano o procedentes de levadura en el plazo de una hora. Reactivo para Purificación fiable de ARN a partir de múltiples fuentes y volúmenes de muestra: el reactivo funciona bien con pequeñas cantidades de tejido (50–100 mg) y células (5×10^6), así como grandes cantidades de tejido (≥ 1 g) y células ($>10^7$), que mantenga la integridad del ARN gracias a la inhibición altamente eficaz de la actividad de ARNasa. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	G T Scientific S.A.	No Cumple. El catálogo no detalla que sirve para células, sólo cita la utilidad del reactivo para tejidos.
15	41116134-9973	Reactivo Purificación de Acidos Nucleicos	Reactivo Trizol. Solución monofásica de fenol e isotiocianato de guanidina diseñada para aislar fracciones separadas de ARN, ADN y proteínas a partir de muestras de tejidos y células de origen humano, animal, vegetal, bacteriano o procedentes de levadura en el plazo de una hora. Reactivo para Purificación fiable de ARN a partir de múltiples fuentes y volúmenes de muestra: el reactivo funciona bien con pequeñas cantidades de tejido (50–100 mg) y células (5×10^6), así como grandes cantidades de tejido (≥ 1 g) y células ($>10^7$), que mantenga la integridad del ARN gracias a la inhibición altamente eficaz de la actividad de ARNasa. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
16	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, concentración 2X que contenga lo necesario para la amplificación del material genético (ADN polimerasa, dNTPs, Sybr-green I, MgCl2 y buffer). 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
17	12191601-009	Etanol absoluto p.a	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. Fecha de vencimiento de al menos 1 año desde la fecha de entrega.	Macro Science S.A.	Cumple
18	41116134-9975	Dnasa I	Enzima DNasa I libre de Rnasa. Preparación cualificada para su uso en aplicaciones en las que es fundamental mantener la integridad del ARN. Con tampón de reacción 10X y tampón de parada o stop. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega. Líquido.	Biko Paraguay S.A.	No Cumple. No contiene el tampón de parada o stop.
18	41116134-9975	Dnasa I	Enzima DNasa I libre de Rnasa. Preparación cualificada para su uso en aplicaciones en las que es fundamental mantener la integridad del ARN. Con tampón de reacción 10X y tampón de parada o stop. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega. Líquido.	G T Scientific S.A.	Cumple
19	41116004-983	Anticuerpo Monoclonal para Citometría de Flujo	ANTICUERPO ANTI B7-2/CD86 HUMANO CONJUGADO CON PE. Para utilizar en prueba de citometría de flujo. PARA 100 PRUEBAS. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
20	41111709-006	Microscopio invertido	Cabeza Trinocular Siedentopf inclinada a 45° y rotatable 360° con ajuste de altura respecto al tubo con movimiento basculante de mariposa que aumenta la altura de visión 40mm, con distancia inter pupilar de 48 a 75mm. División de luz 100/0, 20/80, 0/100. Los oculares 10x FN20 ajustables a dióptrías en los dos oculares con protectores de caucho. Opcional: De alto punto focal para permitir usuarios con anteojos. Asegurados con tornillo para evitar ser removidos. Incluye porta retículo. Objetivos Plan Acromáticos Ph 4x, Ph10x, Ph 20x, Ph 40x,100x para inmersión en aceite. Todo el sistema óptico con corrección al infinito tiene protección antihongos. Condensador de Extra Larga Distancia de Trabajo ELWD A.N. 0.30, DT72mm con ranura para correa de fases y diafragma de iris. Corredera de contraste de fases con tres posiciones centrables. Telescopio de centrado de fases. Platina grande con placas de inserción de vidrio y metal. Iluminación halógena brillante incorporada de 6V/30W intercambiable con 3W LED, con control de intensidad e opcional indicador de intensidad luminosa LED. Fuente de poder Universal 100-240V 50-60Hz, certificada UL (opcional) y CE, Cobertor de Polvo de vinil, filtros azul, interferencia verde y de Densidad Neutra de 45mm con correa de filtros (Debe traer los 3 filtros independientemente de la luz), cable de poder. Incluye: objetivos mencionados, filtros azul, verde y densidad neutra, incluir objetivos para aceite de inmersión, platina, uso. Puesta en marcha. manual de instrucciones en español, Garantía mínimo 1 año, (servicio técnico y repuestos garantizados).	Macro Science S.A.	Cumple
21	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.	Biko Paraguay S.A.	Cumple
22	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 10 a 200 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
23	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 100 a 1000 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Biko Paraguay S.A.	Cumple
24	41121701-006	Tubo de Microcentrifuga	Tubos de polipropileno de 1,5 mL, con tapa. Sin signos de deterioro ni rajaduras. En bolsa x 1000 unidades.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
25	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
26	41122101-002	Placas de petri descartable	Placa de Petri descartable. De 90 mm x 15 mm. Sin signos de deterioro. En envases sellados. Estériles.	Chaco Internacional S.A.	Cumple



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Empresa con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
27	41116015-413	Alcohol rectificado, grado técnico	Alcohol rectificado, pureza 96% frasco de plástico con tapa rosca y contratapa de plástico.	Macro Science S.A.	Cumple
28	41116134-008	Inhibidor de Ribonucleasa Recombinante	Ribonucleasa A. Ribonucleasa pancreática bovina que escinde RNA monocatenario. Concentración 20 mg/mL.	Chaco Internacional S.A.	Cumple
29	41116134-005	RT (Transcriptasa Reversa)	Kit de Transcriptasa reversa de Virus de la leucemia de Moloney, utilizada en la síntesis de cDNA a partir de templada de RNA de gran tamaño (5000 bp). Cada paquete contiene: - M-MLV Transcriptasa Reversa, 1 tubo de 10000 U. - M-MLV RT Buffer 1 tubo de 1 ml.	G T Scientific S.A.	Cumple
30	41116130-263	Marcador de peso molecular	Marcador de peso molecular de DNA de 1KB plus. Utilizado para la cuantificación de fragmentos de DNA en geles de agarosa. Para 500 geles de agarosa. Concentración 0,5 ug/ul. Cada paquete contiene: - GeneRuler 1Kb Plus DNA Ladder, 5 tubos de 50 ug, para 500 geles de agarosa. - 6X TriTrack DNA Loading Dye, 2 tubos de 1 ml.	G T Scientific S.A.	Cumple
31	41116130-9953	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo celular estéril L-15 (Leibovitz) en polvo apto para ser usado en cultivo celular. Debe contener L-15 (Leibovitz) que contenga L-glutamina 0,3 g/L y piruvato de sodio 0,55 g/L. 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. Paquete con 10 sobres	Chaco Internacional S.A.	Cumple
32	41106618-9999	Vector de Expresión	Vector de expresión mamífero con al menos los siguientes componentes, un promotor mamífero del Citomegalovirus (u similar) y un cassette de selección eucarionte para alguno de los antibióticos puromicina o geneticina, además de un cassette de resistencia bacteriano para alguno de los antibióticos ampicilina o kanamicina. Debe incluir un fragmento sintético de ADN de 3000 pares de bases río abajo del promotor. La secuencia del fragmento sintético y los sitios de restricción utilizados para insertar el fragmento sintético serán suministrados posterior a la adjudicación y el vector será seleccionado de los propuestos por el oferente. La concentración del vector debe ser de 2 a 5 microgramos	G T Scientific S.A.	Cumple
33	41106618-9999	Vector de Expresión	Vector de expresión mamífero con al menos los siguientes componentes; un promotor mamífero del Citomegalovirus (u similar) y un cassette de selección eucarionte para el antibiótico puromicina, además de un cassette de resistencia bacteriano para alguno de los antibióticos de ampicilina o kanamicina. Debe incluir un fragmento sintético de ADN de 2500 pares de bases río abajo del promotor. La secuencia del fragmento sintético y los sitios de restricción utilizados para insertar el fragmento sintético serán suministrados posterior a la adjudicación y el vector será seleccionado de los propuestos por el oferente. La concentración del vector debe ser de 2 a 5 microgramos.	G T Scientific S.A.	Cumple
34	41116011-014	Suero bovino fetal	Suero Fetal bovino para cultivo celular, estéril, libre de pirógenos. Envasado en origen, en frasco de vidrio amber, 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. Frasco x 500mL	Hube Scientific S.R.L.	Cumple
35	41116134-9981	Test de Amplificación de Ácidos 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
36	41104506-001	Estufa de cultivo	Características: Incubadora microbiana, bacteriana, de alta precisión. Indicación digital mediante display LCD. Puerta frontal con ventana de vidrio templado para observación de las muestras. Limitador digital de temperatura de alta precisión. Iluminación estándar, lámpara UV, con ventilador de circulación de aire. Características Técnicas: Modo de ciclo: circulación de aire. Rango de temperatura: RT +5 °C sobre temperatura ambiente hasta 70 °C. Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la temperatura: ±0,5 °C. Uniformidad de la temperatura: ±0,8 °C. Cámara interna: Acero inoxidable espejado. Carcasa exterior: Acero laminado en frío con pintura electrostática. Potencia: 0,35 kW. Orificio de escape: 28 mm ø. Control de temperatura: Mediante Controlador PID. Modo de ajustes de temperatura: Configuración mediante teclas táctiles. Sensor: PT100. Capacidad (Volumen Interno): 42,9 litros. Incluye el suministro: 2 rejillas. Fuente de alimentación: AC220V/1,1A.	Eximpar S.R.L.	Cumple
37	41121511-019	Repipeteadora automática	Pipeteador automático para el manipulado de líquidos Velocidad intuitiva y seleccionable con hasta 6 niveles. Compatible con pipetas serológicas de vidrio o plástico (0,1 - 100 mL). Diseño ergonómico para un pipeteo simplificado eficaz y sin fatiga. La pantalla LCD muestra el estado de la batería y la velocidad de pipeteo. El motor y la bomba son silenciosos y potentes. Con cable cargador para 220 V y 50 Hz - 60 Hz, soporte de pared, Batería recargable de larga duración	Biko Paraguay S.A.	Cumple
38	41116105-004	Acido Pirogalico	Pirogalol rojo o Ácido pirogálico +98% pureza (HPLC) o grado ACS reagent. CAS #: 87-66-1 EC Number: 201-762-9 Molar Mass: 126.11 g/mol Chemical Formula: C ₆ H ₃ (OH) ₃ . Envasado en origen, en frasco de plástico opaco, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula; 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.	No Cumple. Lo cotizado es reactivo analítico y lo solicitado es grado HPLC.
38	41116105-004	Acido Pirogalico	Pirogalol rojo o Ácido pirogálico +98% pureza (HPLC) o grado ACS reagent. CAS #: 87-66-1 EC Number: 201-762-9 Molar Mass: 126.11 g/mol Chemical Formula: C ₆ H ₃ (OH) ₃ . Envasado en origen, en frasco de plástico opaco, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula; 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 Scientific S.A.	Cumple
39	1116105-9850	Floresceína	Floresceína. Sinónimos: Fluresceína sodium salt - Bioreagent, Sodium fluorescein. Formula C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅ . CAS No. 518-47-8. Peso molecular 376.27. Adecuado para mediciones de fluorescencia a longitud de onda de excitación 490 nm en 0.1 M en Tirs pH 8.0; emisiones de 509-519nm. Envasado en origen, en frasco de plástico opaco, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando	G T Scientific S.A.	Cumple



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Empresa con el precio más bajo	Cumplimiento EETT
			fórmula; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen		
42	41113036-002	Placa para cultivo celular	PLACAS PARA CULTIVO CELULAR AEROBIOS. SOBRE X 50 UNID. Envasado en origen, con rótulo especificando el contenido; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Hube Scientific S.R.L.	Cumple
43	41113036-002	Placa para cultivo celular	PLACAS PARA CULTIVO CELULAR STAPH EXPRESS. SOBRE X 25 UNID. Envasado en origen, con rótulo especificando el contenido; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Hube Scientific S.R.L.	Cumple
44	41116113-016	Placa para cultivo celular	PLACAS PARA CULTIVO CELULAR DE E.COLI/COLIFORMES T. SOBRE X 25 UNID. Envasado en origen, con rótulo especificando el contenido; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega	Hube Scientific S.R.L.	Cumple
46	41113036-002	Placa para cultivo celular	PLACAS PARA CULTIVO CELULAR DE MOHOS Y LEVADURAS. SOBRE X 50 UNID. Envasado en origen, con rótulo especificando el contenido; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega	Hube Scientific S.R.L.	Cumple

Verificación de Cumplimiento del SINARH y Función Pública

Se procedió a verificar si los Representantes de las firmas oferentes, se encuentran en los registros tanto del SINARH, así como, de la Función Pública:

Empresa	Cumplimiento Inc. "a" del Art. 21	Cumplimiento Inc. "d" del Art. 21
MACRO SCIENCE S.A. Alejandro Trelles con C.I. N° 8.673.800 Milva Diaz con C.I. N° 1.081.751 Olga Jara con C.I. N° 3.784.447 Mirta Aguilera de Vazquez con C.I. N° 649.532	Se ha procedido a la verificación de los registros del personal de la convocante constatando que los representantes no se hallan comprendidos en las prohibiciones del Art. 21 de la Ley 7021/22.	Se ha procedido a la verificación de la base de datos del SINARH y de la secretaria de la función pública constatando que los representantes de la empresa no aparecen en dichas bases de datos del Estado, cumpliendo con lo estipulado en el Inciso "d" del Art. 21 de la Ley 7021/22.
BIKO PARAGUAY S.A. Pedro Max del Vecchio con C.I. N° 1.352.615 José Luis Faluótico con C.I. N° 7.621.142	Se ha procedido a la verificación de los registros del personal de la convocante constatando que los representantes no se hallan comprendidos en las prohibiciones del Art. 21 de la Ley 7021/22.	Se ha procedido a la verificación de la base de datos del SINARH y de la secretaria de la función pública constatando que los representantes de la empresa no aparecen en dichas bases de datos del Estado, cumpliendo con lo estipulado en el Inciso "d" del Art. 21 de la Ley 7021/22.
PARGOS TECH S.A. Marcel Antonio Burgos con C.I. N° 2.516.035 Horacio Americo Di Pardo con C.I. N° 1.357.337 José Manuel Persano con C.I. N° 4.580.922 Sonia Raquel Estigarribia con C.I. N° 4.680.163 Cynthia Marlene Torres con C.I. N° 3.506.315	Se ha procedido a la verificación de los registros del personal de la convocante constatando que los representantes no se hallan comprendidos en las prohibiciones del Art. 21 de la Ley 7021/22.	Se ha procedido a la verificación de la base de datos del SINARH y de la secretaria de la función pública constatando que los representantes de la empresa no aparecen en dichas bases de datos del Estado, cumpliendo con lo estipulado en el Inciso "d" del Art. 21 de la Ley 7021/22.
GT SCIENTIFIC S.A. Christian Harrison con C.I. N° 1.045.196 Mariangel Manzoni con C.I. N° 1.245.713 Diego Sanabria con C.I. N° 2.482.702 Maria Jara con C.I. N° 998.452 Robert Harrison con C.I. N° 1.045.197 Mirtha Olmedo con C.I. N° 871.212 Oscar Martinez con C.I. N° 1.440.066	Se ha procedido a la verificación de los registros del personal de la convocante constatando que los representantes no se hallan comprendidos en las prohibiciones del Art. 21 de la Ley 7021/22.	Se ha procedido a la verificación de la base de datos del SINARH y de la secretaria de la función pública constatando que los representantes de la empresa no aparecen en dichas bases de datos del Estado, cumpliendo con lo estipulado en el Inciso "d" del Art. 21 de la Ley 7021/22.
EXIMPAR S.R.L. Rolf von Wedel con C.I. N° 309.435 Wilhelm Heinrich Rese Godoy con C.I. N° 1.708.642 Rocio Angelica Rese Godoy con C.I. N° 1.708.644	Se ha procedido a la verificación de los registros del personal de la convocante constatando que los representantes no se hallan comprendidos en las prohibiciones del Art. 21 de la Ley 7021/22.	Se ha procedido a la verificación de la base de datos del SINARH y de la secretaria de la función pública constatando que los representantes de la empresa no aparecen en dichas bases de datos del Estado, cumpliendo con lo estipulado en el Inciso "d" del Art. 21 de la Ley 7021/22.
CHACO INTERNACIONAL S.A. Carmen Stella Escobar con C.I. N° 816.225 Efren Cornelio López con C.I. N° 685.931 Silvana López Escobar con C.I. N° 4.803.120 Luciana López Escobar con C.I. N° 5.964.963 Martín López Escobar con C.I. N° 5.964.961 Valentina López Escobar con C.I. N° 5.964.962	Se ha procedido a la verificación de los registros del personal de la convocante constatando que los representantes no se hallan comprendidos en las prohibiciones del Art. 21 de la Ley 7021/22.	Se ha procedido a la verificación de la base de datos del SINARH y de la secretaria de la función pública constatando que los representantes de la empresa no aparecen en dichas bases de datos del Estado, cumpliendo con lo estipulado en el Inciso "d" del Art. 21 de la Ley 7021/22.
HUBE SCIENTIFIC S.R.L. Hugo Félix Benítez Peralta con C.I. N° 4.022.404 Graciela Marta Peralta de Benítez con C.I. N° 975.573	Se ha procedido a la verificación de los registros del personal de la convocante constatando que los representantes no se hallan comprendidos en las prohibiciones del Art. 21 de la Ley 7021/22.	Se ha procedido a la verificación de la base de datos del SINARH y de la secretaria de la función pública constatando que los representantes de la empresa no aparecen en dichas bases de datos del Estado, cumpliendo con lo estipulado en el Inciso "d" del Art. 21 de la Ley 7021/22.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025

LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

Por lo expuesto, este Comité llega a la conclusión de que las firmas HUBE SCIENTIFIC S.R.L., BIKO PARAGUAY S.A., GT SCIENTIFIC S.A., MACRO SCIENCE S.A., PARGOS TECH S.A., EXIMPAR S.R.L. y CHACO INTERNACIONAL S.A., cumplen con las condiciones establecidas para contratar con el Estado Paraguayo.

Capacidad Financiera

A continuación, se procedió a verificar si las firmas HUBE SCIENTIFIC S.R.L., BIKO PARAGUAY S.A., GT SCIENTIFIC S.A., MACRO SCIENCE S.A., PARGOS TECH S.A., EXIMPAR S.R.L. y CHACO INTERNACIONAL S.A., quienes han 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:

MACRO SCIENCE S.A.					Observación
INDICES DE LIQUEDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	
ACTIVO CORRIENTE	12.512.314.030	12.214.735.704	12.870.063.239	17,42453881	Cumple
PASIVO CORRIENTE	1.995.236.116	630.064.377	483.545.497		
	6,271094398	19,38648835	26,61603369		
INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	1.995.236.116	630.064.377	483.545.497	0,072164466	Cumple
ACTIVO TOTAL	14.387.615.626	14.047.650.759	14.668.839.141		
	0,13867733	0,044851939	0,032964128		
INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	1.515.509.526	1.550.313.428	1.305.688.799	0,109960767	Cumple
PATRIMONIO NETO	12.392.379.510	13.417.586.382	14.185.293.644		
	0,122293666	0,115543391	0,092045243		

GT SCIENTIFIC S.A.					Observación
INDICES DE LIQUEDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	
ACTIVO CORRIENTE	156.969.163.874	266.492.072.531	371.769.148.646	1,975372372	Cumple
PASIVO CORRIENTE	88.614.847.343	139.049.983.204	166.099.397.646		
	1,771364151	1,916519991	2,238232973		
INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	88.614.847.343	139.049.983.204	166.099.397.646	0,360701949	Cumple
ACTIVO TOTAL	238.694.013.386	372.199.689.179	492.485.792.279		
	0,371248722	0,373589735	0,33726739		
INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	41.812.296.785	83.070.539.932	93.236.688.658	0,306854043	Cumple
PATRIMONIO NETO	150.079.166.043	233.149.705.975	326.386.394.633		
	0,278601607	0,356296996	0,285663527		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”**

	PARGOS TECH S.A.				
INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	19.838.248.593	18.466.108.131	29.486.891.043		Cumple
PASIVO CORRIENTE	15.297.412.087	15.432.220.234	12.913.774.369		
	1,296836908	1,196594388	2,283367372	1,592266223	
INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	15.604.319.687	15.432.220.234	12.913.774.369		Cumple
ACTIVO TOTAL	23.500.087.887	22.034.805.986	33.386.046.007		
	0,66401112	0,700356529	0,386801551	0,583723067	
INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	2.257.377.307	908.976.674	13.347.629.137		Cumple
PATRIMONIO NETO	7.895.768.200	6.602.585.752	20.472.271.638		
	0,28589711	0,137669802	0,651985738	0,35851755	

	BIKO PARAGUAY S.A.				
INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	5.376.783.239	4.909.877.134	4.564.129.987		Cumple
PASIVO CORRIENTE	2.921.124.391	2.244.243.369	1.443.691.442		
	1,84065535	2,187765018	3,161430382	2,396616917	
INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	2.921.124.391	2.244.243.369	1.443.691.442		Cumple
ACTIVO TOTAL	6.198.879.628	5.511.564.094	4.945.407.518		
	0,47123425	0,40718811	0,291925678	0,390116013	
INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	238.963.034	205.565.488	234.395.351		Cumple
PATRIMONIO NETO	3.277.755.237	3.267.320.725	3.501.716.076		
	0,072904478	0,062915614	0,06693728	0,067585791	

	CHACO INTERNACIONAL S.A.				
INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	94.242.776.130	100.438.896.550	122.156.563.373		Cumple
PASIVO CORRIENTE	13.456.121.910	14.851.750.274	21.227.991.453		
	7,003710041	6,762764974	5,754504077	6,506993031	
INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	13.456.121.910	14.851.750.274	21.227.991.453		Cumple
ACTIVO TOTAL	126.409.373.365	136.477.926.876	157.626.825.951		
	0,106448767	0,108821629	0,134672454	0,116647616	

[Handwritten signatures and initials in blue ink are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

CHACO INTERNACIONAL S.A.					
INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	15.614.331.672	15.472.893.978	30.245.551.874		Cumple
PATRIMONIO NETO	112.953.251.455	121.626.176.602	136.398.834.498		
	0,138237116	0,127216808	0,221743477	0,162399134	

EXIMPAR SRL					
INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	14.709.467.036	15.848.578.182	13.307.272.078		CUMPLE
PASIVO CORRIENTE	2.052.534.641	3.115.607.982	576.974.710		
	7,166489053	5,08683322	23,06387411	11,7723988	
INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	4.337.400.606	5.269.592.131	2.581.208.680		CUMPLE
ACTIVO TOTAL	14.862.379.727	15.965.748.439	13.393.548.983		
	0,291837558	0,330056067	0,192720293	0,271537972	
INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	1.020.139.094	185.213.887	116.183.995		CUMPLE
PATRIMONIO NETO	10.524.979.121	10.696.156.308	10.812.340.303		
	0,096925522	0,017315929	0,010745499	0,041662317	

HUBE SCIENTIFICS S.R.L.					
INDICES DE LIQUIDEZ el promedio de los últimos 3 años deberá ser igual o mayor que 1;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
ACTIVO CORRIENTE	921.033.789	757.945.003	869.181.579		CUMPLE
PASIVO CORRIENTE	492.442.529	297.882.530	349.427.033		
	1,870337623	2,544442613	2,487448013	2,30074275	
INDICES DE ENDEUDAMIENTO el promedio de los últimos 3 años no deberá ser mayor a 0,80;	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
PASIVO TOTAL	492.442.529	297.882.530	349.427.033		CUMPLE
ACTIVO TOTAL	1.023.455.658	860.366.872	990.148.903		
	0,481156682	0,346227336	0,35290352	0,393429179	
INDICE DE RENTABILIDAD el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo.	2022	2023	2024	Promedio 3 años	Observación
RESULTADO DEL EJERCICIO	15.146.046	31.471.213	78.237.528		CUMPLE
PATRIMONIO NETO	531.013.129	562.484.342	640.721.870		
	0,028522922	0,055950381	0,122108409	0,06886057	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

Capacidad Financiera	Macro Science S.A.	Eximpar S.R.L.	GT Scientific S.A.	Pargos Tech S.A.	Biko Paraguay S.A.	Chaco Internacional S.A.	Hube Scientific S.R.L.
Certificado de Cumplimiento Tributario vigente a la fecha de apertura	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los años 2022, 2023 y 2024 para contribuyentes del IRE	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Por lo expuesto, este Comité llega a la conclusión de que las firmas **HUBE SCIENTIFIC S.R.L.**, **BIKO PARAGUAY S.A.**, **GT SCIENTIFIC S.A.**, **MACRO SCIENCE S.A.**, **PARGOS TECH S.A.**, **EXIMPAR S.R.L.** y **CHACO INTERNACIONAL S.A.**, cumplen con la capacidad financiera solicitada en el Pliego de Bases y Condiciones, conforme a los balances de los años 2022, 2023 y 2024, solicitado vía nota el 09 de setiembre del corriente y fueron remitidos en tiempo y forma, 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 **HUBE SCIENTIFIC S.R.L.**, **BIKO PARAGUAY S.A.**, **GT SCIENTIFIC S.A.**, **MACRO SCIENCE S.A.**, **PARGOS TECH S.A.**, **EXIMPAR S.R.L.** y **CHACO INTERNACIONAL S.A.**, en relación a los requisitos solicitados en el Pliego de Bases y Condiciones y detallados a continuación:

AÑO	MACRO SCIENCE S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2023	21.500.000	001-001-0012424	MSPyBS
2024	183.087.775	001-001-0013754	LABORATORIOS GALENO S.A.
TOTAL FACTURA ANUAL	204.587.775		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	71.715.000		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	35.857.500		
RESULTADO	CUMPLE		
AÑO	HUBE SCIENTIFIC S.R.L.	CONTRATO	CONVOCANTE
2024	30.000.000		
2023	72.350.000		
2022	56.250.000		
TOTAL FACTURA ANUAL	158.600.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	135.204.400		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	67.602.200		
RESULTADO	CUMPLE		
AÑO	CHACO INTERNACIONAL S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2022	475.884.800	001-005-0006025	FCQ
TOTAL FACTURA ANUAL	475.884.800		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	118.339.200		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	59.169.600		
RESULTADO	CUMPLE		
AÑO	PARGOS TECH S.A.	CONTRATO	CONVOCANTE
2022	909.663.400	25/2022	MAG
TOTAL FACTURA ANUAL	909.663.400		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	16.887.500		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	8.443.750		
RESULTADO	CUMPLE		
AÑO	EXIMPAR S.R.L.	FACTURA	CONVOCANTE
2023	14.250.000	001-005-0001215	MSP y BS
2022	1.985.000	001-005-0000637	AGROFORESTAL PINAR S.R.L.
TOTAL FACTURA ANUAL	16.235.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	4.880.000		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	2.440.000		
RESULTADO	CUMPLE		
AÑO	GT SCIENTIFIC S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2024	1.665.000.000	001-003-0001651	MSP y BS
TOTAL FACTURA ANUAL	1.665.000.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	109.966.890		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		
50%	54.983.445		
RESULTADO	CUMPLE		
AÑO	BIKO PARAGUAY S.A.	FACTURA	CONVOCANTE
2023	53.802.000	001-001-0002193	ALTER VIDA
TOTAL FACTURA ANUAL	53.802.000		
MONTO TOTAL DE LA OFERTA	99.375.000		
CONDICIÓN	VOLUMEN ANUAL DE FACTURACION = SUMA ALCANCE EL 50% DEL MONTO TOTAL DE LA OFERTA		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”**

50%	49.687.500
RESULTADO	CUMPLE

Capacidad Financiera	Macro Science S.A.	Eximpar S.R.L.	GT Scientific S.A.	Pargos Tech S.A.	Biko Paraguay S.A.	Chaco Internacional S.A.	Hube Scientific S.R.L.
Copia de facturaciones y/o contratos con recepciones finales y/o remisiones que avalen la experiencia requerida.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Conforme a las documentaciones presentadas se pudo constatar que la firma **HUBE SCIENTIFIC S.R.L.**, **BIKO PARAGUAY S.A.**, **GT SCIENTIFIC S.A.**, **MACRO SCIENCE S.A.**, **PARGOS TECH S.A.**, **EXIMPAR S.R.L.** y **CHACO INTERNACIONAL 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	Macro Science S.A.	Eximpar S.R.L.	GT Scientific S.A.	Pargos Tech S.A.	Biko Paraguay S.A.	Chaco Internacional S.A.	Hube Scientific S.R.L.
a) Declaración Jurada de cumplir con las especificaciones técnicas del Llamado.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
b) Declaración Jurada de los oferentes, donde manifieste tener la capacidad para cumplir con el suministro de reactivos, insumos y equipos en tiempo y forma.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
c) Declaración Jurada de contar con servicio técnico por el tiempo mínimo de un año desde el momento de la entrega y puesta en marcha de los ítems 20, 36 y 37	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

De esta manera, el Comité constató que las firmas **HUBE SCIENTIFIC S.R.L.**, **BIKO PARAGUAY S.A.**, **GT SCIENTIFIC S.A.**, **MACRO SCIENCE S.A.**, **PARGOS TECH S.A.**, **EXIMPAR S.R.L.** y **CHACO INTERNACIONAL 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 **HUBE SCIENTIFIC S.R.L.**, **BIKO PARAGUAY S.A.**, **GT SCIENTIFIC S.A.**, **MACRO SCIENCE S.A.**, **PARGOS TECH S.A.**, **EXIMPAR S.R.L.** y **CHACO INTERNACIONAL 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 **HUBE SCIENTIFIC S.R.L.**, en fecha 16 de octubre del corriente mediante nota, el desglose de composición de precios del ítem N° 34 debido a que se encuentra por debajo del precio referencial y los ítems N° 2, 6, 42, 43, 44, y 46, que se encuentran por encima del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que los ítems N° 42, 43, 44 y 46 no son viables por superar ampliamente el precio referencial de la Convocante y se recomienda declarar desierto y que los ítems N° 2, 6 y 34 son viables conforme a su planilla de precios.

Así también, se solicitó a la firma **BIKO PARAGUAY S.A.** en fecha 16 de octubre del corriente mediante nota, el desglose de composición de precios de los ítems N° 4, 15 y 18, debido a que se encuentran por debajo del precio referencial y los ítems N° 1, 21, 23, 25 y 37, que se encuentran por encima del precio referencial de la Convocante. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que el ítem N° 23 y 25 no son viable por superar ampliamente el precio referencial y se recomienda declarar desierto, en cambio los ítems N° 1, 4, 15, 18, 21, 25 y 37 son viables conforme a su planilla de precios.

De la misma manera, se solicitó a la firma **GT SCIENTIFIC S.A.**, en fecha 16 de octubre del corriente año mediante nota, el desglose de composición de precios de los ítems N° 29, 32 y 33, debido a 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.

En el mismo sentido, se solicitó a la firma **PARGOS TECH S.A.**, en fecha 16 de octubre del corriente año mediante nota, el desglose de composición de precios de los ítems N° 5 y 7, 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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

Así también, se solicitó a la firma **CHACO INTERNACIONAL S.A.** en fecha 16 de octubre del corriente mediante nota, el desglose de composición de precios de los ítems N° 3, 19, 24, y 26, 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 **MACRO SCIENCE S.A.** en fecha 16 de octubre del corriente mediante nota, el desglose de composición de precios del ítem N° 20, debido a que se encuentra por encima del precio referencial, y del ítem N° 38, debido a que se encuentra por encima del precio referencial. La misma ha remitido lo requerido, y este Comité pudo corroborar que es viable conforme a su planilla de precios.

Con relación a las firmas **EXIMPAR S.R.L.**, los precios ofertados por los mismos, se encuentran dentro de los parámetros, es decir, no superan el 25% por debajo del precio referencial ni el 15% por encima del precio referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.

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.
HUBE SCIENTIFIC S.R.L.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
BIKO PARAGUAY S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
GT SCIENTIFIC S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PARGOS TECH S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CHACO INTERNACIONAL S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
MACRO SCIENCE S.A.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
EXIMPAR S.R.L.	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° 008/2025, “ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS - PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”, en la modalidad de Contrato Cerrado, por un monto total de guaraníes ciento setenta y nueve millones doscientos ochenta y tres mil quinientos treinta (G. 179.283.530) para el Ejercicio Fiscal 2025. A continuación, se detalla la adjudicación recomendada:

- HUBE SCIENTIFIC S.R.L., con RUC N° 80102098-0, por un monto total de guaraníes quince millones setecientos cuarenta y cinco mil (G. 15.745.000) para el Ejercicio Fiscal 2025, según el siguiente cuadro:

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-4 - INSUMOS									
2	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.	Caja	Caja por 100 unidades	30	60.500	1.815.000	Marca: BELMED Fabricante: SRI TRANG GLOVES PUBLIC COMPANY LIMITED Procedencia: TAILANDIA
6	41113036-002	Placa para cultivo celular	Placas de plástico, 6 pocillos, fondo plano, con tapa, para cultivo celular. Esteril. Para células adherentes y no adherentes.	Unidad	Unidad	100	41.800	4.180.000	Marca: NEST Fabricante: WUXI NEST BIOTECHNOLOGY CO LTD Procedencia: CHINA
PROYECTO PINV01-59 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
34	41116011-014	Suero bovino fetal	Suero Fetal bovino para cultivo celular, esteril, libre de pirógenos. Envasado en origen, en frasco de vidrio ámbar, 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	Unidad	Frasco de 1 gramo	3	3.250.000	9.750.000	Marca: INTERNEGOCIOS Fabricante: INTERNEGOCIOS SA Procedencia: ARGENTINA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
			vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. Frasco x 500mL						
TOTAL								15.745.000	

- **BIKO PARAGUAY S.A.**, con RUC N° 80073793-8, por un monto total de guaraníes nueve millones ciento cuarenta mil (G. 9.140.000), para el Ejercicio Fiscal 2025, según el siguiente cuadro:

item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-4 - INSUMOS									
1	41121701-003	Tubo de plástico	Tubos de plástico tipo falcon. De capacidad 15 mL. Con tapa rosca, sin signos de deterioro ni rajaduras. Estéril.	Unidad	Unidad	400	2.100	840.000	Marca: HIMEDIA Fabricante: HIMEDIA Procedencia: INDIA
4	41121607-002	Punta para pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 50 a 1000 uL. Sin filtro. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Unidad	Unidad	10.000	130	1.300.000	Marca: XYGEN Fabricante: CORNING Procedencia: US/MX/BR
PROYECTO PINV01-59 - INSUMOS									
21	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	unidad	10.000	250	2.500.000	Marca: XYGEN Fabricante: CORNING Procedencia: US/MX/BR
PROYECTO PINV01-59 - EQUIPOS									
37	41121511-019	Repipeteador automática	Pipeteador automático para el manipulado de líquidos Velocidad intuitiva y seleccionable con hasta 6 niveles. Compatible con pipetas serológicas de vidrio o plástico (0,1 - 100 mL). Diseño ergonómico para un pipeteo simplificado eficaz y sin fatiga. La pantalla LCD muestra el estado de la batería y la velocidad de pipeteo. El motor y la bomba son silenciosos y potentes. Con cable cargador para 220 V y 50 Hz - 60 Hz, soporte de pared, Batería recargable de larga duración	unidad	Kit	1	4.500.000	4.500.000	Marca: INFITEK Fabricante: INFITEK Procedencia: CHINA
TOTAL								9.140.000	

- **GT SCIENTIFIC S.A.**, con RUC N° 80000084-6, por un monto total de guaraníes cuarenta y cinco millones doscientos doce mil quinientos treinta (G. 45.212.530), para el Ejercicio Fiscal 2025, según el siguiente cuadro:

item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-4 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
16	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, concentración 2X que contenga lo necesario para la amplificación del material genético (ADN polimerasa, dNTPs, Sybr-green I, MgCl2 y buffer). 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.	Kit	Kit de 500 reacciones	3	1.853.170	5.559.510	Marca: Biorad Fabricante: Biorad Procedencia: USA
18	41116134-9975	Dnasa I	Enzima DNasa I libre de Rnasa. Preparación cualificada para su uso en aplicaciones en las que es fundamental mantener la integridad del ARN. Con tampón de reacción 10X y tampón de parada o stop. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega. Líquido.	Frasco	Frasco con 1000 U	2	836.880	1.673.760	Marca: Promega Fabricante: Promega Procedencia: USA
PROYECTO PINV01-59 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
29	41116134-005	RT (Transcriptasa Reversa)	Kit de Transcriptasa reversa de Virus de la leucemia de Moloney, utilizada en la síntesis de cDNA a partir de templada de RNA de gran tamaño (5000 bp). Cada paquete contiene: - M-MLV Transcriptasa Reversa, 1 tubo de 10000 U. - M-MLV RT Buffer 1 tubo de 1 mL.	Kit	kit por 10000 UI	3	1.299.100	3.897.300	Marca: Promega Fabricante: Promega Procedencia: USA
30	41116130-263	Marcador de peso molecular	Marcador de peso molecular de DNA de 1KB plus. Utilizado para la cuantificación de fragmentos de DNA en geles de agarosa. Para 500 geles de agarosa. Concentración 0,5 ug/uL. Cada paquete contiene: - GeneRuler 1Kb Plus DNA Ladder, 5 tubos de 50 ug, para 500 geles de agarosa. - 6X TriTrack DNA Loading Dye, 2 tubos de 1 mL.	tubo	2 tubos por 2 mL	1	2.611.950	2.611.950	Marca: Promega Fabricante: Promega Procedencia: USA
32	41106618-9999	Vector de Expresión	Vector de expresión mamífero con al menos los siguientes componentes, un promotor mamífero	Unidad	Vial	2	13.219.360	13.219.360	Marca: GeneUniversal



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
			del Citomegalovirus (u similar) y un cassette de selección eucarionte para alguno de los antibióticos puromicina o geneticina, además de un cassette de resistencia bacteriano para alguno de los antibióticos ampicilina o kanamicina. Debe incluir un fragmento sintético de ADN de 3000 pares de bases río abajo del promotor. La secuencia del fragmento sintético y los sitios de restricción utilizados para insertar el fragmento sintético serán suministrados posterior a la adjudicación y el vector será seleccionado de los propuestos por el oferente. La concentración del vector debe ser de 2 a 5 microgramos						Fabricante: GeneUniversal Procedencia: USA
33	41106618-9999	Vector de Expresión	Vector de expresión mamífero con al menos los siguientes componentes; un promotor mamífero del Citomegalovirus (u similar) y un cassette de selección eucarionte para el antibiótico puromicina, además de un cassette de resistencia bacteriano para alguno de los antibióticos de ampicilina o kanamicina. Debe incluir un fragmento sintético de ADN de 2500 pares de bases río abajo del promotor. La secuencia del fragmento sintético y los sitios de restricción utilizados para insertar el fragmento sintético serán suministrados posterior a la adjudicación y el vector será seleccionado de los propuestos por el oferente. La concentración del vector debe ser de 2 a 5 microgramos.	Unidad	Vial	1	11.168.080	11.168.080	Marca: GeneUniversal Fabricante: GeneUniversal Procedencia: USA
35	41116134-9981	Test de Amplificación de Ácidos 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	1	1.853.170	3.706.340	Marca: Biorad Fabricante: Biorad Procedencia: USA
PINV01-168 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
38	41116105-004	Acido Pirogalico	Pirgalol rojo o Ácido pirogálico +98% pureza (HPLC) o grado ACS reagent. CAS #: 87-66-1 EC Number: 201-762-9 Molar Mass: 126.11 g/mol Chemical Formula: C ₆ H ₃ (OH) ₃ . Envasado en origen, en frasco de plástico opaco, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula; 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 x 25g	1	2.116.840	2.116.840	Marca: Carlo Erba - Alfa Aesar Fabricante: Alfa Aesar Procedencia: USA / Francia / Alemania / Inglaterra
39	1116105-9850	Floresceína	Floresceína. Sinónimos: Fluoresceína sodium salt - Bioreagent, Sodium fluorescein. Formula C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅ . CAS No. 518-47-8. Peso molecular 376.27. Adecuado para mediciones de fluorescencia a longitud de onda de excitación 490 nm en 0.1 M en Tirs pH 8.0; emisiones de 509-519nm. Envasado en origen, en frasco de plástico opaco, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula; 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 x25g	1	1.259.390	1.259.390	Marca: Carlo Erba - Alfa Aesar Fabricante: Alfa Aesar Procedencia: USA / Francia / Alemania / Inglaterra
TOTAL								45.212.530	

- **MACRO SCIENCE S.A.**, con RUC N° 80064898-6, por un monto total de guaraníes sesenta y seis millones novecientos ochenta mil (G. 66.980.000), para el Ejercicio Fiscal 2025, según el siguiente cuadro:

ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-4 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
17	12191601-009	Etanol absoluto p.a	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. Fecha de vencimiento de al menos 1 año desde la fecha de entrega.	Frasco	Frasco de 1L	2	115.000	230.000	Marca: ANEDRA Fabricante: ANEDRA Procedencia: ARGENTINA
PROYECTO PINV01-4 - EQUIPO									
20	41111709-006	Microscopio invertido	Cabeza Trinocular Siedentopf inclinada a 45° y rotable 360° con ajuste de altura respecto al tubo con movimiento basculante de mariposa que aumenta la altura de visión 40mm, con distancia inter pupilar de 48 a 75mm. División de luz 100/0, 20/80, 0/100. Los oculares 10x FN20 ajustables a dióptrías en los dos oculares con protectores de caucho. Opcional: De alto punto focal para permitir usuarios con anteojos. Asegurados con tornillo para evitar ser	Equipo	Unidad	1	65.800.000	65.800.000	Marca: ZEISS Fabricante: ZEISS Procedencia: ALEMANIA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
			removidos. Incluye porta retículo. Objetivos Plan Acromáticos Ph 4x, Ph10x, Ph 20x, Ph 40x,100x para inmersión en aceite. Todo el sistema óptico con corrección al infinito tiene protección antihongos. Condensador de Extra Larga Distancia de Trabajo ELWD A.N. 0.30, DT72mm con ranura para corredera de fases y diafragma de iris. Corredera de contraste de fases con tres posiciones centrables. Telescopio de centrado de fases. Platina grande con placas de inserción de vidrio y metal. Iluminación halógena brillante incorporada de 6V/30W intercambiable con 3W LED, con control de intensidad e opcional indicador de intensidad luminosa LED. Fuente de poder Universal 100-240V 50-60Hz , certificada UL (opcional) y CE, Cobertor de Polvo de vinil, filtros azul, interferencia verde y de Densidad Neutra de 45mm con corredera de filtros (Debe traer los 3 filtros independientemente de la luz),cable de poder. Incluye: objetivos mencionados, filtros azul, verde y densidad neutra, incluir objetivos para aceite de inmersión, platina, uso. Puesta en marcha.manual de instrucciones en español, Garantía mínimo 1 año, (servicio técnico y repuestos garantizados).						
PROYECTO PINV01-59 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
27	41116015-413	Alcohol rectificado, grado técnico	Alcohol rectificado, pureza 96% frasco de plástico con tapa rosca y contratapa de plástico.	Bidon de 10 lts	Bidon de 10 Litros	10	95.000	950.000	Marca: ITALQUIM,CA Fabricante: LAB. GALENO PARA DROGUERIA ITALQUIMICA SA Procedencia: NACIONAL
TOTAL							66.980.000		

- **PARGOS TECH S.A.**, con RUC N° 80088565-1, por un monto total de guaraníes un millón trescientos noventa y tres mil ochocientos (G. 1.393.800), para el Ejercicio Fiscal 2025, según el siguiente cuadro:

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-4 - INSUMOS									
5	41121706-001	Frasco estéril para cultivo	Frasco/Botella de plástico, con tapa rosca, para cultivo celular, tamaño mediano T75, estéril. Para células adherentes y no adherentes. Estéril.	Paquete	Paquete de 5 unidades	5	19.560	97.800	Marca: SINOSOURCE Fabricante: GUANGZHOU SINOSOURCE SCIENTIFIC COMPANY LIMITED Procedencia: CHINA
7	41121509-002	Pipeta descartable estéril de plástico	Pipeta serológica estéril, 5 mL. En envase individual.	Unidad	Unidad	600	2.160	1.296.000	Marca: SINOSOURCE Fabricante: GUANGZHOU SINOSOURCE SCIENTIFIC COMPANY LIMITED Procedencia: CHINA
TOTAL							1.393.800		

- **EXIMPAR S.R.L.**, con RUC N° 80002596-2, por un monto total de guaraníes cuatro millones ochocientos ochenta mil (G. 4.880.000), para el Ejercicio Fiscal 2025, según el siguiente cuadro:

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-59 - EQUIPOS									
36	41104506-001	Estufa de cultivo	Características: Incubadora microbiana, bacteriana, de alta precisión. Indicación digital mediante display LCD. Puerta frontal con ventana de vidrio templado para observación de las muestras. Limitador digital de temperatura de alta precisión. Iluminación estándar, lámpara UV, con ventilador de circulación de aire. Características Técnicas: Modo de ciclo: circulación de aire. Rango de temperatura: RT +5 °C sobre temperatura ambiente hasta 70 °C Resolución: 0,1 °C Fluctuación de la temperatura: ±0,5 °C	Unidad	Caja	1	4.880.000	4.880.000	Marca: FAITHFUL Fabricante: HUANGHUA FAITHFUL INSTRUMENT Co., LTD Procedencia: China



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUIMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”

Item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
			Uniformidad de la temperatura: $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ Cámara interna: Acero inoxidable espejado. Carcasa exterior: Acero laminado en frío con pintura electrostática. Potencia: 0,35 kW Orificio de escape: 28 mm \varnothing Control de temperatura: Mediante Controlador PID. Modo de ajustes de temperatura: Configuración mediante teclas táctiles. Sensor: PT100 Capacidad (Volumen Interno): 42,9 litros. Incluye el suministro: 2 rejillas. Fuente de alimentación: AC220V/1,1A.						
TOTAL								4.880.000	

- **CHACO INTERNACIONAL S.A.**, con RUC N° 80026564-5, por un monto total de guaraníes treinta y cinco millones novecientos treinta y dos mil doscientos (G. 35.932.200), de acuerdo con el siguiente detalle:

Item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
PROYECTO PINV01-4 - INSUMOS									
3	41121607-002	Puntas para pipetas	Puntas para pipeta universal sin corona tipo GILSON de 10 a 200 uL. Sin filtro. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Unidad	Unidad	15.000	40	600.000	Marca: CONFFIDEL Fabricante: SHANGHAI CHANNELMED IMPORT EXPORT CO LTD Procedencia: CHINA
PROYECTO PINV01-4 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
10	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	4	1.330.000	5.320.000	Marca: Invitrogen™ Fabricante: Life Technologies Corporation/Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU
13	41116130-9953	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo celular estéril RPMI 1640 modificado para ser usado en cultivo celular, en polvo. Debe contener RPMI 1640 modificado para que contenga L-glutamina 2 mM, 2 g/L de bicarbonato de sodio, 4,5 g/L de glucosa, 10 mM [HEPES], piruvato de sodio 1 mM. 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 al momento de la entrega. Paquete con 10 sobres o frascos.	Paquete	Paquete x 10	1	2.500.000	2.500.000	Marca: Gibco Fabricante: Life Technologies Corporation/Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU
14	41116128-998	Calibrador para Citómetro	Microesferas para rendimiento. Compatible con citómetro de flujo ATTUNE, para prueba de rendimiento. Vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco x 3	1	6.105.000	6.105.000	Marca: Invitrogen Fabricante: Life Technologies Corporation/Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU
15	41116134-9973	Reactivo Purificación de Ácidos Nucleicos	Reactivo Trizol. Solución monofásica de fenol e isotiocianato de guanidina diseñada para aislar fracciones separadas de ARN, ADN y proteínas a partir de muestras de tejidos y células de origen humano, animal, vegetal, bacteriano o procedentes de levadura en el plazo de una hora. Reactivo para Purificación fiable de ARN a partir de múltiples fuentes y volúmenes de muestra: el reactivo funciona bien con pequeñas cantidades de tejido (50–100 mg) y células (5×10^6), así como grandes cantidades de tejido (≥ 1 g) y células ($>10^7$), que mantenga la integridad del ARN gracias a la inhibición altamente eficaz de la actividad de ARNasa. Vencimiento mínimo 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco de 200 mL	1	7.200.000	7.200.000	Marca: Invitrogen™ Fabricante: Life Technologies Corporation/Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU
19	41116004-983	Anticuerpo Monoclonal para Citometría de Flujo	ANTICUERPO ANTI B7-2/CD86 HUMANO CONJUGADO CON PE. Para utilizar en prueba de citometría de flujo. PARA 100 PRUEBAS. Vencimiento mínimo de 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco para 100 determinaciones	1	5.600.000	5.600.000	Marca: Invitrogen Fabricante: Life Technologies Corporation/Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU/Lituania
PROYECTO PINV01-59 - INSUMOS									
22	41121607-002	Puntas para Pipetas	Puntas para pipeta universal tipo GILSON de 10 a 200 uL. Sin signos de deterioro ni rajaduras.	Unidad	unidad	60.000	32	1.920.000	Marca: CONFFIDEL Fabricante: SHANGHAI CHANNELMED IMPORT EXPORT CO LTD Procedencia: CHINA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”**

Ítem	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Características
24	41121701-006	Tubo de Microcentrifuga	Tubos de polipropileno de 1,5 mL, con tapa. Sin signos de deterioro ni rajaduras. En bolsa x 1000 unidades.	Unidad	unidad	10.000	60	600.000	Marca: CONFFIDEL Fabricante: SHANGHAI CHANNELMED IMPORT EXPORT CO LTD Procedencia: CHINA
26	41122101-002	Placas de petri descartable	Placa de Petri descartable, De 90 mm x 15 mm. Sin signos de deterioro. En envases sellados. Estériles.	kit	unidad	200	936	187.200	Marca: Conffidel Fabricante: Indulab SRL Procedencia: Argentina
PROYECTO PINV01-59 - COMPUESTOS QUÍMICOS									
28	41116134-008	Inhibidor de Ribonucleasa Recombinante	Ribonucleasa A. Ribonucleasa pancreática bovina que escinde RNA monocatenario. Concentración 20 mg/mL.	Frasco	Frasco 10 mL.	1	3.800.000	3.800.000	Marca: Invitrogen™ Fabricante: Life Technologies Corporation/Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU/Lituania
31	41116130-9953	Medio de Cultivo Celular	Medio de cultivo celular estéril L-15 (Leibovitz) en polvo apto para ser usado en cultivo celular. Debe contener L-15 (Leibovitz) que contenga L-glutamina 0.3 g/L y piruvato de sodio 0.55 g/L. 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. Paquete con 10 sobres	Unidad	Paquete de 10 unidades	1	2.100.000	2.100.000	Marca: Gibco Fabricante: Life Technologies Corporation/Thermo Fisher Scientific Procedencia: EEUU/Lituania/Brasil
TOTAL						35.932.200			

DECLARAR desierto los ítems 8, 9, 11, 12, 40, 41, 45, 47, 48, 49, 50, 51 y 52 no es posible de análisis, ya que carecen de ofertas susceptibles de ser evaluadas, por lo que el Comité recomienda declarar **desierto** dicho ítem, en virtud al Art. 56 de la Ley N° 7021/22, que en su inc. a) establece: “... No se hubiere presentado oferta alguna...”

DECLARAR desierto los ítems N° 23, 25, 42, 43, 44 y 46, en virtud del Art. 56°- Declaración desierta, de la Ley N° 7021/2022 “de Suministro y Contrataciones Públicas”, inc. c): “... 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...”

Se ha reducido la cantidad de los ítems N° 32 y 33 de acuerdo a la disponibilidad presupuestaria del Proyecto PINV01-59.

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

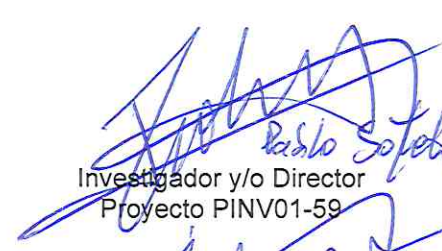
- Han presentado una oferta conveniente a los intereses de la Facultad.
- Han cumplido con las condiciones legales estipuladas en el Pliego de Bases y Condiciones del presente llamado.
- Han demostrado con los documentos presentados tener calificaciones y capacidad necesaria para ejecutar el contrato.
- 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 PINV01-4


Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-168

Prof. Dra. Silvia Caballero
Dpto. de Bioquímica de Alimentos
FCQ - UNA


Investigador y/o Director
Proyecto PINV01-59


Investigador y/o Director
Proyecto INIC01-206



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INFORME DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN N° 09/2025
LICITACIÓN POR UGPI N° 008/2025

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS, INSUMOS -
PROYECTO PINV01-4, PROYECTO PINV01-59, PINV01-168 y INIC01-206”**

Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero

C.P. Gladys Caballero
Directora Administrativa

Lic. Fatima 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

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

Prof. Dra. Silvia Caballero
Directora de Investigación