



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

28 de marzo de 2024

UOC N° 058 /2025

Señor

Dr. Juan Agustín María Encina Pérez
Director Nacional de Contrataciones Públicas

Ref : LMC N° 05/2025 Adquisición de reactivos e insumos para el proyecto PINV01-64, PINV01-173, INIC01-373 - Ad Referéndum 2025
ID N° 457.631

El Departamento Operativo de Contrataciones (UOC) de la Facultad Politécnica, en cumplimiento a lo establecido en la Ley de Contrataciones Públicas N° 7021/2022 y el Decreto Reglamentario N° 2264/2024, notifica la adjudicación del llamado en referencia.

Sin otro particular, me despido atentamente,

Empresa	Monto
SUMI S.A	G. 32.706.000

Que, en fecha 14/02/2025 se realizó la apertura de ofertas del llamado en referencia; el informe de evaluación de ofertas se emitió el día 28/02/2025 en la que se recomendó la adjudicación a la empresa: SUMI S.A. y fue notificada del resultado de la adjudicación el día 07/03/2025 vía correo institucional uoc@pol.una.py a las empresas que presentaron sus ofertas, en los correos declarados en sus Formularios de Ofertas, conforme a lo establecido en el art. 60 – Notificación de la adjudicación de la Resolución N° 4401/2023, la cual dicta así: “en sustitución de la notificación a través del sicp, las convocantes podrán dar a conocer la adjudicación por medios físicos o electrónicos a cada uno de los oferentes.....etc.”

Que, en fecha 19/03/2025 se procedió a suscribir el contrato con la empresa SUMI S.A considerando el art 105 – Formalización del contrato del Decreto Reglamentario de la Ley 7021/22 y el art 51 de la Resolución N° 4400/2023 - Plazos de interposición de protestas contra el resultado, hemos actuado conforme a lo establecido en las disposiciones legales.

Por todo lo expuesto, solicitamos encarecidamente la publicación del contrato y la emisión del código de contratación a fin de cumplir con los compromisos contractuales realizados.

Atentamente


Tec. Delia Raquel Abreu
Departamento Operativo de Contrataciones

