

Fwd: COMUNICACION DE ADJUDICACION LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL(LPN) N°10/2024 "ADQUISICION DE REACTIVOS" CON ID N°451717.

De : Balbina Pabla Samaniego <bsamaniego@intn.gov.py>

mié, 23 de oct de 2024 08:12

Asunto : Fwd: COMUNICACION DE ADJUDICACION LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL(LPN) N°10/2024 "ADQUISICION DE REACTIVOS" CON ID N°451717.

📎 2 ficheros adjuntos

Para : licitacionesmacro@macroscience.com.py

Para o CC : Marcos Antonio Villalba Paredes <mvillalba@intn.gov.py>, Gloria Leticia Zarza Pascottini <gzarza@intn.gov.py>, Laura Ramona Vera <lvera@intn.gov.py>

De: "Balbina Pabla Samaniego" <bsamaniego@intn.gov.py>

Para: "tecnofast" <tecnofast@tecnofast.com.py>, "licita" <licita@medicalquimica.com.py>, "licitacionesmacro" <licitacionesmacro@macroscience.com.py>, "administracion" <administracion@sannicolassrl.com>

CC: "Marcos Antonio Villalba Paredes" <mvillalba@intn.gov.py>, "Gloria Leticia Zarza Pascottini" <gzarza@intn.gov.py>, "Laura Ramona Vera" <lvera@intn.gov.py>

Enviados: Miércoles, 23 de Octubre 2024 8:06:15

Asunto: COMUNICACION DE ADJUDICACION LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL(LPN) N°10/2024 "ADQUISICION DE REACTIVOS" CON ID N°451717.

ñor/es:

TECNOFAST S.A.

MEDICAL QUIMICA S.A

MACRO SCIENCIE SOCIEDAD ANONIMA

SAN NICOLAS S.R.L.

PRESENTE

La Unidad Operativa de Contrataciones (UOC) del Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN), se dirige a usted a los efectos de comunicar el resultado del proceso de la:

LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL(LPN) N°10/2024 "ADQUISICION DE REACTIVOS" CON ID N°451717.

En ese sentido adjunto al presente, se remite:

- Informe de Evaluación N°28
- Resolución INTN N°727/2024 de Adjudicación

Atte..

Lic. Balbina Samaniego

Unidad Operativa de Contrataciones (UOC)

Dirección Administrativa y Financiera (DAF).

Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología - INTN

Avenida General José Gervasio Artigas 3973, Asunción 1706

Tel.: +595 21 288 6000 Interno.: 1307

— **INFORME DE EVALUACION N°28.pdf**

2 MB

— **RESOLUCION 727.pdf**

1 MB