



ORDEN DE COMPRA

Nro orden de compra: 114/2025
Fecha: 24/06/2025

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono	Email
NOVAK CLAUDIO	20-14563133-6	Av San Martin 4400, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Indeterminada	115122637 2	nnvproductos@gmail.com

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 76/2025
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por Monto
Expediente: EXP:1470/2025
Objeto de la contratación: Compra de procesador digital de señales de audio
Oficina de contratación: Dirección de Compras
Lugar de entrega: Universidad Nacional de Lanús - Predio Av. 29 de Septiembre (29 de Septiembre 3901, (1826) REMEDIOS DE ESCALADA, Buenos Aires)
Forma de pago: La conformidad de la recepción definitiva se otorgará dentro del plazo de DIEZ (10) días, a partir de la recepción por la Dirección de Compras del remito o documentación equivalente. Una vez otorgada la recepción definitiva, se cursará comunicación al adjudicatario poniendo en su conocimiento tal circunstancia y emplazándolo a confeccionar y presentar la factura correspondiente dentro de los 2 días hábiles de emitida la notificación. Serán rechazadas todas las facturas que se pretendan entregar/remitir cuando no se hubiere realizado la entrega del bien o ejecución del servicio contratado y aquellas que tengan fecha anterior a la de la recepción definitiva. Las



facturas electrónicas deberán ser remitidas a la cuenta compras@unla.edu.ar sin excepción o presentadas en la Dirección de Compras, sita en el Edificio José Hernández, Rectorado de la Universidad Nacional de Lanús, Calle interna Pablo Nogués S/Nº, Remedios de Escalada, Pcia. de Buenos Aires, de Lunes a Viernes, en el horario de 11:00 a 17:00 Hs. 15DHA

Plazo de entrega:

Fecha inicio del servicio:

Fecha finalización del servicio:

Nº	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
1	Procesador digital de señales de audio: Ecualizador, analizador, destructor de retroalimentación y procesador de masterización de ultra alta precisión de 24 bits/96 kHz. El procesador deberá poseer las siguientes características técnica: Análisis automático con auto EQ; Ecualizador gráfico 31 bandas con ancho de banda de frecuencia desde 1/3 hasta un máximo de 59/3 de octava; Ecualizadores paragraficos virtuales duales de 10 bandas ajustables hasta 1/60 de octava; Con Eq paramétrico duales de 10 bandas por lado estéreo, EQ de activación dinámica, Compresor / Expansor, Limitador, retardo digital, Analizador RTA/SPL/FFT con función Auto EQ. Conexiones balanceadas +22dBu; entradas y salidas digitales SPDIF óptico / AES EBU; Word Clock y MIDI. Con entrada de XLR para micrófono de medición y salida auxiliar. Tipo BEHRINGER Ultra Curve pro DEQ2496. MARCA: BEHRINGER ULTRA CURVE PRO DEQ-2496	1,00	\$ 840.000,00	\$ 840.000,00

\$ 840.000,00

SON PESOS OCHOCIENTOS CUARENTA MIL

OBSERVACIONES

La entrega se realiza en el Edificio Enrique Santos Discépolo.
Disposición Conjuntas Administración y JG
DCADM- 158 - 2025 - ADES-DDME-SAJI #UNLa

COMPROMISO PRESUPUESTARIO

Número Ejercicio	Imputación	Imputación total
351 2025	R.7051.003.010.000.16.55.09.01.00.01.4.3.4.0000.1.22.3.4	\$ 840.000,00