

**PLANILLA DE COTIZACIÓN**

Organismo contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Procedimiento de selección: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 123/2019

Expediente: EXP:14-01568/2019

Asunto: Adquisición de una Cuba para Electroforesis y una Fuente Digital para Electroforesis de Proteínas Sericas. Con destino a la Especialización en Clínica de Animales de Compañía de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNNE.

EMPRESA OFERENTE: .....

C.U.I.T: .....

CORREO ELECTRÓNICO: .....

Renglón	Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción	Precio unitario	Precio total
1	PRINCIPAL	UNIDAD	1	<p align="center">1 (una) CUBA PARA ELECTROFORESIS.</p> <p>Características técnicas mínimas:                      Moldeada en una sola pieza de acrílico de 3,2 mm de alta resistencia. Tapa moldeada en forma de burbuja anti goteo acrílico cristal. Electrodo independientes intercambiables, construídos en acero inoxidable de larga duración en medios agresivos. Puente porta tiras construído en acrílico, regulable entre 50 y 90 mm. Garantía mínima de 6 (seis) meses.</p>		
2	PRINCIPAL	UNIDAD	1	<p align="center">1 (UNA) FUENTE DIGITAL PARA ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS SERICAS.</p> <p>Características técnicas mínimas:                      Fuente de poder para Electroforesis. Instrumento de lectura digital de alta precisión y estabilidad, rango de lectura de 0,1 mA-1,00 volt. Corriente regulable entre 1 y 50 mA <math>\pm 0,1</math> mA. Tensión regulable entre 50-300 volt <math>\pm 1,00</math> volt. Macro ajuste a botonera de 50-300 1/10 - 10/50 mA. Potenciómetro de ajuste fino común a ambas lecturas en el display. Selector de escala con indicadores leds luminosos volt/mA de lectura en el display. Salida lateral para dos cubas de trabajo simultáneo. Protección interna contra cortocircuito exterior. (El equipo se bloquea ante cualquier error operativo o electrodos de la cuba en corto). Garantía mínima de 6 (seis) meses.</p>		

<b>Total Oferta</b>	
---------------------	--

\_\_\_\_\_  
Firma y sello del oferente