



Departamento de Compras y Contrataciones

ATENCIÓN
CIRCULAR MODIFICATORIA

LUJAN, 08 de Febrero de 2023.-

Sres.
Proveedores

Ref: Licitación Privada N.º 016/2022
Expediente N.º 0001467/2022

A continuación detallamos los items que se agregarán al pliego de Bases y condiciones, y por otra parte se modifica la fecha de apertura, para la compulsa de precios; que formarán parte del pliego de bases y condiciones:

“..... Se aceptarán ofertas en moneda extranjera en precio CIP Luján (ROECyT).
El Objeto del Contrato: Por la provisión, instalación, puesta en marcha y capacitación de usuarios de lector de placas multimodo (intensidad de fluorescencia, absorbancia y luminiscencia) en soporte multiwell con control de temperatura y agitación. Control de gases (CO2 y O2). Posibilidad de lectura superior e inferior en diferentes tipos de placas multiwell (6-384 pocillos). Medición de absorbancia en todo el espectro. Tipos de medición: cinética, punto final, espectral. Medición de Luminiscencia. Medición de intensidad de Fluorescencia para al menos los reactivos más comunes (emisión verde, azul y roja). Computadora o tablet para el manejo del equipo, con software de uso incorporado. Garantía de (01) año para el equipo y todos sus componentes y accesorios. Debe tratarse de un equipo nuevo original, que no tenga adaptaciones y/o modificaciones adicionales. Disponibilidad de servicio técnico del fabricante en el país. Presentar declaración jurada de disponibilidad de repuestos asegurada para 5 años. Se deberá indicar expresamente en la oferta el/los aparatos ofrecido/s, y adjuntar folletería ilustrativa con las características generales y especificaciones técnicas del equipamiento, perfectamente definida.

FECHA DE APERTURA DE LAS OFERTAS: 23 de Febrero de 2023 a las 12 horas

.....”

Cualquier consulta dirigirse a los teléfonos: 02323-423171/420380, internos: 1237 y 1309, personalmente a Av. Constitución 2388, Luján - Buenos Aires ó por vía mail a: compras@unlu.edu.ar

Sin más, me despido de Uds. muy atte.-

Lic. **Walter F. Panessi**
RECTOR