

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
DIRECCION AREA COMPRAS EN RECTORADO
ESQUIU N° 799 esq. Tucumán (4700) CATAMARCA
TEL-FAX 03834-456410 int.135/132.
E-MAIL direccion_compras@unca.edu.ar

SOLICITUD DE PRECIOS

EXPEDIENTE N° 2065/2017
CONTRATACION DIRECTA N°: 056/2017
FECHA DE APERTURA: 29/12/2017
HORA: 12:00
PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 348.314,00

Item.	Cant.	DESCRIPCION	Precio unitario	Precio total
01		<p>Adquisición de un microscopio manual invertido, configurado para tareas en campo claro, contraste de fase y fluorescencia LED, con luz transmitida HAL – Configuración recomendada para AFM</p> <p><u>Compuesto por:</u> Estativo de microscopio Axio Vert.A1 FL-LED Mando de enfoque manual macro/micrométrico</p> <p>Cabezal: Tubo binocular 45°/23 – imagen endereza Par de ocular PL 10x/23 Br.foc.. con anillo de goma ocular Tubo intermedio foto H=50 mm, izquierda con soporte para cámara. INCLUIDA Revolver de 5 objetos, H DIC M27 man (2x H, 3x H DIC) con alojamiento de corredera 10x29 mm</p> <p>Equipamiento óptico: Objetive N-Achroplan 5x/0.15 Ph1 M27 Objetive N-Achroplan 10x/0.25 Ph1 M27 Objetive EC Plan-Neofluar 20x/0.50 Ph2 M27 Objetive EC Plan-Neofluar 40x/0.75 Ph2 M27 Objetive A-Plan 100x/0.8 M27 (seco)</p> <p>Iluminación transmitida HAL Iluminación transmitida Halógena 37w con filtro luz día-con placa metálica d=32 mm para función de obturación para introducir en la corredera de filtros de 2 posiciones, d=32 mm</p> <p>Iluminación Episcopica FL Alojamiento de 4 posiciones para módulos LED (2 ocupados) Revolver de reflectores de 4 posiciones manual para módulos P&C (2 ocupados)</p> <p>Permite la incorporación más opciones de fluorescencia o sistema de iluminación episcopica</p> <p>Sistema de iluminación de fluorescencia LED LED module 385 nm for Axio Filter set 49 DAPI shift free (E) LED module 470 nm fox Axio Filter set 38 Endow GFP shift free (E)</p> <p>Condensador LD 0,4 para corredera Corredera 10x46 nm – 2 posiciones para diafragmas Ph- posición campo con filtro de densidad neutra 0,06 Diafragma anulares Ph 1 y Ph2</p> <p>Deberá incluir: Juego de protección contra polvo para Axio Vert. Funda antipolvo (L 520 x A 240 x H 470 nm) cubierta de ocular. Manual de instrucciones</p>		
IMPORTE TOTAL				

