



**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
*Universidad Nacional del Nordeste*

**CONTRATACION DIRECTA N° 90/17**  
**ART 25 inciso d) apartado 1, del Decreto 1023/01ART 15° DEC N° 1030/2016 PEN**  
**FECHA Y LUGAR PARA PRESENTACION DE OFERTAS: DIA: 23/11/2017 – HORA: 11:00**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – UNNE – SARGENTO CABRAL 2139**  
**EXPTE N° 14-2016-02613 - FCV**

Corrientes, 09 de noviembre de 2017

Señores

Su Despacho:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud/s con el objeto de invitarlos a cotizar los elementos y/o materiales que se detallan a continuación sujeto a las exigencias establecidas en las reglamentaciones vigentes:

<b>Renglón</b>	<b>Can-tidad</b>	<b>ARTICULOS – ELEMENTOS Y/O MATERIALES</b>	<b>Unitario</b>	<b>Total</b>
	1 (UN)	<b>EQUIPO de MICROSCOPIA para INVESTIGACION tipo OLYMPUS CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION:</b> -Estativo para luz transmitida, con montura para revólver portaobjetivos codificado. Estructura rígida de aluminio fundido, con dial de control de intensidad de luz, perilla de encendido/apagado y sistema de iluminación LED. Controles de enfoque macro y micrométrico graduados al micrón, con perilla de extensión de enfoque micrométrico intercambiable entre el lado izquierdo y el derecho. Fuente de poder externa con ajuste automático entre 100V y 240V. -Mecanismos de enfoque por piñón y cremallera de acero con recubrimiento de níquel-cromo, con sensibilidad de 1 micrón, desplazamiento total de 25mm, 0.1mm por giro completo del control micrométrico, y 17.8mm por giro completo del control macrométrico. Tensión del control macrométrico ajustable con un freno para evitar la rotura de objetivos y preparados. -Revólver portaobjetivos séxtuple, con ranura para corredera de analizador de luz transmitida. Tubo de observación trinocular de tipo Siedentopf, con inclinación de 30 grados y salida fotográfica vertical. Prismas de alta transmisión con tratamiento antifúngico. Selector de camino de rayos con tres posiciones: 100% al observador; 20% al observador y 80% al tubo fotográfico; 100% al tubo fotográfico. Ajuste de la distancia interpupilar entre 50 y 76mm. -Tubo del ocular izquierdo con corrección de ±5 dioptrías. 2 Oculares de gran campo, con índice de campo 22. Con grilla micrométrica de 24mm de diámetro. -Platina mecánica rectangular con controles coaxiales XY para mano derecha, de posición baja y tensión ajustable. El sistema de desplazamiento, sin guías horizontales, para tener mayor espacio de trabajo a ambos lados del microscopio. Plataforma de 191 x 156 mm con		

