



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

LIC. TELLO MATIAS
DIRECTOR DE CONTRATACIONES

Nombre del organismo contratante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO CUIT 30-58676189-3 IVA EXENTO GANANCIAS EXENTO Art.20 Inciso (a)
----------------------------------	---

DATOS DEL PROVEEDOR

Razón Social: MODELO		
CUIT N°: MODELO	IVA:	
Domicilio: MODELO		
Localidad: MODELO	Provincia:	C.P.: MODELO
Teléfono:	Fax:	Email:

PROCEDIMIENTO DE SELECCION

Tipo: CONTRATACION DIRECTA POR TRAMITE NORMAL DE 50 A 1300 MODULOS		N° 37/2018	Ejercicio: 2018
Clase: SIN CLASE			
Modalidad: SIN MODALIDAD		Dto. 1023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 - Res. Cons. Sup. N° 259/17 -Art. 26 a)2	

Expediente N° 126.338-2

Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS

Objeto de la contratación: Dar cumplimiento al Subproducto N° 3 del Programa de Apoyo al Fortalecimiento de la Ciencia y la Técnica en

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA
--------------------	--

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 08 de AGOSTO de 2018 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	08 de AGOSTO de 2018 a las 11:00 horas.

ESPECIFICACIONES

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	433-00244	1	C/U	MICROSCOPIO ÓPTICO DE ALTA GAMA CON CÁMARA DIGITAL AUTÓNOMA INCORPORADA, SALIDA A PC Y SOFTWARE PROFESIONAL PARA VIDEOMICROSCOPIA CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS: Debe permitir conectar a su microscopio un monitor HDMI y un mouse (o la parte táctil de su monitor HDMI) sin necesidad de una PC. Funciones de captura, medición, creación/edición y exportación de álbumes, etc. Debe tener mem...(ver detalle).		
2	433-00244	1	C/U	MICROSCOPIO TRINOCULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS: Condensador Abbe, 0.90 /1.25 oil, Platina mecánica X/Y de 200 x 150 mm, Tubo trinocular HC L2TU 4/5/7. Objetivos Hi Plan 10 x /0.25, 40 x /0.65 y 100 x /1.25. Con iluminación fría Power Led, sin mantenimiento, 6000 K. Para trabajos en campo claro y fluorescencia. Posibilidad opcional de trabajos en campo oscuro, polarización, con...(ver detalle).		
3	436-06814	1	C/U	PROYECTOR LED PARA MICROSCOPIO TRINOCULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS. Características: PANTALLA: Resolución: 1,024 x 768 píxeles (XGA) Tecnología híbrida de láser y LED, 20.000 horas de funcionamiento, 2.700 lúmenes. Contraste: 20,000:1 Intensidad del color: hasta 1,07 millones (color total) OBJETIVO: Zoom óptico 1,1x. Distancia: ancho de imagen: 1,54-1,71:1. Offset: 72 %, Distanc...(ver detalle).		
4	433-08395	1	C/U	LUPA ESTEROSCÓPICA TRINOCULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS: Cuerpo de microscopio con sistema de aumentos zoom con relación 1 : 6,7. Cambiador de aumentos bilateral hasta 5x conservando nitidez. Aumento total 50x. ampliable hasta 200x. Distancia de trabajo 110 mm. Debe admitir objetivos adicionales. Tubo binocular con distancia interpupilar 52 y 75mm y salida superior para adaptació...(ver detalle).		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA (en letras):.....

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones

Renglon 1 - MICROSCOPIO ÓPTICO DE ALTA GAMA CON CÁMARA DIGITAL AUTÓNOMA INCORPORADA, SALIDA A PC Y SOFTWARE PROFESIONAL PARA VIDEOMICROSCOPIA CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS:

Debe permitir conectar a su microscopio un monitor HDMI y un mouse (o la parte táctil de su monitor HDMI) sin necesidad de una PC. Funciones de captura, medición, creación/edición y exportación de álbumes, etc. Debe tener memoria para al menos 6000 fotografías. Debe contener: puertos HDMI para conexión directa a monitor externo, WiFi, USB y LAN Ethernet para conectar a pantallas, tablets y redes. USB para conectar mouse. Optica: Extra plana, Corregida (conjugada) a infinito de alto contraste, con coberturas antirreflex multi capa. Portabjetivos de 5 posiciones, onjetivos Plan acromáticos UC 4X/0.1, 10X/0.25, 40X/0.65/R, 100X/1.25/R-Aceite. Con indicador automático de objetivo de uso. Oculares UC-WF10X/22 mm. Platina mecánica incorporada sin cremallera y mandos coaxiales bajos para movimientos X y Y de 76x50mm con seguro para evitar romper las láminas. Con recubrimiento anodizado extra duro. Mandos de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión. Condensador enfocable acromático Abbe A.N.0.90/1.25. Iluminación Koehler fija intercambiable brillante de 3W LED o 30W halógena con control de intensidad e indicadores de intensidad led en la parte frontal. Perilla digital inteligente de control de intensidad. Debe incluir software que permita: Creación de múltiples grupos de conteo automático sobre una misma imagen original. Armado automático de imágenes de campo extendido Armado automático de imágenes con profundidad de campo extendida. Diagramas 3D manipulables (por ejemplo, transformando niveles de luminancia en coordenadas Z). Captura de Imágenes en formato jpg, tiff, mig, bmp. Captura de video en, al menos, formato avi. Funciones de segmentación y conteo: con exportación de datos a Excel automáticamente.

Modelo de referencia: Motic - Panthera L

Renglon 2 - MICROSCOPIO TRINOCULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS:

Condensador Abbe, 0.90 /1.25 oil, Platina mecánica X/Y de 200 x 150 mm, Tubo trinocular HC L2TU 4/5/7. Objetivos Hi Plan 10 x /0.25, 40 x /0.65 y 100 x /1.25. Con iluminación fría Power Led, sin mantenimiento, 6000 K. Para trabajos en campo claro y fluorescencia. Posibilidad opcional de trabajos en campo oscuro, polarización, contraste de fase y sistemas para varios observadores. Sistema de epifluorescencia con sistema de filtros de fluorescencia dotados de desplazamiento de pixel Zero. Aceite, funda y manual en CD. Nuevo sistema (Remote Réflex Image Device de 18 megapíxeles) de macro y microfotografía digital modelo RRID-18 HD Wi-Fi con disparo remoto de alta resolución 1080 P (FULL HD) con imagen en tiempo real directa a la pc, computador portátil o monitor HD.

Marca de referencia NIKON y modelo de referencia ECLIPSE E200.

Renglon 3 - PROYECTOR LED PARA MICROSCOPIO TRINOCULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS.

Características:

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



PANTALLA: Resolución: 1,024 x 768 píxeles (XGA)

Tecnología híbrida de láser y LED, 20.000 horas de funcionamiento, 2.700 lúmenes. Contraste: 20,000:1

Intensidad del color: hasta 1,07 millones (color total)

OBJETIVO: Zoom óptico 1,1x. Distancia: ancho de imagen: 1,54-1,71:1. Offset: 72 %, Distancia mínima: 0.83 m. Enfoque: Manual.

PROYECCIÓN: Tamaño de la superficie de proyección: 30" (0,76 m) hasta 300" (7,62 m). Tamaño de imagen (diagonal) 60":

Distancia de 1,8 m a 2,0 m. Tamaño de imagen (diagonal) 100": Distancia de 3,1 m a 3,4 m. CORRECCIÓN TRAPEZOIDAL

Vertical (manual): 30°/±30°

CONEXIONES Ordenador: 1x 15 patillas D-Sub (VGA). Entrada digital: Conexión HDMI. Audio:

Terminales de entrada: minijack estéreo de 3,5 mm x1. Terminal de salida: minijack estéreo de 3,5 mm x1 (salida de audio

variable). Entradas de control: RS-232C. Entradas adicionales: Micro USB tipo B: NIVEL DE RUIDO DE FUNCIONAMIENTO

Modo Eco desact.: 37 dB (normal)

Modo Eco act.: 35 dB (Eco1)/29 dB (Eco5)

CONSUMO DE ENERGÍA

En funcionamiento:

Modo Eco desact.: 135 W (normal)/150 W (brillo alto)

Modo Eco act.: 120 W (Eco1)/70 W (Eco5)

Suspensión: 0.23 W

COMPATIBILIDAD CON ORDENADOR

Resolución máx. comprimida: UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)

Debe suministrar los siguientes componentes: Cable de red y mando a distancia IR

Debe tener al menos la siguiente Garantía:

1. Con un uso de hasta 12 horas diarias

Proyector: 3 años

Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas*

2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias

Proyector: 2 años

Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas*

Modelo de referencia: Casio Led Core Series Hdmi - Vga

Renglon 4 - LUPA ESTEROSCÓPICA TRINOCULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS MINIMAS:

Cuerpo de microscopio con sistema de aumentos zoom con relación 1 : 6,7. Cambiador de aumentos bilateral hasta 5x conservando nitidez. Aumento total 50x. ampliable hasta 200x. Distancia de trabajo 110 mm. Debe admitir objetivos adicionales. Tubo binocular con distancia interpupilar 52 y 75mm y salida superior para adaptación de equipo fotográfico o cámara de video. Estativo, con columna de 32 mm hasta 232 mm. Equipo de iluminación LED incorporada en el estativo. luz fría. Debe admitir iluminación con fibra óptica dual flexible. Un par de oculares 10x/ 23 mm. Aumento máximo: 50x, Ajustes de zoom y foco c/mandos bilaterales, Distancia de trabajo: 110 mm. Optica: Objetivo zoom 0,75 a 5x (relación 1 : 6,7). Optica Greenough. Oculares campo amplio WF10x 23mm c/dioptrías ajustables independientemente en /-5. Distancia interpupilar variable entre 52 y 75mm.

Modelo de referencia: Motic - SMZ-171-TLED.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



CONDICIONES ESPECIALES

DOCUMENTACION A PRESENTAR POR EL OFERENTE

- 1) Comprobante de C.U.I.T. expedido por AFIP de conformidad con Resolución 663/99 AFIP.
- 2) DECLARACIÓN jurada DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON LA ADMINISTRACIÓN PUBLICA NACIONAL (SE ADJUNTA FORMULARIO)
- 3) Constancia de incorporación al SIPRO - SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PROVEEDORES Res. Cons. Sup. 259/17 Art. 195.- (<http://www.argentinacompra.gob.ar/>).

SERÁ DESESTIMADA LA PROPUESTA DE LOS OFERENTES INSCRIPTOS EN EL REPSAL (Registro Público de Empleadores con Sanciones Laborales) DE ACUERDO A LA COMUNICACIÓN GENERAL N° 22 DE LA JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS.

EXCEPCIÓN A LA OBLIGACIÓN DE PRESENTAR GARANTÍAS: cuando el monto de la garantía no fuera superior a PESOS SESENTA Y CINCO MIL (\$ 65.000,00) (Art. 94 Inc. c) Res. Cons. Sup. N° 259/17).

COTIZACIÓN: deberá presentarse en ORIGINAL, con I.V.A. INCLUIDO (Consumidor Final).

COTIZACIÓN DE PRODUCTOS A IMPORTAR:

EN CASO DE PRODUCTOS A IMPORTAR, SE ACEPTARÁ COTIZACIÓN EN MONEDA DEL LUGAR DE ORIGEN DEL BIEN OFRECIDO. CONDICIÓN: CIF CÓRDOBA. FORMA DE PAGO: ANTICIPADO, previa constitución de una CONTRAGARANTIA en alguna de las formas previstas en el art. 92º de la Resol. C.S. N° 259/17.

PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA: SESENTA (60) DÍAS CORRIDOS.

PLAZO DE ENTREGA: DENTRO DE LOS SESENTA (60) DÍAS HÁBILES.

PLAZO DE PAGO: DENTRO DE LOS QUINCE (15) DÍAS CORRIDOS DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE FACTURA, Y CON POSTERIORIDAD A LA RECEPCIÓN FINAL DEL BIEN.

LUGAR DE ENTREGA:-U.N.R.C.- -DPTO. ALMACENES RUTA 36 km. 601 - RÍO CUARTO - CÓRDOBA

Por cualquier controversia que se suscite con relación al contenido y/o interpretación de la presente convocatoria, las partes se someterán a la Jurisdicción de los Tribunales Federales con asiento en la Ciudad de Río Cuarto, haciendo renuncia expresa a todo otro fuero legal especial que pudiera corresponderle.

IMPORTANTE: SE DEBERA INDICAR LA MARCA DE LOS PRODUCTOS COTIZADOS.

El sobre debe remitirse cerrado, indicando claramente: Licitación, día y hora de apertura.

Se debe completar los faltantes en el campo <DATOS DEL PROVEEDOR>

SEÑOR OFERENTE: DEBE FIRMAR TODAS LAS FOJAS DE SU PROPUESTA.

El oferente podrá leer y/o descargar de la página web: www.argentinacompra.gov.ar normativa Pliego Único de Bases y Condiciones Generales. No siendo obligatoria su presentación juntamente con su oferta, pero no podrá aducir desconocimiento del mismo.-

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



1.- CONSTITUCION DE DOMICILIO ESPECIAL EN RIO CUARTO

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°..... año 2018, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calleN° B°.....de la Ciudad de Río Cuarto, donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada

2.- CONSTITUCION DE DIRECCION DE CORREO ELECTRONICO Y N° TELEFONO/FAX

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°.....año 2018, dejo expresa constancia que constituyo la siguiente dirección de correo electrónico@.....,

N° TEL/FAX..... donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada.-

.....de.....de 2018.

(lugar y fecha)

Firma, Aclaración y Sello

DNI N°

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contarán a partir del aviso de recibo del destinatario. Para el caso de que no exista contestación, los plazos correrán a partir del día hábil subsiguiente a la fecha de remisión.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE