



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: CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 45/2023	Ejercicio: 2023
Clase: SIN CLASE		
Modalidad: SIN MODALIDAD	Decreto N° 1.023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 – RCS N° 485/18 Art. 28 Inciso a) Apartado 1.	

Expediente N° 143.132

Rubro Comercial: 36 - CINE/TELEV/RADIO/FOTOGRAFÍA
Objeto de la contratación: Adquirir equipos para ser utilizados en las nuevas carreras aprobadas por los órganos de gobierno de la Facultad de Ciencias Humanas

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS
---------------------------	--

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 22 de AGOSTO de 2023 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	22 de AGOSTO de 2023 a las 11:00 horas.

ESPECIFICACIONES

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

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.132	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 45/2023
------------------------------	--	-------------------

1	2.9.3-7530.3	1	C/U	Flash Estudio 300w Luz Modelado Led con las siguientes características técnicas mínimas: Consumo: 300W - Número de Guía (ISO 100): 60 c/ reflector - Tiempo de reciclado: 0,9 a 1,9 seg - Duración del flash: 1/800 seg a 1/1200 seg - Luz de modelado led 25w (4000K /- 200K // 5000 lux/0.5m / 1400 lux/1m) - Método de activación: Fotocélula / cable de syncro (apto radio disparador externo) / botón de pr...(ver detalle).		
2	2.9.3-7808.1	1	C/U	Mezclador digital de 8 entradas con las siguientes características técnicas mínimas: - 6 x Faders de canal de 60mm - 2x procesadores FX - Control de aplicaciones - Entradas de micrófono 1 y 2 - 2 entradas XLR (balanceadas) - Nivel de entrada de 20dBu - Impedancia: 2k (XLR, balanceado), 1k (XLR, no balanceado) / 20k (TRS, balanceado), 10k (TRS, no balanceado) - Entradas de micrófono 3 y 4: - 2 entr...(ver detalle).		
3	4.3.5-206.10 4	1	C/U	Micrófono Condensador Cine Profesional Supercardiode con las siguientes características técnicas mínimas: Línea de Principio Acústico Gradiente Convertidor de impedancia JFET Active Electronics con salida de transformador balanceada Cápsula 0.50 " Patrón polar Supercardiode Tipo de dirección final Rango de frecuencia 20Hz - 20kHz Impedancia de salida 2500 Máximo SPL 131dB SPL Nivel máximo de sal...(ver detalle).		
4	4.3.4-1435.8	5	C/U	Módulo de memoria RAM para PC 16 Gb. 3600 Hz. Vengeance RGB Pro gamer color Black. 16 Gb 2 Corsair.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.132	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 45/2023
------------------------------	--	-------------------

5	4.3.5-1940.6 0	1	C/U	Monitor para PC con las siguientes características técnicas mínimas: - 28 pulgadas - Monitor LED - Definición Ultra HD - 4K - 3840 x 2160 Con cable de conexión HDMI 2.0 y cable display port. MARCA Y MODELO DE REFERENCIA: HDC 4K2800AR-S		
					IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA	

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

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones
<p>Renglon 1 - Flash Estudio 300w Luz Modelado Led con las siguientes características técnicas mínimas:</p> <p>Consumo: 300W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Número de Guía (ISO 100): 60 c/ reflector - Tiempo de reciclado: 0,9 a 1,9 seg - Duración del flash: 1/800 seg a 1/1200 seg - Luz de modelado led 25w (4000K /- 200K // 5000 lux/0.5m / 1400 lux/1m) - Método de activación: Fotocélula / cable de syncro (apto radio disparador externo) / botón de prueba. - Receptor incorporado compatible con emisores Visico (no incluido) VC-816TX (16 canales 4 grupos) - Fotocélula con 7 modos de retardo - Compatible con control remoto de Potencia Modelo VC-801TX (no incluido) - Temperatura de color: 5600K - Lámpara del Flash Plug-in (reemplazable por el propio usuario) - Disparo de tensión: 5V disparo de baja tensión - Ventilador de refrigeración: Sí. - Fuente alimentación: CA220 - 240V 50Hz regulador automático del voltaje de circuito. - Peso: 2.5kg - Dimensiones (cm): 30 x 13 x 13 (Sin reflector) - Tecnología con chip CMOS (diseño de circuitos de alta tecnología) - Ajustes de precisión de potencia lumínica de salida, que ofrecen una exactitud de abertura de diafragma de 1/10 - Escala de control progresivo de potencia de full a 1/16, lo que permite hacer 5 cambios en valor de diafragma de a un décimo (1/10) entre c/u, es decir un total de 50 combinaciones posibles - Rapidez de reciclado y duración del disparo de flash <p>Accesorios incluidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reflector tipo %u201Ccacerola%u201D - Cable de alimentación(4,5 m) - Cable de sincronización (4m) - Manual de Instrucciones en español. <p>MARCA Y MODELO DE REFERENCIA: VISICO VE 300</p>

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.132	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 45/2023
------------------------------	--	-------------------

<p>Renglon 2 - Mezclador digital de 8 entradas con las siguientes características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">- 6 x Faders de canal de 60mm- 2x procesadores FX- Control de aplicaciones- Entradas de micrófono 1 y 2- 2 entradas XLR (balanceadas)- Nivel de entrada de 20dBu- Impedancia: 2k (XLR, balanceado), 1k (XLR, no balanceado) / 20k (TRS, balanceado), 10k (TRS, no balanceado)- Entradas de micrófono 3 y 4:- 2 entradas de jack combo XLR/¼" TRS (balanceadas)- 6dBu (XLR), 26dBu (TRS) Nivel de entrada- Impedancia: 10k (balanceada), 5k (no balanceada)- Conversión A/D-D/A: 24 bits/48 kHz- Interfaz de audio USB 2.0 (24 bits/48 kHz, tipo B)- Bluetooth 4.0 (canal 79, rango de frecuencia de 2402-2480MHz)- Fuente de alimentación: 5 VDC 2A- Consumo: 5W (10W máx.) <p>MARCA Y MODELO DE REFERENCIA: BEHRINGER modelo FLOW 8</p>
<p>Renglon 3 - Micrófono Condensador Cine Profesional Supercardiode con las siguientes características técnicas mínimas:</p> <p>Línea de Principio Acústico Gradiente</p> <p>Convertidor de impedancia JFET Active Electronics con salida de transformador balanceada</p> <p>Cápsula 0.50 "</p> <p>Patrón polar Supercardiode</p> <p>Tipo de dirección final</p> <p>Rango de frecuencia 20Hz - 20kHz</p> <p>Impedancia de salida 250Ω</p> <p>Máximo SPL 131dB SPL</p> <p>Nivel máximo de salida 6.9mV (@ 1kHz, 1% THD en carga de 1KΩ)</p> <p>Sensibilidad -36.0dB re 1 Volt / Pascal (15.00mV @ 94 dB SPL) / - 2 dB @ 1kHz</p> <p>Nivel de ruido equivalente (ponderado A) 18dBA</p> <p>Opciones de energía AA Batería alimentación phantom de 48V</p> <p>Peso 161.00g</p> <p>Dimensiones 280.00mmH x 22.00mmW x 22.00mmD</p> <p>Salida salida XLR</p> <p>MARCA Y MODELO DE REFERENCIA: RODE NTG2.</p>
<p>Renglon 4 - Módulo de memoria RAM para PC 16 Gb.</p> <p>3600 Hz.</p> <p>Vengeance RGB Pro gamer color Black.</p> <p>16 Gb 2 Corsair.</p>
<p>Renglon 5 - Monitor para PC con las siguientes características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">- 28 pulgadas- Monitor LED- Definición Ultra HD - 4K - 3840 x 2160 <p>Con cable de conexión HDMI 2.0 y cable display port.</p>

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



"2023 - 1983/2023 - 40 Años de Democracia"

Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.132	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 45/2023
------------------------------	--	-------------------

MARCA Y MODELO DE REFERENCIA: HDC 4K2800AR-S

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 143.132	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 45/2023
------------------------------	--	-------------------

1.- 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 2023, 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.-

2.- CONSTITUCION DE DOMICILIO

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°..... año 2023, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calleN° B°.....de la Ciudad de donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada

.....de.....de 2023.

(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