

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

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
ANEXO I

EXP-2021-00022089-UNCA-REC
 LICITACION PRIVADA N° 007/2021
 FECHA DE APERTURA: 07/07/2022
 HORA: 11:00 hs .
PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 8.460.919,55

ítem	cant	DETALLES Y CARACTERISTICAS	Precio unitario	Precio total
EQUIPAMIENTOS Y MOBILIARIOS				
01	2	CPU AMD Ryzen 7 3800XT AM4 4.7GHz 105W MB ASUS AM4 TUF GAMING B550M- PLUS WIFI BOX M-ATX DDR4 16GB ADATA XPG 3000MHz CL16 HUNTER DDR4 16GB ADATA XPG3000MHz CL16 HUNTER SSD M.2 NVME 1TB ADATA SWORDFISH HD 14TB SEAGATE SATA 6GB/S 7200 256MB SKYHAWK VGA 12GB RTX 3060 MSI VENTUS 2X 12G OC CPU COOLER GAMEMAX WAER ICECHILL120 ARGB AIO GAB GAMEMAX H606 SILENT HILL Fuente 700W GAMEMAX VP-700 80 PLUS BRONZE TEC+MOUSE GIGABYTE KM6300 USB BLACK monitor 24ASUS VG24VQE curvo GAMING 165HZ DP HDMI Monitor 24 ASUSVG24VQE curvo gaming 165HZ DP HDMI		
02	2	UPS Salida: Potencia max. Configurable (vatios) 1.0 kilovatios /1.5KVA. Tensión de salida, nota configurable para 220:tensión nominal de salida, 230 o 240.		

		<p>Distorsión de voltaje de salida Les tan 5% at full load ((*))</p> <p>Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica) 47-53 Hz</p> <p>Para 60 Hz nominales sincronizado para principales, 57-63 Hz</p> <p>Para 60Hz nominales sincronizado para principales</p> <p>Otras tensiones de salida 220V, 240V</p> <p>Topología tecnología line interactive</p> <p>Tipo de forma de onda senoidal</p> <p>Entra:</p> <p>Frecuencia de entrada 50/60Hz+/- 3Hz auto-sensing ((*))</p> <p>Rango de voltaje de entrada en operaciones principales 151-302 ajustable 160-286V</p> <p>Numero de cables de alimentación: 1</p> <p>Otras tensiones de entrada 220V,240V</p> <p>Baterías y tiempo de autonomía</p> <p>Tipo de batería, de plomo y acido</p> <p>Tiempo típico de recarga 3hour(s)</p> <p>Vida útil de la batería (3 años)</p>		
03	4	<p>Trípode video Manfrotto Befree Live Mvkbfr-live-fluido:</p> <p>Trípode de viaje de aluminio de 3 secciones con cabezal fluido de video</p> <p>Altura máxima 151cm</p> <p>Altura mínima 43 cm</p> <p>Con nivel de burbuja</p> <p>Peso 1,8kg</p> <p>Soporte 4kg</p>		
04	1	<p>Proyector Samsung 120 The Premiere 4k Uhd Smart ghиро:</p> <p>Definición 4k ultra HD</p> <p>Resolución 3840x2160</p> <p>Tamaño de la pantalla: 90-120</p> <p>Tipo de display: DLP</p> <p>Fuente de luz: single laser</p> <p>Duración fuente de luz: 20000hrs</p> <p>Ruido: 32Db (A)</p> <p>Wifi direct</p> <p>Smart tv</p> <p>Control por voz</p> <p>Sistema operativo TIZEN</p> <p>Contraste 1500:1 native</p> <p>Procesador: UHD Processor</p> <p>Sintonizador digital</p>		

		Potencia de parlantes 30W BluetooH Control remoto Garantía de 12 meses		
05	1	Adaptador batería externaler Dji Osmo Part Marca DJI- modelo Osmo		
06	1	Cámara osmo deportiva Marca DJI, línea Osmo - modelo action Modelo alfanumérico AC001		
07	1	Estabilizador de cámara profesional DJI Ronin Rsc2 pro combo: Puerta NATO M4 orificio de montaje ¼" - 20 orificio de montaje en zapata fría Transmisión de video/puerto de motor de enfoque de seguimiento (USB-C) Puerto de control de cámara RSS (USB-C) Batería: Modelo: RB2-3400mAh- 7.2 V Tipo: 18650 2S Capacidad: 3400mAh Energía: 24-48Wh Duración máxima de la batería: 14 horas Tiempo de carga: aprox 2horas para cargar completamente con carga rápida de 18W (que admita protocolos de carga rápida PD y QC 2.0) Temperatura de cargas: 5º a 40º c (41º a 104º F) Conexiones bluetooH 5.0 USB -C Requisito de aplicación Ronin IOS 11 o superior; Android 7.0 o superior		
08	1	Micro cinema camera Cinecammichdmft/ blackmaginc: Tamaño efectivo del sensor 12.48 mm x 7.02 mm (super 16) Montura: micro cuatro tercios activa Control del objetivo: diafragma, enfoque y distancia focal en objetivos compatibles		

		<p>Rango dinámico 13 pasos Resoluciones de captura: 1920x1080 Frecuencia de imagen: 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p 29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 Enfoque: control en forma remota a través del puerto de expansión al utilizar objetivos compatibles Control del diafragma: manual mediante los botones de reproducción, o remoto a través del puerto</p>		
09	1	<p>Zorra manual Carro plegable de aluminio para 70Kg o mas</p>		
10	1	<p>Modulo HDMI para DJI Phantom 4 V2: Placa para sumar función de salida en directo del Drone en control remoto</p>		
11	2	<p>Sistema de transmisión de video Inal. Hollyland Mars 400spro</p>		
12	1	<p>QNAP Storage MAS TVS-872XT-i5-16G CPU Intel Core i5-8400T 6-core/6-thread processor, burst up to 3.3 GHz, architecture 64-bit x86 Graphic processors Intel UHD Graphics 630 Floating point Unit Encryption engine (AES-NI) Hardware -accelerated transcoding System memory 32GB SODIMM DDR4 (2x16GB) Máximum memory 64GB (2x32GB) Memory slot 2 x SO-DIMM DDR4 Flash memory 5GB (dual boot OS protection) Drive Bay 8x3.5-inch SATA 6gb/s, 3gb/s Dos (2) m.2 PCIe NVMe SSD OCHO (8) disco duro Seagate Ironwolf Pro16tb p/nas 7200rpm 256 cache instalados con carrucase QNAP Drive compatibility 3.5-inch bays</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3.5- inch SATA hard disk drives - 2.5-inch SATA hard disk drives - 2.5-inch SATA solid state drives 		

		Hot-swappable m.2 slot 2xM.2 2280 PCIe Gen3 x 2slots SSD cache acceleration support 2 port gigabit ethernet port (RJ45) 10 gigabit ethernet port 1 x10GBASE- T (10G/5G/2.5G/1G/100m) Wake on lan (wol) Jumbo frame Thunderbolt port 2 (Thunderbolt 3)		
13	1	Atem mini Conexiones: entradas de video: 4 Total de salidas 2; salidas auxiliares 1; entradas de audios 2x3.5 mm estéreo Salidas de audio integrado Entradas HDMI: 4 x HDMI tipo A-HD DE 10 bits 2 canales de audio integrado Resincronización de fuentes en todas las entradas HDMI Conversión de formatos y frecuencia de imagen en todas las entradas HDMI Salidas HDMI principales: 2; salidas para equipos informáticos 1Xusb - c 3.1 Gen 1		
14	1	Kit de 3 paneles LED Tipo Marca visico. Modelo 50A, voltajes 15 volts incluye bolso, pies de luz y batería		
15	1	Kit luces led Marca GVM great video maker modelo TD-560AS3L		
16	1	Micrófono Boya M1-pro Corbatero c/entrada auricular Marca boya; modelo M1.Pro- tipo de micrófono: corbatero Compatibilidad: smartphone, cámara, pc,grabadores Tipo de conector mini plug 35mm TRRS. Incluye botón de PTT Peso 58 KG		
17	1	Kit x 8 handy baofeng Bf918 Uv 8w, tribanda 220 Mhz lp67+ auricular manos libres Transceptor portátil de doble banda, con menú de funciones de visualización en la pantalla LCD frecuencia de trabajo: VHF 136- 174MHz y 220-260 MHz y 400-520		

		<p>MHz alta potencia 8W/media/baja (SW/1W) seleccionable hasta 128 canales de memoria recepción/transmisión de banda cruzada una variedad de visualización de numero de canal, frecuencia, frecuencia de canal, nombre de canal, etc. CTCSS y DCS: Tono final de transmisión; función VOX (transmisión por voz) Alarma de emergencia DTMF Código ANI Paso de frecuencia seleccionable 2.5/5/6.25/10/12.5/20/25/50KHZ Frecuencia inversa Función ahorro de batería SAVE Alarma de luz y sonido SOS de emergencia Programable por PC Banda ancha (ancho 25KHz)/banda estrecha (estrecho 12.5KHz) seleccionable Recepto de radio FM comercial (65MHz108MHz) iluminación de pantalla y teclado programal Linterna LED incorporada Batería de iones de litio de 7,4 V 4500MA antenas.</p>		
18	1	<p>Generador portátil tipo marca motomel M1000 800W monofásico 22: Tipo Marca motomel o similar Modelo M1000 Fases monofásico</p>		
19	1	<p>Kit micrófono BOYA Mm1 mas trípode Phottix F-160 P/smartphone: Tipo de micrófono condensador, sin parlante incorporado; patrones polares cardioide Características generales: Marca BOYA - modelo BY-MM1 No gammer</p>		
20	1	<p>Tablet Pantalla retina de 7.9 pulgadas con True Tone y amplia gama de colores</p>		
21	3	<p>Cable taller 3x2,5 Mm tipo Tpr Tripolar rollo 100 mts</p>		

22	1	Cable taller 3x1,5 Mm tipo Tpr Tripolar rollo 100 mts		
23	1	Avmatrix video switcher/mixer 6chsdi/hdmi streaming portátil: Entrada 4Xsdi HASTA 1080P 60, 2Xhdmi HASTA 4K / vdi-i-vga/usb Salida PGM: 2 x HD/3G-SDI; 1 x HDMI Salida aux: 1 x HDI/3G-SDI Salida MULTIVIEW: 1 x 3G-SDI; 1 x HDMI tipo A USB-C (USB3.1 Gen, hasta 200 MB/s) Entrada de audio 1 x 3mm audio estéreo; 1 x RCA (L/R) Salida de audio 1 x 3.5 mm audio estereo; 1 x RCA (L/R) Puerto LAN RJ45 Voltaje: DC12V in, 1,7 A (20W) Dimensiones 330 x 243,5 x 67 mm Peso 4 Kg; accesorios 1x fuente de alimentación (DC12V 3ª) 1 x cable USB A-C conector		
24	30	30 fichas macho 220 V 10ª		
25	30	30 fichas hembra 220 V 10ª		
26	4	4 pies de luz livianos		
27	4	Pies de flash compactos		
28	1	Jirafa para micrófono BOOM <ul style="list-style-type: none"> - Longitud brazo 1.85m - Altura del trípode central 1.80 - Altura máxima desde la espiga al piso en su máximo ángulo 4mt - Soporta 2,8 		
29	1	Generador 3000w 4 tiempo Nafta Potencia: 3000 w tensino nominal 220-240 V Frecuencia nominal: 50 Hz Nominal 50 Hz Salida Max: 3.0 KW potencia nominal: 2.8 KW velocidad nominal: 3000 rpm motor: 4 tiempos, OHV desplazamiento: 210 ml refrigerado por aire sistema encendido: T.C.I sistema de arranque: manual/eléctrico Depósito de combustible: 15 lts Carro de transporte		
30	1	Sistema MESH Tp Link deco M4 pack x 3 unidades: Marca Tp Link línea Acces Point modelo Deco m4 unidades por		

		paquete, 3 voltajes 100V/ 240 V función Access point, router, sistema Wifi mesh protocolos de seguridad SPI,WPA, WPA2, DMZ tipo de conexión inalámbrica 867 MBPS ; frecuencia 2,4 GHz, 5GHz tipo de frecuencia banda doble, estándares inalámbricos IEEE 802.11 ac/n/a,IEE 802.11b/g/n. cantidad de antenas internas 2; cantidad total de puertos 2; cantidad de puertos WAN/LAN 2		
31	1	Router Mikro Tik Cloud Core Router CCR1009 PC CCR1009-7G-1C-PC		
32	1	Rack de pie 20 u 19 pulgadas, fondo 600 mm con puertas frontal microperforadas con cerraduras, puertas traseras dobles microperforadas con cerraduras. y 4 ruedas. Fondo 600 mm		
33	6	Canal de tensión 5 tomas sin térmica p/rack 19 pulgadas Debe proveerse con sus anclajes y kit de tornillos, cable tripolar bajo goma de 1,80 mts y toma de 3 patas		
34	2	Cargador Nikon D3200 D3100 D5100 D5200 D5500 D5600 Línea DSLR Modelo MH-24		
35	5	Rode Sc2 cable adaptador Trs Marca Rode; modelo SC2 Conector de entrada y salida: TRS Largo de cable 10 cm Cantidad de conectores entrada: 1; cantidad de conectores de salida:1		
36	5	Rode Sc7 cable adaptador Trs A Trrs Conector de entrada: TRS plug 3.5mm Conector de salida: TRS plug 3.5mm Largo de cable: 10 cm Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1		
37	1	Dji Osmo móvil 3 para celulares último modelo BluetooH Función activetrack, motionlaps, control de zoom, timelapse, Hyperlapse, cámara lenta Mayor estabilidad Función panorámica		

		Tiempo de funcionamiento 15 horas Tiempo de carga 2 horas Compatible con smartphone hasta 6" Consumo 1.2w Rango controlable pan: +- 160 Inclinación: +-155(Orientación horizontal)		
PRENSA				
38	3	Parlantes Potencia 20W, dimensiones: 22.4 cm alto, 9,4 cm ancho y 13 cm profundidad		
39	3	Auriculares Sennheiser HD 200 pro		
40	2	Notebooks Procesador: Intel Core i5-10210U (1,6 GHz – 4,2 GHz, cache L3 6 MB)		
41	1	Micrófono condenser/condensador p/radio Universidad – estudio de grabación y edición Características técnicas: duración de esta herramienta, 50 años al máximo nivel. Detalle, a favor de esta herramienta, tiene el valor de una placa de video actual 2021 gama media <ul style="list-style-type: none"> - Diafragma de 1" - Patrón polar cardioide - Sensibilidad: 20mV/Pa es igual a 40 dB - Respuesta en frecuencia 20Hz – 2kHz - Impedancia 50 ohms - Nivel máximo de resistencia (máximo SPL) ENTRE 144 Y 156 dB - Conector XLR - Tensión de alimentación 48V +- 4V - RECOMENDACIÓN DE MODELO Y MARCA: 1) Neumann TLM 102 - 2) Shure Skm32 - 3) AKG c214 		
42	4	Computadoras: procesador Intel i5 10ma gen & GB RAM		
43	4	Monitores Phillips 223V5LHSB2 215 pulgadas		
44	5	Micrófono dinámico p/radio		

		<p>Universidad, para exteriores y servicio de noticias en piso.</p> <p>Características técnicas del micrófono para exteriores:</p> <p>Dinámico; patrón polar: cardioide</p> <p>Formato de mano; respuestas en frecuencia: 40 Hz – 15kHz</p> <p>Impedancia 150 ohms</p> <p>Conector XLR</p>		
45	1	<p>Consola de 12 módulos estéreo desmontables</p> <p>8 contactos GPIO</p> <p>Modulo USB con ajuste de nivel</p> <p>Conexión bluehooth (accesorio)</p> <p>Direct IN con ajuste de nivel</p> <p>Control de audio por VCA en todos los módulos</p> <p>Buses balanceados electrónicamente</p> <p>Fader de 100 mm y 300.000 ciclos de operación</p> <p>Parlantes de CUE/PFL en estéreo</p> <p>Posibilidad de accionar micrófonos en grupo</p> <p>Multiples señalizaciones disponibles</p> <p>Salida de monitores amplificados</p> <p>Configurable como locutor – operador</p> <p>Fuente Phantom para micrófonos</p> <p>Fácil de instalar no requiere calado de mesa</p> <p>Llaves ON-OFF de 10.000 operaciones + 2 canales master con 4 salidas (PGM1-PGM2)</p> <p>4 vumetros analógicos o 2 digitales</p> <p>Amplificadores de control, estudio y CUE</p>		
46	1	<p>Consola compacta profesional para Broadcast</p> <p>6 canales de doble asignación + 2 híbridos telefónicos</p> <p>4 entradas de micrófono de doble asignación (mic/línea estéreo balanceada)</p> <p>Ecualizador de dos vías (graves y agudos) independientes por canal</p> <p>Función de grupo p/las entradas de mic. Fuente phantom de 48V incorporada para todos los micrófonos.</p> <p>2 entradas de línea estéreo de doble</p>		

		<p>asignación (balanceadas/desbalanceadas).</p> <p>1 entrada módulo de bluetooth directo al master</p> <p>1 entrada modulo USB con control de nivel</p> <p>2 canales de hibrido telefónico de 2 líneas incorporado (permite la comunicación en conferencia) accesorio disponible para conexiones inalámbricas. Bluetooth 4 salidas de programa estéreo (PGM1 Y PGM2) auxiliares (para grabación, streaming, etc.)</p> <p>5 salidas de monitoreo amplificadas y con controles de nivel independientes Auriculares y micrófono de ordenes para estudio y para hibrido telefónico incorporado</p> <p>Entrada auxiliar estéreo para monitoreo de aire entrada directa al master</p> <p>Control de nivel escucha previa (CUE) y selección de asignación</p> <p>Conexión USB bidireccional que permite reproducir archivos de audio desde una PC, hacer grabaciones o establecer comunicaciones VOICE IP</p> <p>Doble sistema de vúmetro incorporados (digital y analógico)</p> <p>Referencia: mix-62+consola 6 canales + 2 híbridos telefónicos</p>		
47	1	<p>Placa de audio para grabación: interface M-Audio Air 192 4</p> <p>De alta velocidad con tomas USB-C compatibles con USB-A</p> <p>Monitorización sin latencia (2,59 ms)</p> <p>Calidad de grabación en estudio de 24 bits/192 kHz para el uso de grabación con calidad de sonido excepcional</p> <p>Fuente phantom de 48V</p> <p>Conectores 1 USB-C 2.0/1 combo XLR/TRS-TS 6.3 mm in/1 main TR L/R 6.3 mm out/1 phone TRS 6.3 mm/1 instrument TS 6.3 mm in</p>		
48	1	<p>Micrófono de estudio mas cable y antipop para grabación de alta calidad:</p> <p>Micrófono profesional de tipo</p>		

		<p>dinámico. 3 direcciones: omnidireccional, cardioide o bidireccional Sensibilidad -27 dB +/- dB Respuesta de frecuencia 50 Hz a 20 kHz Compatibilidad XLR con preamplificador y mezclador EL PRODUCTO SE COMPLEMENTA CON UN PRE de línea MIC activator se electronics dynamite DM1 Grabación/radio/tv/sonido en vivo</p>		
49	1	<p>Soporte para micrófono Marca stagg; modelo xlr3 Tipo de cable XLR Largo de cable: 3m Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1</p>		
50	1	<p>Cable conector micrófono Marca stagg; modelo xlr3 Tipo de cable XLR conector de entrada XLR conector de salida: XLR Largo del cable 3m Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1</p>		
51	1	<p>Cargador NIKON D3200 D3100 D5100 D5200 D5500 D5600 Baterías compatibles: EN-EL 14 Cámaras compatibles: Serie P: P7000 P7100 P7700 P7800 serie D: D3100 D3200 D3300 D5100 D5200 D5300 D5500 Tipo de conexión: AC Voltaje de entrada 100/240 Amperaje de entrada: 0.2 A Amperaje de salida: 0.9 A Tiempo de carga: 2hs Largo de cable 0,5 m</p>		
52	18	<p>Pilas recargables AA 2200mah 1000x Nh12 Baterías compatibles EN – EL 14 Modelo NH 12-700</p>		
53	4	<p>Batería en el 20 (diferencial blackmagic Pocket) A Aw1 S1 V3 Línea batería Nikon original En-el 20 Blackmagic pocket A Aw1 S1 V3 – Capacidad de batería 1020mAh</p>		
54	8	<p>Logitech combo MK 295 silent Wireless inalámbrico receptos Us</p>		

		Modelo del mouse M185 Resolución del sensor del mouse 1000 dpi; incluye batería; idioma del teclado español; cantidad de botones del mouse 3; marca Logitech; modelo Mk295; Sku: 920-009792		
55	2	Cargador inteligente Pilas AA Modelo detallado FK27-AA/2100-2EP Tamaño de batería soportado AA Cantidad de puertos de cargas 4 Voltaje de entrada 220V		
56	3	Cable corto mini plug 3,5, macho a Canon Macho Cable de audio de mini Plug 3,5 mm estéreo a 2 XLR macho corto Para conectar un reproductor externo		
57	2	Cable mini plug 3,5 mm a canon macho Conector de entrada XLR Conector de salida XLR Largo del cable 6 m Cantidad de conectores de entrada 1 Cantidad de conectores de salida 1		
58	2	Cable corto mini Plug 3,5 macho a canon hembra Cable de audio de mini plug 3,5 mm estéreo a 2 XLR macho corto Para conectar un reproductor externo		
59	2	Memoria SD HC 2 512GB-150 mb por segundo		
60	2	Memoria Micro SD 256 GB - 12 mb por segundo		
IMPORTE TOTAL				

NOTA: LOS SEÑORES OFERENTES PODRAN COTIZAR ALTERNATIVAS PARA CADA ITEM.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
Dirección Área Compras en Rectorado
Esquiú esq. Tucumán n° 799 - Tel. 3834 456410 – int. 132 / 133 / 134
E-mail: dirección_compras@unca.edu.ar
San Fernando del Valle de Catamarca

EXP-2021-00022089-UNCA-REC

LICITACION PRIVADA N.º 007/2021

FECHA DE APERTURA: 07/07/2022 Hora 11:00

PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 8.460.919,55

PLIEGO DE BASES Y
CONDICIONES PARTICULARES

ARTICULO 01.-) OBJETO DE LA CONTRATACION DIRECTA: La presente contratación directa tiene por objeto la adquisición de equipamientos técnicos destinados al CEMEU, dependiente de la secretaria de Extensión Universitaria de esta Casa de Estudios. Según lo detallado en anexo I del pliego de especificaciones técnicas que pasa a formar parte del presente pliego.

ARTICULO 02.-) LUGAR DIA Y HORA DE APERTURA DE OFERTAS: Se realizará en dependencias de la Dirección Área Compras en Rectorado, Esquiú n° 799 esq. Tucumán – primer piso – San Fernando del Valle de Catamarca, **el día 07/07/2022, a las once (11:00)**. Si ese día resultara no laborable para la Universidad, el acto tendrá lugar el día inmediato siguiente, en el lugar y hora previsto originalmente.

A partir de la hora fijada como término para la presentación de las ofertas, no podrán recibirse otras, aun cuando el acto de apertura no se haya iniciado.

Ninguna oferta presentada en término podrá ser desestimada en el acto de apertura. Las que sean observadas se agregarán al expediente para su análisis por la Comisión Evaluadora.

ARTICULO 03.-) NORMAS DE APLICACIÓN: El presente procedimiento de selección se regirá: por las disposiciones contenidas en : Régimen de contratación de la Administración Nacional Decreto P.E.N. N° 1023/2001 – Decreto 1030/2016 Reglamentación ; publicado en el Boletín Oficial de la Nación el 16Sep2016, por las disposiciones del Pliego Único de Bases y Condiciones generales ; por las del presente pliego de bases y condiciones particulares y por las ordenanza del Consejo Superior N° 05/2016 y 06/2018. Todas estas Normas pueden ser consultadas en Dirección Área Compras en Rectorado, en días hábiles administrativos de 8:00 a 13:00.-

ARTICULO 04.-) OPORTUNIDAD Y FORMA DE PRESENTAR LAS OFERTAS: LAS OFERTAS, DEBERAN SER PRESENTADAS: EN MESA GENERAL DE EE Y SS Y ARCHIVO DE LA UNCA SITO EN CALLE ESQUIU 799 PLANTA BAJA HASTA LA HORA 10:50 DEL 07/07/2022, debiéndose respetar las siguientes formalidades:

a) La propuesta de cada oferente, será redactada en idioma nacional y presentada en Original y copia firmada en todas sus hojas por el oferente o su representante autorizado, con aclaración de la firma; tipo y n° de documento de identidad; en un sobre o paquete cerrado con identificación de N° de expediente; N° la presente contratación, la fecha y hora establecidas para la apertura y la identificación del oferente (Nombre o Razón Social, Dirección y Tel/Fax).

- b) Los oferentes deberán realizar su propuesta por los equipos solicitados en original y copia.
- c) Las enmiendas y raspaduras en partes esenciales de la oferta deberán ser salvadas por el oferente.
- d) Deberán adjuntar constancia de Inscripción ante la Administración Federal de Ingresos Públicos – AFIP; (Impresa desde el sitio de Internet www.afip.gov.ar /Constancia de Inscripción) y ante la Administración General de Rentas de la Provincia de Catamarca (Ingresos Brutos).
- e) Los oferentes deberán informar por escrito que, al día de la presentación de la oferta, no registran deudas tributarias y previsionales con la AFIP. La Universidad verificara en forma directa a través de la Oficina Nacional de Contrataciones (ONC) la habilidad para contratar respecto de sus potenciales proveedores, en los términos del inciso f) del Artículo 28 del Decreto delegado 1023/2001 y sus modificatorios y complementarios. (AFIP RG 4164-E), en todos los casos en que el monto total de la oferta resulte igual o superior a la suma de PESOS CINCUENTA MIL (\$50.000,00). Siendo este requisito imprescindible para poder llevar a cabo la adjudicación.
- f) Deberán adjuntar la constancia de incorporación al Sistema de Información de Proveedores (SIPRO) o la de pre-inscripción al mismo. No podrán resultar adjudicados aquellos oferentes que, a la fecha de comienzo del período de evaluación de las ofertas por la Comisión Evaluadora, no estuvieran inscriptos en el SIPRO (SISTEMA DE INFORMACION DE PROVEEDORES DEL ESTADO), por lo que el oferente tiene a su cargo la obligación de arbitrar los medios necesarios para gestionar su inscripción. En ese caso, dirigirse a la página www.argentinacompra.gov.ar y acceder al link “Cómo ser proveedor del Estado”.
- g) Los oferentes deberán acompañar a su propuesta una declaración jurada donde conste que no se encuentra inhabilitado para contratar con el Estado Nacional e igualmente en la misma deberá denunciar si mantiene o no juicios con el Estado Nacional o sus entidades descentralizadas. En caso afirmativo, deberá individualizar: carátula, número de expediente, monto reclamado, fuero, juzgado, secretaría y entidad demandada.
- h) Domicilio: En su propuesta, cada oferente deberá indicar su domicilio real y constituir un domicilio especial dentro del perímetro de la ciudad de San Fernando del Valle donde se dirigirán todas las notificaciones, judiciales o extrajudiciales que deban practicarse con motivo de la contratación. Asimismo, la presentación de oferta implicará de pleno derecho su aceptación a someter los diferendos que pudieran suscitarse con motivo de la interpretación o ejecución del contrato, a la jurisdicción y competencia de los Tribunales Ordinarios de la Justicia Federal con asiento en esta ciudad, con renuncia a todo otro fuero que pudiera corresponderle.
- i) Toda aquella documentación complementaria que el Oferente considere de interés para ilustrar mejor su propuesta.
- j) los proponentes deberán consignar indefectiblemente en su propuesta el correo electrónico de la empresa, donde la Dirección de Compras de la Universidad comunicará toda la información inherente al presente trámite y será considerada como válida.

ARTICULO 05.-) MANTENIMIENTO DE OFERTA: La validez de las ofertas se extenderá por treinta (30) días hábiles a partir del día siguiente al de apertura.

ARTICULO 06.-) GARANTIAS: Para afianzar el cumplimiento de sus obligaciones, los oferentes deberán constituir las siguientes garantías:

De mantenimiento de oferta: por el cinco por ciento (5%) del total del monto cotizado.

No será necesario presentar esta garantía cuando el monto de la oferta no supere el importe de PESOS UN MILLON TRESCIENTOS MIL (\$1.300.000).

De cumplimiento del contrato: quien resulte adjudicatario del servicio deberá presentar esta garantía por el diez por ciento (10%) del valor total de la adjudicación, la cual deberá constituirse dentro del plazo de cinco (05) días de la fecha del contrato de locación de servicios que se suscribirá entre las partes. Vencido este término y en caso de incumplimiento, acarreará la rescisión del contrato, con la pérdida de la garantía.

De Impugnación: Los oferentes para realizar impugnación al dictamen de evaluación deberán constituir una garantía por el tres por ciento (3%) sobre el total de la oferta presentada. Según la siguiente modalidad. Las garantías podrán constituirse adoptando alguna de las siguientes modalidades:

Con cheque certificado contra una entidad bancaria a la orden de la Universidad Nacional de Catamarca, quien depositará el cheque dentro de los plazos que rijan estas operaciones. En efectivo, mediante depósito en Banco de la Nación Argentina –cta. cte.n°46611461- 89. Con seguro de caución mediante pólizas aprobadas por la Superintendencia de Seguros de la Nación. Con títulos públicos emitidos por el Estado Nacional. Con aval bancario. Mediante la afectación de créditos que el oferente o adjudicatario tenga liquidado y al cobro en entidades de la Administración Pública Nacional.

Cuando el monto de la garantía no supere los \$260.000 (Pesos Doscientos Sesenta Mil) con pagarés a la vista, suscriptos por quienes tengan el uso de la firma social o actúen con poder suficiente, a la orden de la Universidad Nacional de Catamarca. Esta forma de garantía no es combinable con las restantes enumeradas en el presente artículo.

ARTICULO 07.-) EFECTO DE LA PRESENTACION DE LA OFERTA: La presentación de oferta significa de parte del proponente el pleno conocimiento y aceptación de las presentes cláusulas, por lo que no resulta necesario la devolución de éste pliego. -

ARTICULO 08.-) INADMISIBILIDAD Y DESESTIMACION DE LAS OFERTAS: Las ofertas podrán ser declaradas inadmisibles en los siguientes supuestos:

- a) Que no estuvieran redactada en idioma nacional.
- b) Que no estuvieran firmadas por el oferente o su representante legal en ningunas de sus hojas.
- c) Que estuviera escrita con lápiz o con un medio que permita el borrado y reescritura sin dejar rastros
- e) Que fuera efectuada por personas inhabilitadas o suspendidas para contratar con el estado
- f) Que contuviera condicionamiento.
- g) Que tuviera tachadura, raspaduras, enmiendas o interlineas sin salvar la descripción del bien o servicio ofrecido o el plazo de entrega.
- h) Que contuviera cláusulas en contraposición con las normas del presente pliego
- i) Y demás causales de desestimación previstas en el artículo 66 del Anexo del Decreto n° 1030/2016.

ARTICULO 09.-) EVALUACION Y ADJUDICACION DE LAS OFERTAS: La Universidad por medio de una comisión evaluadora permanente, asesorado por un agente del área solicitante designada para este trámite, será la encargada de aconsejar la adjudicación más conveniente para la Universidad, teniendo en cuenta el precio, la calidad del equipamiento solicitado los antecedentes del oferente. El acta de evaluación, será comunicada a todos los oferentes dentro de los cinco (5) días. . Pudiendo los interesados presentar impugnaciones al mismo dentro de los tres (03) días de notificados. Durante este término, el expediente que contenga las actuaciones del trámite estará a disposición de los oferentes para su vista en Dirección Área Compras en Rectorado sita en calle Esquiú n 799 esq. Tucumán planta 1er piso de lunes a viernes de 08:00 a 13:00. La Resolución por la que se adjudique el trámite será notificada fehacientemente al adjudicatario y al resto de los oferentes dentro de los tres (03) días de dictada la misma.

ARTICULO 10.-) PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO: Se producirá con la emisión de la orden de provisión correspondiente y su fehaciente notificación al adjudicatario.

AZRTICULO 11.-) LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: La entrega de los equipos se realizará en la dependencia de la Dirección Área Patrimonio, ubicado en calle Esquiú n° 799 esquina Tucumán en la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca, la que procederá a efectuar recepción definitiva de los mismos, corriendo el flete y descarga por cuenta del adjudicatario. El plazo de entrega fijase en un plazo de treinta (30) días corridos contado a partir de la recepción de la orden de provisión correspondiente, en caso de que demandara mayor cantidad de tiempo, deberán consignar en las propuestas. -

ARTICULO 12.-) MODALIDAD DE PAGO: El pago se efectuará en pesos de contado dentro de los 30 días de otorgado la conformidad definitiva de recepción. La factura correspondiente (en original y copia) deberá ser presentada al momento de la entrega e instalación de los equipos. Los oferentes podrán solicitar el pago anticipado hasta un 50% del total de la adjudicación. Debiendo para esto presentar póliza de seguro de caución, emitida por una compañía autorizada por la Superintendencia de la Nación.

En todos los casos en que el adjudicatario sea una persona Jurídica deberá presentar la siguiente documentación en la Dirección Área Tesorería para poder percibir el importe de la factura que respalda la contratación que es objeto en este trámite. De haberla presentado en oportunidades anteriores, solo deberá agregar esta documentación si hubieran ocurrido modificaciones:

a) Contrato Social original y fotocopia.

b) Acta de designación del Socio autorizado a realizar este tipo de trámite para la sociedad o autorización debidamente legalizada cuando se trate de una Sociedad de Hechos, en ambos casos original y copia.

c) Si el cobrador es un tercero. Poder ante escribano público original y fotocopia. Al momento de pago en los casos b) y c) el apoderado deberá presentarse con DNI y fotocopia de la 1ra y 2da. Hoja del mismo.
