



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones



"2022 - Las Malvinas son Argentinas"

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° 57/2022 | Ejercicio: 2022 |
| 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° 139.149 |
|------------------------------|

| |
|--|
| Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS |
| Objeto de la contratación: Adquisición de equipamiento de investigación para docentes investigadores de la Facultad en el marco de la c |

| | |
|---------------------------|---|
| Costo de Pliego: 0 | SOLICITANTE: FACULTAD DE CS. EXACTAS FCO. QCAS. Y NAT. |
|---------------------------|---|

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

| | |
|--|---|
| Lugar/Dirección | Plazo y Horario |
| DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601 | Hasta el día 11 de MAYO de 2022 a las 12:00 horas. |

ACTO DE APERTURA

| | |
|--|--|
| Lugar/Dirección | Plazo y Horario |
| DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601 | 11 de MAYO de 2022 a las 12:00 horas. |

ESPECIFICACIONES

| Reng. N° | Código Catálogo | Cant. | Unidad de Medida | Descripción | Importe | |
|----------|-----------------|-------|------------------|---|----------|-------|
| | | | | | Unitario | Total |
| 1 | 4.3.9-8518 | 3 | C/U | Batería para UPS con las siguientes características mínimas: De 12 volt 65 amperes (blindada, libre de mantenimiento), datos técnicos (descarga- sae 0ª 600 amp - sae -18ª 490 amp -) dimensiones - largo 240 mm - ancho 174 mm - alto 175 mm- bajo normas iso 9001- Marca de referencia: Willard. | | |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



| | | |
|------------------------------|--|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 139.149 | CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS | N° 57/2022 |
|------------------------------|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-----|--|--|--|
| 2 | 4.3.3-4669 | 1 | C/U | Destilador de agua eléctrico con las siguientes características mínimas: Disponer de un sistema continuo de alimentación, recuperación calórica y desgasificación. La caldera debe estar provista de una trampa que evita la llegada al condensador de impurezas o gotas de arrastre. Fácilmente desmontable para su limpieza. Construido en acero inoxidable AISI 304 y estaño pureza 99,9%. Nivel constante y ...(ver detalle). | | |
| 3 | 4.3.9-8518 | 1 | C/U | Equipo Osmosis inversa con las siguientes características mínimas: Filtro de sedimentos de 5 micrones. Filtro de doble acción GAG02 de carbón activado granular y sedimentos de 25 micrones y 5 micrones o filtro de triple acción GAG03 carbón activado granular, de sedimentos de 25 micrones y 5 micrones y cartucho de polifosfato. Filtro CBC-10 de carbón activado en block. Membrana de osmosis inversa T...(ver detalle). | | |
| 4 | 4.3.9-9093.1 4 | 1 | C/U | Fabricadora de Hielo con las siguientes características mínimas: Capacidad de producción de 20 a 40 kg por día. Capacidad de almacenamiento de 3 a 10 kg . Material: totalmente en acero inoxidable. Medidas: para ser instalada bajo mesada: 380 mm x 600 mm x 470 mm voltaje de operación 230/50, Potencia de entrada 155W Refrigerante R 290, tipo de descarga por gravedad y modo de fabricación de hiel...(ver detalle). | | |
| 5 | 4.3.3-4307 | 1 | C/U | Plancha calefactora digital (digital hot plate) con las siguientes características mínimas: De aluminio, ajuste digital continuo de la temperatura: - tiempo de trabajo continuo, - temperatura máxima 350°, - potencia 1200w - 1800 w, - operación continua, - modo de ajuste digital, - superficie de la plancha (mm) 300x300, - peso max 20 kg, -fuente 220 V. Marca y Modelo de referencia: FAI-SH-5A o FAI-SH-8B. | | |
| IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA | | | | | | |

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

CUIT N°

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



| | | |
|------------------------------|--|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 139.149 | CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS | N° 57/2022 |
|------------------------------|--|-------------------|

LUGAR Y FECHA

| Información detallada de renglones |
|--|
| <p>Renglon 1 - Batería para UPS con las siguientes características mínimas: De 12 volt 65 amperes (blindada, libre de mantenimiento), datos técnicos (descarga- sae 0ª 600 amp - sae -18ª 490 amp -) dimensiones - largo 240 mm - ancho 174 mm - alto 175 mm- bajo normas iso 9001- Marca de referencia: Willard.</p> |
| <p>Renglon 2 - Destilador de agua eléctrico con las siguientes características mínimas: Disponer de un sistema continuo de alimentación, recuperación calórica y desgasificación. La caldera debe estar provista de una trampa que evita la llegada al condensador de impurezas o gotas de arrastre. Fácilmente desmontable para su limpieza. Construido en acero inoxidable AISI 304 y estaño pureza 99,9%. Nivel constante y carga continua de agua con recuperación calórica por precalentamiento del agua de alimentación. Grifo de purga. Cámara para expulsión de gases disueltos. Dispositivo de control automático del nivel de agua de la caldera, que desconecta los calefactores por falta de agua, con alarma sonora y luminosa. Montado en un solo bloque, sobre tablero metálico para su fijación. Alimentación eléctrica: 3x220/380 VCa Producción: 10 litros/hora. Consumo: 7000 Watts. Marca y modelo de Referencia: TECNODALVO L11061</p> |
| <p>Renglon 3 - Equipo Osmosis inversa con las siguientes características mínimas: Filtro de sedimentos de 5 micrones. Filtro de doble acción GAG02 de carbón activado granular y sedimentos de 25 micrones y 5 micrones o filtro de triple acción GAG03 carbón activado granular, de sedimentos de 25 micrones y 5 micrones y cartucho de polifosfato. Filtro CBC-10 de carbón activado en block. Membrana de osmosis inversa TW30-1812-50/75/100 gal/día. Filtro IL-11WC de carbón activado IN LINE. Bomba de alta presión positiva de 24 V. Transformador de 220 V 50Hz/ 24V 1.5 A. Switch de alta presión. Switch de baja presión. Válvula de 4 vías economizadora de agua. Tanque de depósito de 12 litros. Válvula giratoria de 360° cromada- Accesorios (manguera de colores, drenaje, conectores-) Marca y Modelo de referencia: Gota a Gota CCK.</p> |
| <p>Renglon 4 - Fabricadora de Hielo con las siguientes características mínimas: Capacidad de producción de 20 a 40 kg por día. Capacidad de almacenamiento de 3 a 10 kg . Material: totalmente en acero inoxidable. Medidas: para ser instalada bajo mesada: 380 mm x 600 mm x 470 mm voltaje de operación 230/50, Potencia de entrada 155W Refrigerante R 290, tipo de descarga por gravedad y modo de fabricación de hielos en cubos.</p> |
| <p>Renglon 5 - Plancha calefactora digital (digital hot plate) con las siguientes características mínimas: De aluminio, ajuste digital continuo de la temperatura: - tiempo de trabajo continuo, - temperatura maxima 350°, - potencia</p> |

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones



"2022 - Las Malvinas son Argentinas"

| | | |
|------------------------------|--|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 139.149 | CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS | N° 57/2022 |
|------------------------------|--|-------------------|

1200w - 1800 w, - operación continua, - modo de ajuste digital, - superficie de la plancha (mm) 300x300, - peso max 20 kg,
-fuente 220 V.

Marca y Modelo de referencia: FAI-SH-5A o FAI-SH-8B.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



| | | |
|------------------------------|--|-------------------|
| EXPEDIENTE N° 139.149 | CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS | N° 57/2022 |
|------------------------------|--|-------------------|

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 2022, 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 2022, 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 2022.

(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