



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 - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS)	N° 74/2024	Ejercicio: 2024
Clase: SIN CLASE		
Modalidad: SIN MODALIDAD	Decreto 1.023/01 Art. 25 inc. d) - Decreto N° 1.030/16 Art. 27 inc. a)	

Expediente N° 147.113

Rubro Comercial: 20 - HERRERÍA
Objeto de la contratación: Herrería.

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: SECRETARIA DE COORDINACION TECNICA Y SERVICIOS
---------------------------	--

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 17 de DICIEMBRE de 2024 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	17 de DICIEMBRE de 2024 a las 11:00 horas.

ESPECIFICACIONES

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	259-04833-0008	5	LITRO	Aceite: uso de corte, estado líquido, emulsionable, presentación envase por 1 litros aproximadamente, Marca de Referencia: Extracut 2000 Uranga o calidad superior.		
2	271-05365-0045	5	C/U	Alambre Flux, de 0,9 mm, para máquina de soldar sin gas alambre, presentación por rollo de 5 kg.		
3	279-00315-0011	20	C/U	Bisagra, tipo ficha reforzada, de 2,5 de espesor, para soldar, 100-33,8.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 147.113	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS)	N°74/2024
------------------------------	--	------------------

4	279-00315-0007	20	C/U	Bisagra, tipo ficha reforzada, de 2,5 de espesor, para soldar, 60-33,8.		
5	279-00315-0079	20	C/U	Bisagra, tipo munición, ala mixta, de 2,5 de espesor, para soldar, 100-75-9.		
6	279-00315-0008	20	C/U	Bisagra, tipo munición, de 2,5 de espesor, modelo 100-75.		
7	279-00315-0010	20	C/U	Bisagra, tipo munición, de 2,5 de espesor, modelo 75-75.		
8	279-00315-0052	40	C/U	Bisagra, tipo munición, sin agujeros, de 2,5 de espesor, para soldar, 100-100 S/A		
9	279-00315-0001	20	C/U	Bisagra, tipo munición, ala corta, de 2,5 de espesor, para soldar, 100-37.		
10	279-02123-0054	15	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 12 x 12 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
11	279-02123-0053	15	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 15 x 15 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
12	279-02123-0051	20	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 20 x 20 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
13	279-02123-0057	20	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 25 x 25 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
14	279-02123-0003	30	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 30 x 30 mm x 1,6mm espesor de 6000 mm de largo.		
15	279-02123-0053	25	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 40 x 30 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
16	279-02123-0052	35	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 40 x 40 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
17	279-02123-0074	30	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Rectangular, sección 50 x 20 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo		
18	271-00881-0008	15	C/U	Chapa de Hierro laminada en frío, espesor 0,8 mm (N° 20) dim. Lag/alto 1220 mm x 2440 mm.		
19	271-00881-0010	20	C/U	Chapa de Hierro laminada en frío, espesor 1,24 mm (N° 18) dim. Lag/alto 1220 mm x 2440 mm.		
20	271-00881-0014	20	C/U	Chapa de Hierro laminada en frío, espesor 2 mm (N° 14) dim. Lag/alto 1220mm x 2440 mm.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 147.113	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS)	N°74/2024
------------------------------	--	------------------

21	272-01465-0021	80	C/U	Disco de corte : material carburo de silicio, centro deprimido, diámetro disco 180 mm, diámetro eje 22 mm, espesor 1,5 mm, Marca sugerida Tyrolit o de calidad superior.		
22	272-01465-0023	150	C/U	Disco de corte: material carburo de silicio, centro deprimido, diámetro disco 115 mm, diámetro eje 22 mm, espesor 1,5 mm, Marca sugerida Tyrolit o de calidad superior.		
23	272-01465-0024	40	C/U	Disco para desbaste, material carburo de silicio, centro deprimido, diámetro disco 115 mm, diámetro eje 22 mm, espesor 4,8 mm, Marca sugerida Tyrolit o de calidad superior.		
24	272-01465-0106	30	C/U	Disco de corte para máquina sensitiva: material carburo de silicio, medidas de disco 350mm (vuelo) x 25mm (centro) x 3,2mm (espesor). Marca de referencia Tyrolit o calidad superior.		
25	275-01432-0004	5	CAJA	Electrodos: diámetro 2,5 mm, punta azul, uso p/soldadura de arco eléctrico. Presentación caja por 30kg. Marca de referencia Conarco o marca superior.		
26	275-1432-0003	3	CAJA	Electrodos: diámetro 3,25 mm, punta azul, uso p/soldadura de arco eléctrico. Presentación caja por 30kg. Marca de referencia Conarco o marca superior.		
27	271-01061-0023	15	BARRA	Hierro ángulo: tratamiento laminado en caliente, 19 mm x 19 mm de lado por 3 mm de espesor (¾"x1/8").		
28	271-01061-0035	30	BARRA	Hierro ángulo: tratamiento laminado en caliente, 25 mm x 25 mm de lado por 3 mm de espesor (1"x1/8").		
29	271-01060-0009	30	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 10 mm de diámetro (3/8") x 12 mt. longitud de cuerpo.		
30	271-01060-0010	40	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 12 mm de diámetro x 6 mt longitud de cuerpo.		
31	271-01060-0111	25	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 6 mm de diámetro x 6 mt longitud de cuerpo.		
32	271-01060-0012	30	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 8 mm de diámetro x 6 mt. longitud de cuerpo		
33	271-03009-0028	10	C/U	Malla electrosoldada tipo Sima , 25 mm x 25 mm x 120 cm x 300 cm, diámetro del alambre 2,6mm.		
34	271-03009-0029	10	C/U	Malla electrosoldada tipo Sima , 50 mm x 50 mm x 120 cm x 300 cm, diámetro del alambre 2,6mm .		
35	271-03009-0029	4	C/U	Piedra para afilar metal: diámetro 200mm, diámetro interno 25 mm, espesor 32 mm, grano 36 (grueso), uso amoladora de banco. Marca sugerida Einhell, modelo A36 P6 V40.		
36	271-00978-0131	20	C/U	Planchuela de hierro: ½"x1/8" x 6000 mm de largo.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 147.113	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS)	N° 74/2024
------------------------------	--	-------------------

37	271-00978-0092	20	C/U	Planchuela de hierro: ½ x 3/16 x 6000 mm de largo.		
38	271-00978-0034	20	C/U	Planchuela de hierro: ¾" x 3/16" x 6000 mm de largo.		
39	271-00978-0033	20	C/U	Planchuela de hierro: 1" x 3/16" x 6000 mm de largo.		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

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

 CUIT N°
 LUGAR Y FECHA

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 147.113	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA (HASTA 1.000 MÓDULOS)	N° 74/2024
------------------------------	--	-------------------

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 2024, 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 2024, 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 2024.

(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