

Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de ContratacionesLIC. 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° 17/2021	Ejercicio: 2021
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 2.	

Expediente N° 135.704

Rubro Comercial: 20 - HERRERÍA
Objeto de la contratación: Materiales de Construcción.

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 13 de ABRIL de 2021 a las 11:00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	13 de ABRIL de 2021 a las 11:00 horas.

ESPECIFICACIONES

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	279-02123-0054	20	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 12 x 12 mm x 1,2 mm espesor de 6000 mm de largo.		
2	279-02123-0053	20	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 15 x 15 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 135.704	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 17/2021
------------------------------	--	-------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
3	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.		
4	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.		
5	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.		
6	279-02123-0053	15	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 40 x 30 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
7	279-02123-0052	30	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Cuadrado, sección 40 x 40 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
8	279-02123-0074	15	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Rectangular, sección 50 x 20 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
9	251-01049-0006	1	TAMBOR	Carburo de Calcio, envase tambor, contenido 115 kilos, 50/80 mm.		
10	271-00881-0008	10	C/U	Chapa de Hierro laminada en frío, espesor 0,9 mm (N° 20) dim. Lag/alto 1220 mm x 2440 mm.		
11	271-00881-0010	10	C/U	Chapa de Hierro laminada en frío, espesor 1,24 mm (N° 18) dim. Lag/alto 1220 mm x 2440 mm.		
12	271-00881-0014	10	C/U	Chapa de Hierro laminada en frío, espesor 2 mm (N° 14) dim. Lag/alto 1220mm x 2440 mm.		
13	272-01465-0021	60	C/U	Disco de corte : material carburo de silicio, centro deprimido, diámetro disco 180 mm, diámetro eje 22 mm, espesor 1,5 mm, primera calidad, Tyrolit, Resiglas, Fast Cut o similar.		
14	272-01465-0023	300	C/U	Disco de corte: material carburo de silicio, centro deprimido, diámetro disco 115 mm, diámetro eje 22 mm, espesor 1,5 mm, primera calidad, Tyrolit, Resiglas, Fast Cut o similar .		
15	272-01465-0024	100	C/U	Disco de desbaste material carburo de silicio, centro deprimido, diámetro disco 115 mm, diámetro eje 22 mm, espesor 4,8 mm, primera calidad, Tyrolit, Resiglas, Fast Cut o similar .		
16	272-01465-0106	10	C/U	Disco de corte para maquina sensitiva: material carburo de silicio, medidas de disco 350 mm (vuelo) x 25 mm (centro) x 3,2 mm (espesor), primera calidad, Marca: Tyrolit, Gridest o calidad superior.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
17	275-01432-0004	2	CAJA	Electrodos: diámetro 2,5 mm, punta azul, uso p/soldadura de arco eléctrico, marca Conarco, por caja de 30 kilos.		
18	275-01432-0003	2	CAJA	Electrodos: diámetro 3,25 mm, punta azul, uso p/soldadura de arco eléctrico, marca Conarco, por caja de 20 kilos.		
19	271-01061-0023	20	BARRA	Hierro ángulo: tratamiento laminado en caliente, 19 mm x 19 mm de lado por 3 mm de espesor. (3/4" x 1/8").		
20	271-01061-0035	20	BARRA	Hierro ángulo: tratamiento laminado en caliente, 25 mm x 25 mm de lado por 3 mm de espesor. (1" x 1/8").		
21	271-01060-0009	20	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 10 mm (3/8") de diámetro x 12 mt. longitud de cuerpo.		
22	271-01060-0011	20	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 12 mm de diámetro x 12 mt. longitud de cuerpo		
23	271-01060-0010	20	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 6 mm de diámetro x 12 mt. longitud de cuerpo		
24	271-01060-0012	20	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 8 mm de diámetro x 12 mt. longitud de cuerpo.		
25	271-03009-0028	10	C/U	Malla electrosoldada tipo Sima , 25 mm x 25 mm x 120 cm x 300 cm, material galvanizado. Diametro del Alambre 2.6 mm.		
26	271-03009-0029	10	C/U	Malla electrosoldada tipo Sima , 50 mm x 50 mm x 120 cm x 300 cm, material galvanizado. Diametro del Alambre 2.6 mm.		
27	438-00217-0046	1	C/U	Soldadora Tipo MiG 250 Monofasica. Marca recomendada: FMT, Modelo 250 o calidad superior.		
28	251-09018-0289	1	C/U	Envase de Oxigeno de 3 m3. Marca: Drago o calidad superior.		
29	296-05235-0007	1	C/U	Valvula reductora de oxigeno. Marca: Duplex o calidad superior.		
30	271-05365-0045	1	CAJA	Alambre Mig cobreado 0,9 mm x 15 kg. Marca Rumbo o calidad superior.		
31	271-00978-0131	20	BARRA	Planchuela de hierro: ½ x 1/8 pulgada x 6000 mm de largo		
32	271-00978-0092	20	BARRA	Planchuela de hierro: ½ x 3/16 pulgada x 6000 mm de largo.		
33	271-00978-0034	20	BARRA	Planchuela de hierro: ¼" x 3/16 pulgada x 6000 mm de largo.		
34	271-00978-0033	30	BARRA	Planchuela de hierro: 1" x 3/16 pulgada x 6000 mm de largo.		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones

EXPEDIENTE N° 135.704	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 17/2021
------------------------------	--	-------------------

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° 135.704	CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS	N° 17/2021
------------------------------	--	-------------------

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 2021, 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 2021, 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

.....de.....de 2021.

(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