



<b>Nombre del organismo contratante</b>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO</b> <b>CUIT 30-58676189-3 IVA EXENTO</b> <b>GANANCIAS EXENTO Art.20 Inciso (a)</b>
---	--

**DATOS DEL PROVEEDOR**

Razón Social: <b>MODELO</b>		
CUIT N°: <b>MODELO</b>	IVA:	
Domicilio: <b>MODELO</b>		
Localidad: <b>MODELO</b>	Provincia:	C.P.: <b>MODELO</b>
Teléfono:	Fax:	Email:

**PROCEDIMIENTO DE SELECCION**

Tipo: <b>CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS</b>	N° <b>1/2020</b>	Ejercicio: <b>2020</b>
Clase: <b>SIN CLASE</b>		
Modalidad: <b>SIN MODALIDAD</b>	<b>Decreto N° 1.023/01 Art. 25 Inciso d) Apartado 1 – RCS N° 485/18</b> <b>Art. 28 Inciso a) Apartado 2.</b>	

<b>Expediente N° 133.985</b>
------------------------------

Rubro Comercial: <b>20 - HERRERÍA</b>
Objeto de la contratación: <b>Herrería</b>

Costo de Pliego: <b>0</b>	<b>SOLICITANTE: SECRETARIA DE COORDINACION TECNICA Y SERVICIOS</b>
---------------------------	--

**PRESENTACIÓN DE OFERTAS**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES</b> <b>RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>Hasta el día 27 de FEBRERO de 2020 a las 11:00 horas.</b>

**ACTO DE APERTURA**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES</b> <b>RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>27 de FEBRERO de 2020 a las 11:00 horas.</b>

**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



<b>EXPEDIENTE N° 133.985</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS</b>	<b>N° 1/2020</b>
------------------------------	--	------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
3	279-02123-0005	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	10	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	20	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	10	BARRA	Caño Estructural: material hierro laminado tipo Rectangular, sección 50 x 20 mm x 1,6 mm espesor de 6000 mm de largo.		
9	271-00881-0008	10	C/U	Chapa de Hierro laminada en frío, espesor 0,8 mm (N° 20) dim. Lag/alto 1220 mm x 2440 mm.		
10	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.		
11	271-00881-0014	5	C/U	Chapa de Hierro laminada en frío, espesor 2 mm (N° 14) dim. Lag/alto 1220mm x 2440 mm.		
12	272-01465-0023	40	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.		
13	272-01465-0002	40	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	272-01465-0024	40	C/U	Disco de corte: (para 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 .		
15	272-01465-0022	15	C/U	Disco de corte: (para desbaste) material carburo de silicio, centro deprimido, diámetro disco 180 mm, diámetro eje 22 mm, espesor 4,8 mm, primera calidad, Tyrolit, Resiglas, Fast Cut o similar.		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



<b>EXPEDIENTE N° 133.985</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS</b>	<b>N° 1/2020</b>
------------------------------	--	------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
16	272-01465-0106	15	C/U	Disco de corte para maquina sensitiva: material carburo de silicio, medidas de disco 14" x 1/8" x 1", primera calidad, Marca: Tyrolit, Gridest o calidad superior.		
17	275-01432-0004	50	C/U	Electrodos: diámetro 2,5 mm, punta azul, uso p/soldadura de arco eléctrico, marca Conarco, por kilo.		
18	271-01061-0023	20	BARRA	ierro ángulo: tratamiento laminado en caliente, 19 mm x 19 mm de lado por 3 mm de espesor.		
19	271-01061-0035	20	C/U	Hierro ángulo: tratamiento laminado en caliente, 25 mm x 25 mm de lado por 3 mm de espesor.		
20	271-01060-0009	15	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 10 mm de diámetro x 12 mt. longitud de cuerpo.		
21	271-01060-0011	15	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 12 mm de diámetro x 12 mt. longitud de cuerpo.		
22	271-01060-0010	15	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 6 mm de diámetro x 12 mt. longitud de cuerpo.		
23	271-01060-0010	15	BARRA	Hierro de barra redonda: liso, 8 mm de diámetro x 12 mt. longitud de cuerpo.		
24	271-03009-0028	15	ROLLO	Malla electrosoldada tipo Sima , 25 mm x 25 mm x 120 cm x 300 cm, material galvanizado. Diametro del Alambre 2.6 mm.		
25	271-03009-0029	15	ROLLO	Malla electrosoldada tipo Sima , 50 mm x 50 mm x 120 cm x 300 cm, material galvanizado. Diametro del Alambre 2.6 mm.		
26	271-00978-0131	20	C/U	Planchuela de hierro: ½ pulgada x 1/8 pulgada x 6000 mm de largo.		
27	271-00978-0092	20	C/U	Planchuela de hierro: ½ pulgada x 3/16 pulgada x 6000 mm de largo.		
28	271-00978-0034	20	C/U	Planchuela de hierro: ¾ pulgada x 3/16 pulgada x 6000 mm de largo.		
29	271-00978-0033	20	C/U	Planchuela de hierro: 1 pulgada x 3/16 pulgada x 6000 mm de largo.		
<b>IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA</b>						

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

CUIT N° .....

LUGAR Y FECHA .....

\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



<b>EXPEDIENTE N° 133.985</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - COMPULSA ABREVIADA HASTA 1.000 MÓDULOS</b>	<b>N° 1/2020</b>
------------------------------	--	------------------

**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 2020, 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 2020, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calle .....N° ..... 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 2020.

(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