



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° 42/2022	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° 138.891

Rubro Comercial: 6 - FERRETERÍA
Objeto de la contratación: Adquisición de elementos de ferretería.

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: FACULTAD DE INGENIERÍA
---------------------------	--

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 25 de ABRIL de 2022 a las 11:30 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	25 de ABRIL de 2022 a las 11:30 horas.

ESPECIFICACIONES

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 138.891	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 42/2022
------------------------------	--	-------------------

1	438-00111	2	C/U	<p>Taladro inalámbrico con las siguientes características mínimas:</p> <p>Velocidad Velocidad mínima de rotación: 550 rpm Velocidad máxima de rotación: 2000 rpm Con velocidad variable: Sí</p> <p>Funciones Con función destornillador: Sí Con función percutor: Sí Con función reversa: Sí Con control de torque: Sí</p> <p>Capacidad Capacidad máxima de perforación en madera: 40 mm Capacidad máxima de perforación en metal: 13...(ver detalle).</p>		
2	438-00110	1	C/U	<p>Taladro eléctrico con las siguientes características mínimas:</p> <p>Velocidad Velocidad mínima de rotación: 0 rpm Velocidad máxima de rotación: 3000 rpm Con velocidad variable: Sí</p> <p>Especificaciones Frecuencia: 50 Hz Potencia: 800 W Tamaño del mandril: 13 mm Golpes por minuto: 51000 Es inalámbrico: No</p> <p>Funciones Con función destornillador: Sí Con función percutor: Sí Con función reversa: Sí</p> <p>Capacidad C...(ver detalle).</p>		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 138.891	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 42/2022
------------------------------	--	-------------------

3	275-02863	2	C/U	<p>Termofusora con las siguientes características mínimas:</p> <p>Potencia: 1500w Temperatura de trabajo: 0 - 300° c Medidas recomendadas: 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 Luz indicadora de encendido: sí Luz indicadora de temperatura: sí Regulación de temperatura: si</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tijera de corte de caño - Caja de transporte - 6 boquillas - Tornillos de ajuste - Llave de ajuste <p>Marca y modelo sugeridos: Stanley ...(ver detalle).</p>		
4	438-05986	1	C/U	<p>Pistola de calor con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control y regulación variable de la temperatura - Diseño ergonómico, compacto y ligero - Potencia: 2000 W - Con pantalla LED: Sí - Cantidad de accesorios: 2 - Temperatura mínima - Temperatura máxima: 50 °C - 600 °C - Accesorios incluidos: Boquilla de 20mm, Boquilla plana de 50mm. <p>Marca y modelo sugeridos: DeWalt D26414-AR 220V</p>		
5	296-07485	1	C/U	<p>Kit de boquillas para pistola de calor (compatible con renglón N° 4).</p>		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

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

 CUIT N°
 LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones
Renglon 1 - Taladro inalámbrico con las siguientes características mínimas:

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 138.891

CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS

N° 42/2022

Velocidad

Velocidad mínima de rotación: 550 rpm

Velocidad máxima de rotación: 2000 rpm

Con velocidad variable: Sí

Funciones

Con función destornillador: Sí

Con función percutor: Sí

Con función reversa: Sí

Con control de torque: Sí

Capacidad

Capacidad máxima de perforación en madera: 40 mm

Capacidad máxima de perforación en metal: 13 mm

Capacidad máxima de perforación en hormigón: 13 mm

Especificaciones

Tamaño del mandril: 13 mm

Golpes por minuto: 34000

Es inalámbrico: Sí

Nivel de ruido: 89 dB

Torque máximo: 70 Nm

Con luz LED: Sí

Accesorios

Accesorios incluidos: Adaptador magnético, Baterías, Cargador, Clip de cinturón.

Batería

Voltaje de la batería: 20V

Incluye batería: Sí

Tipo de batería: Li-ion

Peso y dimensiones aprox.

Largo: 190 mm

Ancho: 67 mm

Altura: 203 mm

Peso: 1.2 kg

Marca y modelo sugeridos:

DeWalt DCD796D2

Renglon 2 - Taladro eléctrico con las siguientes características mínimas:

Velocidad

Velocidad mínima de rotación: 0 rpm

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 138.891

CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS

N° 42/2022

Velocidad máxima de rotación: 3000 rpm

Con velocidad variable: Sí

Especificaciones

Frecuencia: 50 Hz

Potencia: 800 W

Tamaño del mandril: 13 mm

Golpes por minuto: 51000

Es inalámbrico: No

Funciones

Con función destornillador: Sí

Con función percutor: Sí

Con función reversa: Sí

Capacidad

Capacidad máxima de perforación en madera: 25 mm

Capacidad máxima de perforación en metal: 13 mm

Capacidad máxima de perforación en hormigón: 13 mm

Accesorios

Accesorios incluidos: Empuñadura lateral, Limitador de profundidad, Llave de mandril

Marca y modelo sugeridos:

DeWalt DW508S 220V

Renglon 3 - Termofusora con las siguientes características mínimas:

Potencia: 1500w

Temperatura de trabajo: 0 - 300° c

Medidas recomendadas: 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63

Luz indicadora de encendido: sí

Luz indicadora de temperatura: sí

Regulación de temperatura: si

Incluye:

- Tijera de corte de caño
- Caja de transporte
- 6 boquillas
- Tornillos de ajuste
- Llave de ajuste

Marca y modelo sugeridos:

Stanley Sxh153 1500w

Renglon 4 - Pistola de calor con las siguientes características mínimas:

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Universidad Nacional de Río Cuarto
Dirección de Contrataciones



"2022 - Las Malvinas son Argentinas"

EXPEDIENTE N° 138.891	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 42/2022
------------------------------	--	-------------------

- Control y regulación variable de la temperatura
- Diseño ergonómico, compacto y ligero
- Potencia: 2000 W
- Con pantalla LED: Sí
- Cantidad de accesorios: 2
- Temperatura mínima - Temperatura máxima: 50 °C - 600 °C
- Accesorios incluidos: Boquilla de 20mm, Boquilla plana de 50mm.

Marca y modelo sugeridos:

DeWalt D26414-AR 220V

Renglon 5 - Kit de boquillas para pistola de calor (compatible con renglón N° 4).

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 138.891	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 42/2022
------------------------------	--	-------------------

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