



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Dirección de Contrataciones



2021 - Año de homenaje al premio nobel de medicina Dr. César Milstein"

LIC. TELLO MATIAS  
DIRECTOR DE CONTRATACIONES

<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 - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS</b>	N° <b>88/2021</b>	Ejercicio: <b>2021</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 1.</b>	

<b>Expediente N° 137.453</b>
------------------------------

Rubro Comercial: <b>24 - EQUIPOS</b>
Objeto de la contratación: <b>Adquisición de equipamiento.</b>

Costo de Pliego: <b>0</b>	<b>SOLICITANTE: FACULTAD DE INGENIERÍA</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 08 de NOVIEMBRE de 2021 a las 11:30 horas.</b>

#### ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES</b> <b>RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>08 de NOVIEMBRE de 2021 a las 11:30 horas.</b>

#### ESPECIFICACIONES

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

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



<b>EXPEDIENTE N° 137.453</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS</b>	<b>N° 88/2021</b>
------------------------------	--	-------------------

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe		
					Unitario	Total	
1	436-09707	1	C/U	Impresora 3D con las siguientes características: - Tecnologías de impresión 3D: FDM - Incluye cama caliente: Sí - Voltaje 220V Filamento: - Diámetro del filamento 1.75 mm - Es apta para filamento ABS Sí - Es apta para filamento PLA Sí Área de impresión: - Largo de la zona de impresión 200 mm - Ancho de la zona de impresión 200 mm - Altura de la zona de impresión 200 mm Peso y dimensiones: - Largo...(ver detalle).			
<b>IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA</b>							

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

CUIT N° .....

LUGAR Y FECHA .....

Información detallada de renglones
<p><b>Renglon 1</b> - Impresora 3D con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnologías de impresión 3D: FDM</li> <li>- Incluye cama caliente: Sí</li> <li>- Voltaje 220V</li> </ul> <p>Filamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diámetro del filamento 1.75 mm</li> <li>- Es apta para filamento ABS Sí</li> <li>- Es apta para filamento PLA Sí</li> </ul> <p>Área de impresión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo de la zona de impresión 200 mm</li> <li>- Ancho de la zona de impresión 200 mm</li> <li>- Altura de la zona de impresión 200 mm</li> </ul> <p>Peso y dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo de la impresora 3D 200 mm</li> <li>- Ancho de la impresora 3D 200 mm</li> <li>- Altura de la impresora 3D 200 mm</li> <li>- Peso de la impresora 3D 11.5 kg</li> </ul> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolución mínima de la capa: Resolución máxima de la capa 0.4 mm - 0.1 mm</li> </ul> <p>Cama caliente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye cama caliente: Sí</li> </ul>

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



**EXPEDIENTE N° 137.453**

**CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS**

**N° 88/2021**

- Temperatura máxima de la cama caliente: 100 °C

Tipo: láser 3D, CNC, bricolaje

Material (marcos): extrusión de aluminio

Tablero de plataforma: aleación de aluminio, base de aluminio

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Temperatura de la boquilla: 0 a 260 grados

Tamaño de formación del producto: 200 \* 200 \* 200 mm

Espesor de capa: 0.1-0.4mm

Tarjeta de memoria impresión sin conexión: tarjeta TF

Pantalla LCD: sí

Velocidad de impresión: 10-80 mm / s

Temperatura de la plataforma: temperatura ambiente a 100 grados

Material de soporte: ABS, cuero, papel, PLA, PVA, TPU, madera

Idioma: inglés

Formato de archivo: AMF, BMP, OBJ, STL

Función de apoyo del modelo: Sí

Voltaje: 100 V / 240 V

Potencia de trabajo: entrada; Salida de 100-240v; 24v

Software de computadora host: Cura, Simplify3D

Tipo de embalaje: embalaje sin ensamblar

Rango de voltaje: entrada 100-240v salida de CA 24v

Tipo de conector: tarjeta TF, USB

Marca y modelo sugeridos:

Impresora 3D Creality CP-01 Corte CNC y Laser

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



<b>EXPEDIENTE N° 137.453</b>	<b>CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS</b>	<b>N° 88/2021</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 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 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 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