



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° 34/2020	Ejercicio: 2020
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° 135.141

Rubro Comercial: 24 - EQUIPOS
Objeto de la contratación: Equipar cubiculos docentes y de administracion en lugares a determinar en areas de la Facultad de Ciencias H

Costo de Pliego: 0	SOLICITANTE: FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS
---------------------------	--

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	Hasta el día 11 de DICIEMBRE de 2020 a las 11:30 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601	11 de DICIEMBRE de 2020 a las 11:30 horas.

ESPECIFICACIONES

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

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	437-01367-0483	5	C/U	Equipo Acondicionador de Aire con las siguientes características técnicas mínimas: -Tipo split - Frío/calor - Con deflectores móviles - Con display indicador de temperatura - Con control remoto. -Capacidad: 3450 Watts. -Capacidad frigorías:3000 F / C. -Eficiencia energética Frío: A. -Dimensiones aproximadas: - de la unidad interior: alto de la unidad interior 29,7 cm, Ancho unidad interior 80,2 c...(ver detalle).		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

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

CUIT N°

LUGAR Y FECHA

Información detallada de renglones

Renglon 1 - Equipo Acondicionador de Aire con las siguientes características técnicas mínimas:

- Tipo split - Frío/calor - Con deflectores móviles - Con display indicador de temperatura - Con control remoto.
- Capacidad: 3450 Watts.
- Capacidad frigorías:3000 F / C.
- Eficiencia energética Frío: A.
- Dimensiones aproximadas:
 - de la unidad interior: alto de la unidad interior 29,7 cm, Ancho unidad interior 80,2 cm, Prof. unidad interior, 18,9 cm.
 - de la unidad exterior: Alto unidad exterior 49,5 cm, Ancho unidad exterior 72 cm, Prof. unidad exterior: 27 cm.

GARANTIA MÍNIMA: 1 año.

Marca y modelos de referencia: Surrey modelo 3490 o similar

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



EXPEDIENTE N° 135.141	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO HASTA 200 MÓDULOS	N° 34/2020
------------------------------	--	-------------------

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 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 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