



# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** Universidad Nacional del Comahue

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Licitación Privada 8/2022  
**Clase:** De etapa única nacional  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Expediente:** EXP : R-00488/002/2021/2022  
**Objeto de la contratación:** CONTRATACION SERVICIO INSTALACION EQUIPOS DE CLIMATIZACION EN LA FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACIÓN  
**Rubro:** Equipos  
**Lugar de entrega único:** FAEA (BUENOS AIRES 1400 (8300) NEUQUEN, Neuquén)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Buenos Aires 1400 - Departamento de Compras y Contrataciones, (8300), NEUQUEN, Neuquén	<b>Dirección:</b>	Buenos Aires 1400 - Departamento de Compras y Contrataciones, (8300), NEUQUEN, Neuquén
<b>Plazo y horario:</b>	De lunes a viernes de 08:00 a 13:00 hs	<b>Plazo y horario:</b>	De lunes a viernes de 08:00 a 13:00 hs
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Buenos Aires 1400 - Departamento de Compras y Contrataciones, (8300), NEUQUEN, Neuquén	<b>Lugar/Dirección:</b>	Buenos Aires 1400, (8300), NEUQUEN, Neuquén
<b>Fecha de inicio:</b>	28/11/2022	<b>Día y hora:</b>	16/12/2022 a las 10:30 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	16/12/2022 a las 10:00 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
---------	-------------	------------------	----------



Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA: 1.1.Provisión y Armado de Sala de Máquinas p/2 Conjuntos Goodman (Calefactor+Evaporador) CANTIDAD: 1(UNO) Uni-	UNIDAD	1,00
2	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA: 1,2-Cañerías de Cobre, Aislaciones y Cableado de interconexión p/2 Condensadoras Provisión- CANTIDAD:m-15	UNIDAD	15,00
3	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA: 1,3-Conductos de Chapa Galvanizada N°25 - Provisión y Mano de Obra p/Montaje-CANTIDAD: kg 115	UNIDAD	115,00
4	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA 1.4 Aislación de lana de vidrio con Aluminio de espesor 38mm - Provisión y Colocación-CANTIDAD: 25 m2	UNIDAD	25,00
5	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA 1,5 Conductos Camisa de Chapa galvanizada N°25 p/cubierta exterior - Provisión y M.O p/Montaje CANTIDAD:kg 87	UNIDAD	87,00
6	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA 1,6 Rejas Retorno 60x40 - Provisión y Colocación-CANTIDAD :Un.1	UNIDAD	1,00
7	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA 1,7 TAE 65x30 (1) y 40x20 (1) - Provisión y Colocación.CANTIDAD: un. 2	UNIDAD	2,00
8	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA 1,8 Revisión in situ de Red de Conductos (Iny./Retorno), Difusores y Rejas existentes según Plano-CANTIDAD: gl:1	UNIDAD	1,00
9	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA 1,9 Instal. Eléctrica y de Comando (incluye Termostato/Tablero) entre eq. (Calef. + Evap. y Cond.)- CANTIDAD: un.2	UNIDAD	2,00
10	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 1-PLANTA BAJA 1,10 Instalación y Conexionado de equipos Calefactor y Evaporadora + Condensadora CANTIDAD: un.2	UNIDAD	2,00
11	1,11 Puesta en Marcha y Regulación de equipos Calefactor y Evaporadora + Condensadora un. 2	UNIDAD	2,00
12	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 2-PLANTA ALTA 2,1-Conductos de Chapa Galvanizada N°25 - Provisión y Mano de Obra p/Montaje-CANTIDAD: 583 KG-	UNIDAD	583,00
13	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 2-PLANTA ALTA 2,2-Aislación de lana de vidrio con Aluminio de espesor 38mm - Provisión y Colocación-CANTIDAD:124 m2-	UNIDAD	124,00
14	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 2-PLANTA ALTA 2,3-Cond. Flexibles Ø20cm - Provisión y Colocación-CANTIDAD: 72 m-	UNIDAD	72,00
15	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 2-PLANTA ALTA 2,4 Revisión in situ de Red de Conductos (Iny./Retorno), Difusores y Rejas existentes según Plano-CANTIDAD: gl.1	UNIDAD	1,00
16	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,1 Provisión y Armado de Sala de Máquinas p/2 Conjuntos Goodman (Calefactor+Evaporador) un. 1	UNIDAD	1,00
17	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,2 Provisión y Armado de Bases p/Unidades Roof Top Surrey - Capacidad 7.5 ton. ref.CANTIDAD:3(TRES)	UNIDAD	3,00
18	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,3 Provisión y Armado de Bases p/Unidades Roof Top Surrey - Capacidad 12.5 ton. ref. CANTIDAD:3 (TRES)	UNIDAD	3,00
19	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,4 Provisión y Colocación de Extractor de Aire Centrífugo p/Sanitarios - Caudal 65 m3/min - CANTIDAD:150Pa un.	UNIDAD	1,00
20	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,5 Cañerías de Cobre, Aislaciones y Cableado de interconexión p/2 Condensadoras Provisión CANTIDAD: 10 m	UNIDAD	10,00
21	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,6 Conductos de Chapa Galvanizada N°22 - Provisión y Mano de Obra p/Montaje CANTIDAD:181 Kg	UNIDAD	181,00



Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
22	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,7 Conductos de Chapa Galvanizada N°25 - Provisión y Mano de Obra p/Montaje CANTIDAD: 724 Kg	UNIDAD	724,00
23	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,8 Aislación de lana de vidrio con Aluminio de espesor 50mm - Provisión y Colocación CANTIDAD: 184 m2	UNIDAD	184,00
24	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,9 Conductos Camisa de Chapa galvanizada N°25 p/cubierta exterior - Provisión y M.O p/Montaje CANTIDAD: 870 kg	UNIDAD	870,00
25	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,10 TAE70x50 (1), 50x35 (2), 50x20 (3) y 40x20 (2) - Provisión y Colocación- CANTIDAD: 8 (OCHO)	UNIDAD	8,00
26	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,11 Inst. Eléctrica y de Comando (incluye Termostato/Tableros) entre eq. (Calef. + Evap. y Cond.)CANTIDAD: 2(DOS)	UNIDAD	2,00
27	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,12 Instalación Eléctrica y de Comando (incluye Termostato/Tableros) para Unidades Roof Top-CANTIDAD:6 (SEIS)	UNIDAD	6,00
28	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,13 Instalación Eléctrica y de Comando (incluye Tablero) para Unidad de Extracción-CANTIDAD:1(UNO)	UNIDAD	1,00
29	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,14 Instalación y Conexión de equipos Calefactor y Evaporadora + Condensadora CANTIDAD:2(DOS)	UNIDAD	2,00
30	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,15 Instalación y Conexión de equipos Roof Top-CANTIDAD: 6(SEIS)	UNIDAD	6,00
31	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,16 Instalación y Conexión de Extractor, y puesta en marcha-CANTIDAD:1(UNO)	UNIDAD	1,00
32	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,17 Puesta en Marcha y Regulación de equipos Calefactor y Evaporadora + Condensadora CANTIDAD:2(DOS)	UNIDAD	2,00
33	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,18 Puesta en Marcha y Regulación de equipos Roof Top-CANTIDAD:6(SEIS)	UNIDAD	6,00
34	INSTALACIÓN TERMOMECHANICA, CLIMATIZACIÓN 3-AZOTEA 3,19 Izaje con grúa de 6 equipos Roof Top y 2 Unidades Condensadoras-CANTIDAD: ql 1	UNIDAD	1,00