

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA**  
 ESQUIU N° 799 esq. Tucumán (4700) CATAMARCA  
 DIRECCION AREA COMPRAS EN RECTORADO  
 TEL-FAX 03834-456410 int.135/132.  
 E-MAIL [direccion.compras@unca.edu.ar](mailto:direccion.compras@unca.edu.ar)

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS**  
**ANEXO I**

EXPEDIENTE N° 0170/2022  
 LICITACION PRIVADA N° 001/2022  
 FECHA DE APERTURA: 08/07/2022  
 HORA: 11:00 hs .  
**PRESUPUESTO OFICIAL:\$ 5.989.200,**

ítem	cant	DETALLES Y CARACTERISTICAS	Precio unitario	Precio total
<b>CURSO ELECTRICISTA INDUSTRIAL</b>				
01	1	Tablero de obra portátil monofásico con disyuntor e interruptor termomagnético, mínimo 4 (2 tomas 20 amp y 2 tomas 10amp)		
02	10	Prolongador con 6 tomas de 2,5 mts. Aprox.		
03	10	Alicates para electricista 6" con protección aislante hasta 380v.		
04	10	Pinzas para electricista 7" con mango aislante de goma.		
05	10	Pinza de puntas para electricista 1/2 caña recta 7" con protección aislante.		
06	10	Destornilladores planos 5x125mm, 4x100mm y 4x150 mm		
07	10	Destornilladores Phillips 1x100mm, 2x100 mm y 2x150 mm.		
08	5	Cinta pasacables de 30 mts. Con cubierta de polipropileno.		
09	2	Soldadores de llama con manguera de 1m, chispero, regulador de llama y garrafa de 400 grs		
10	10	Soldadores de estaño tipo lápiz, punta cerámica, mango plástico y 60 w de potencia.		
11	1	Cables preensablados de cobre de 2x6 mm x 50m		
12	5	Amoladora angular eléctrica de 220V-750 W. aprox. de 115 mm de diam		
13	10	Martillos tipo carpintero 220 grs, 30 cm aprox.		
14	10	Cortafrío acero forjado 280 x 25 aprox.		
15	10	Tenazas para atar N° 9 de hierro forjado con mango antideslizante aislado y 22,5 cm de largo aprox.		
16	5	luego de limas p/acero 8" (media caña, redonda, plana, cuadrada y		

		triangular) Grip de goma, de acero T12.		
17	1	Dobladora de caños manual H/1" todo incluido		
18	10	Arcos de sierras ajustable de 12" Manija de Polimero		
19	20	Buscapolos, detector de tensión inductivo Rango: 45 - 1000 Vca		
20	20	Tester digital M890G multímetro capacitometro		
21	20	Cascos de PVC de alto impacto		
22	20	Antiparras transparentes		
23	20	Guantes aislantes de la electricidad (1000v)		
24	1	Botiquín reglamentario de primeros auxilios con gabinete. Contenido: 1 Agua Oxigenada 10 vol.alcohol en gel, Apósitos protector auto adhesivos, Gasa estéril en sobres, Guantes descartables, Jabón comprimido neutro, Venda tipo cambric 5 cms, Sobre de bicarbonato 25 grs)		

25	1	Andamios modulares tubulares Ancho: 1.30 metro, Largo: 2.50 metro, Alto: 1.80 metro. Caño de 1 y 1/2 de pulgada y de 1.6 mm de espesor		
26	2	Tablones de pino 2" de espesor x 0.30 mt. de ancho x 3.60 mts de largo.		
27	4	Caballetes de tubos estructurales 70 cm de altura y 60 cm de ancho		
28	2	Escaleras aluminio Multipropósito altura máxima 4,6 mts, 16 escalones con pies antideslizantes y traba de seguridad.		

Íte m	cant	DETALLES Y CARACTERISTICAS	Precio unitario	Precio total
<b>CURSO DE AUXILIAR EN INSTALACIONES ELECTRICAS DOMICILIARIAS</b>				
29	1	Tablero de obra portátil monofásico con disyuntor e interruptor termomagnético, mínimo 4 tomas 20 - 10amp.		
30	10	Prolongador con tomas (6) de 2,5 mts de cable aprox.		
31	10	Alicates para electricista 6" con protección aislante hasta 380v.		
32	10	Pinzas para electricista 7" con mango aislante de goma.		
33	10	Pinza de puntas para electricista 1/2 caña recta 7" con protección aislante.		
34	10	Destornilladores planos 5x125mm,		

		4x100mm y 4x150 mm		
35	10	Destornilladores Phillips 1x100mm, 2x100 mm y 2x150 mm.		
36	5	Cinta pasacables de 30 mts. Con cubierta de polipropileno.		
37	2	Soldadores de llama con manguera de 1m, chispero, regulador de llama y garrafa de 400 grs		
38	10	Soldadores de estaño tipo lápiz, punta cerámica, mango plástico y 60 w de potencia.		
39	1	Cables preensamblados de cobre de 2x6 mm x 50m		
40	5	Amoladora angular eléctrica de 220V-750 w. de 115 mm.		
41	10	Martillos tipo carpintero 220 grs, 30 cm aprox.		
42	10	Cortafrío acero forjado 280 x 25 aprox.		
43	10	Tenazas para atar N° 9 de hierro forjado con mango antideslizante aislado y 22,5 cm de largo aprox.		
44	5	Juego de limas p/acero 8" (media caña, redonda, plana, cuadrada y triangular) Grip de goma, de acero T12.		
45	2	Dobladora de caños manual H/1"		
46	10	Arcos de sierras ajustable de 12" Manija de Polimero		
47	20	Buscapolos, detector de tensión inductivo Rango: 45 - 1000 Vca		
48	20	Tester digital M890G multímetro capacitometro		
49	20	Cascos de PVC de alto impacto		
50	20	Antiparras transparentes		
51	20	Guantes aislantes de la electricidad (1000v)		
52	1	Botiquín reglamentario de primeros auxilios con gabinete. Contenido: 1 Agua Oxigenada 10 vol.alcohol en gel, Apósitos protector auto adhesivos, Gasa estéril en sobres, Guantes descartables, Jabón comprimido neutro, Venda tipo cambric 5 cms, Sobre de bicarbonato 25 grs)		
53	1	Andamios modulares tubulares Ancho: 1.30 metro, Largo: 2.50 metro, Alto: 1.80 metro. Caño de 1 y 1/2 de pulgada y de 1.6 mm de espesor		
54	2	Tablones de pino 2" de espesor x 0.30 mt. de ancho x 3.60 mts de largo.		
55	4	Caballetes de tubos estructurales 70 cm de altura y 60 cm de ancho		
56	2	Escaleras aluminio Multipropósito		

		altura máxima 4,6 mts. 16 escalones con pies antideslizantes y traba de seguridad.		
--	--	--	--	--

Ítem	cant	DETALLES Y CARACTERISTICAS	Precio unitario	Precio total
<b>INSTALADOR DE SISTEMAS ELECTRICOS DE ENERGIA RENOVABLES</b>				
<b>Herramientas</b>				
57	1	Tablero de obra portátil monofásico con disyuntor e interruptor termomagnético, mínimo 4 tomas 20 - 10amp.		
58	10	Prolongador con 6 tomas de 2,5 mts. aprox		
59	10	Alicates para electricista 6" con protección aislante hasta 380v.		
60	10	Pinzas para electricista 7" con mango aislante de goma.		
61	10	Pinza de puntas para electricista 1/2 caña recta 7" con protección aislante.		
62	10	Destornilladores planos 5x125mm, 4x100mm y 4x150 mm		
63	10	Destornilladores Phillips 1x100mm, 2x100 mm y 2x150 mm.		
64	5	Cinta pasacables de 30 mts. Con cubierta de polipropileno.		
65	2	Soldadores de llama con manguera de 1m, chispero, regulador de llama y garrafa de 400 grs		
66	10	Soldadores de estaño tipo lápiz, punta cerámica, mango plástico y 60 w de potencia.		
67	1	Cables preensamblados de cobre de 2x6 mm x 50m		
68	5	Amoladora angular eléctrica de 220-750 W. aprox. de 115 mm de diam.		
69	10	Martillos tipo carpintero 220 grs, 30 cm aprox.		
70	10	Cortafrío acero forjado 280 x 25 aprox.		
71	10	Tenazas para atar N° 9 de hierro forjado con mango antideslizante aislado y 22,5 cm de largo aprox.		
72	5	Juego de limas p/acero 8" (media caña, redonda, plana, cuadrada y triangular) Grip de goma, de acero T12.		
73	1	Dobladora de caños manual H/1"		
74	10	Arcos de sierras ajustable de 12" Manija de Polimero		
75	20	Buscapolos, detector de tensión inductivo Rango: 45 - 1000 Vca		
76	20	Tester digital M890G multímetro capacitometro		

77	20	Cascos de PVC de alto impacto		
78	20	Antiparras transparentes		
79	20	Guantes aislantes de la electricidad (1000v)		
80	1	Botiquín reglamentario de primeros auxilios con gabinete. Contenido: 1 Agua Oxigenada 10 vol.alcohol en gel, Apósitos protector auto adhesivos, Gasa estéril en sobres, Guantes descartables, Jabón comprimido neutro, Venda tipo cambric 5 cms, Sobre de bicarbonato 25 grs)		

81	1	Andamios modulares tubulares Ancho: 1.30 metro, Largo: 2.50 metro, Alto: 1.80 metro. Caño de 1 y 1/2 de pulgada y de 1.6 mm de espesor		
82	2	Tablones de pino 2" de espesor x 0.30 mt. de ancho x 3.60 mts de largo.		
83	4	Caballetes de tubos estructurales 70 cm de altura y 60 cm de ancho		
84	2	Escaleras aluminio Multipropósito altura máxima 4,6 mts, 16 escalones con pies antideslizantes y traba de seguridad.		
<b>IMPORTE TOTAL</b>				

Íte m	can t	DETALLES Y CARACTERISTICAS	Precio unitario	Precio total
<b>ALBAÑIL</b>				
85	5	Taladro percutor eléctrico manual 13 mm y 600 w		
86	5	Amoladora angular eléctrica de 220V-750 w. de 115 mm.		
87	2	Tablones de pino 2" de espesor x 0.30 mt. de ancho x 3.60 mts de largo.		
88	11	Tablas para encofrado madera SalignaEspesor: 1"Ancho: 6", Largo: 3mts		
89	10	Tirantes de pino 2x6x3,66 mts		
90	4	Caballetes de tubos estructurales 70 cm de altura y 60 cm de ancho		
91	10	Palas de punta corazón de acero al carbono con cabo de madera (1m)		
92	10	Pala ancha de acero al carbono con cabo de madera (1m)		
93	5	Azadas de acero carbono con Cabo 1,30m de largo		
94	25	balde plastico p/ albañilcon manija inyectada		

95	20	Cuchara de albañil N° 7 de acero forjado y cabo de madera		
96	20	Cucharines para albañil N° 5 de acero forjado y cabo de madera		
97	35	Clavos gancho hiero 12 mm y 25 cm de largo		
98	20	Fratáz y frataz con fieltro de plástico 20 cm x 12 cm		
99	10	Regla de aluminio 20 x 40 mm, 2 mts de largo		
100	10	Escuadra de albañil 16"x24"Fabricada en acero al carbono y Graduación estampada.		
101	10	Martillo de carpintero Mango Carbono 220g		
102	10	Tenazas para atar N° 9 de hierro forjado con mango antideslizante aislado y 22,5 cm de largo aprox.		
103	5	Grifas para el doblado de hierros, 6 x13 x 350 mm		
104	10	Barretas de hierro, 60 cm de largo, forma recta J.		
105	20	Arcos de sierras ajustable de 12" Manija de Polimero		
106	10	Serruchos Doble Filo 450 mm de largo, mango de plástico, 7 dientes por pulgada.		
107	5	Carretillas reforzada con rueda neumática o similar de 75 lbs. aprox. 120x45x67cm		
108	20	Niveles de burbuja de aluminio 50 cm de largo.		
109	20	Plomadas para albañilería de 400/500 grs.		
110	20	Metros de madera de Haya, con uniones con resortes remachadosPunteras metálicas22 cm x 2mts		
111	20	Cinta Métrica de 3 metros con freno, fleje de acero 16 mm y carcasa plástica de A.B.S.		
112	20	Calibre Digital - Fibra de Carbono - Largo 150 mm, Boca 35mm, con ajuste de cero y tecla de encendido		
113	2	Maquina Mezcladora hormigonera Motor 1hp, 140 Lts y Rueda común.		

Ítem	cant	DETALLES Y CARACTERISTICAS	Precio unitario	Precio total
<b>CARPINTERO METALICO Y DE PVC</b>				
114	1	Plegadora mecánica largo de cuchilla 400 mm, Profundidad de garganta: 120 mm, Plegado máximo: 1.6 mm		
115	1	Balancin Manual 3 Tn 20x12,7cm		

116	1	Dobladora De Hierro, Planchuelas (hierro redondo liso v de construcción 4.2 - 6 - 8 -10 mm hierro cuadrado de 4 mm a 10 mm)		
117	2	Punzonador para chapas planchuelas aluminio etc. Recorrido:20mm, diámetro, toma de punzón: 15mm, apertura máxima de boca: 100mm, pilón con tratamiento de dureza acerado		
118	5	Agujereadoras 350 W, Capacidad del mandril: 13mm, Tamaño de la mesa: 16X16cm, Tamaño de la base: 29X29cm, Angulación de la mesa: 0-45º		
119	10	Amoladora angular eléctrica de 220V-750 w. de 115 mm.		
120	1	Cilindradora para chapa con precurvado y rodillos de 38 mm de diámetro. Ancho máximo de apertura: 305 "Largo máximo de plegado: 305 "		
121	3	Equipo de corte oxiacetilénico con Tubo de Acetileno de 1 Kg, juego de sopletes, Regulador de acetileno, Carro de transporte Reforzado.		

122	20	Serruchos Doble Filo 450 mm de largo, mango de plástico, 7 dientes por pulgada.		
123	3	Serrucho mecánico para metal 115 mm - vertical /horizontal. 220v/50Hz - Diámetro Máximo: 115 mm - Máxima sección de corte: 100 x 150 mm		
124	5	Sierra sensitiva cortadora de metales. - 2000 Watts de potencia. - Velocidad: 3800 r.p.m. - Diámetro de disco 355 mm. - Cobertor de seguridad. - Sistema de sujeción y corte a 45º.		
125	10	Punzón automático marcador, pomo azul de prusia y tinza de trazar		
126	25	Regla Metálica Acero 60 Cm / 24 Pulgadas Flexible Gruesa		
127	25	Escuadras para albañil Aluminio 300mm x 164 mm		
128	20	Calibre Digital - Fibra de Carbono - Largo 150 mm, Boca 35mm, con ajuste de cero y tecla de encendido		

#### INSTALADOR DE TERMOTANQUES SOLARES

HERRAMIENTAS				
129	1	Acanaladora eléctrica Disco Triple 2400w, Diámetro del disco 15cm, Profundidad de corte 8 a 43mm,		

		Ancho de corte 28mm, 220V 50Hz.		
130	5	Taladro percutor eléctrico manual 13 mm y 600 w		
131	1	Roscadora Eléctrica De Banco 220V/50Hz ,750 W, 28 RPM. Capacidad: 1/2" - 2"		
132	20	Soldadores de estaño tipo lápiz, punta cerámica, mango plástico y 60 w de potencia.		
133	1	Roscadora De Caño Eléctrica Portable 2000w 1/2" - 2"		
134	10	Amoladora angular eléctrica de 220V-750 w. de 115 mm.		
135	10	Arcos de sierras ajustable de 12" Manija de Polímero		
136	2	Carretilla reforzada con rueda neumática o similar de 75 lbs. aprox. 120x45x67cm		
137	20	Cortafrío acero forjado 280 x 25 aprox.		
138	20	Cuchara de albañil N° 7 de acero forjado y cabo de madera		
139	20	Destornilladores planos 4x100mm y 4x150 mm y phillips 1x100mm, 2x100 mm y 2x150 mm.		
140	5	Juego de limas p/acero 8" (media caña, redonda, plana, cuadrada y triangular) Grip de goma, de acero T12.		
141	5	Llave Caño Stilson Acero templado 420mm Apertura 65mm Largo: 426 mm		
142	10	Martillos de pena 500 grs de acero y mango de madera.		
143	10	Maza 500 grs cabeza de Hierro Forjado y mango de madera lustrada.		
144	5	Palas de punta corazón de acero al carbono con cabo de madera (1m)		
145	5	Pestañadora para caño de cobre medidas 7/8 3/4 5/8 1-1/8		
146	10	Pinza De Fuerza Tipo Atlas de 10 Pulgadas		
147	20	Pinza pico de loro medidas: 250mm, 10", Acero, Mango inyectado, apertura: 30mm.		
148	20	Punta para marcar de Cromo Vanadio		
149	10	Tenazas N° 9 de hierro forjado con mango antideslizante aislado y 22,5 cm de largo aprox.		
150	20	Terraia con cojinetes de acero al carbono. Capacidad: 1/2" - 3/4" - 1" - BSP - NPS		
151	10	Morza N° 4 Tipo de morsa de sujeción: Plana Tipo de base: Fija		



		Ancho de la mordaza: 100 mm Apertura de mordaza: 95 mm		
152	20	Niveles de burbuja de aluminio 50 cm de largo.		
153	5	Nivel Obra Construcción Manguera Cristal Transparente 15/18 Pvc Rollo 25 M Aire		
154	10	Pincel nº 20, Cerda Blanca, Virola 2, Ancho: 5cm, Largo Total: 24,5cm, Largo de Cerdas: 6.5cm, Espesor: 2cm, Mango de Polipropileno		
155	10	Plomadas para albañilería de 400/500 grs.		
156	10	Regla Metálica Acero 60 Cm / 24 Pulgadas Flexible Gruesa		
157	20	Tijeras De Aviación Corta Chapa Recta 10" 250mm		

158	2	Termotanque solar de 200 lts. Aprox. De acero con controlador electrónico y montaje.		
159	3	Bomba centrífuga monofásica 1hp azul 50Hz 220V		
160	4	Soplete Pico Soldador (encendido manual y llama ajustable) Con Mangueray Garrafa Mapp		
161	2	Andamios modulares tubulares Ancho: 1.30 metro, Largo: 2.50 metro, Alto: 1.80 metro. Caño de 1 y 1/2 de pulgada y de 1.6 mm de espesor		

#### PINTOR DE OBRA

<b>HERRAMIENTAS</b>				
162	30	Pincel nº 40, Cerda Blanca, Mango de Polipropileno		
163	30	Pincel nº 10, Cerda Blanca, Mango de Polipropileno		
164	20	Extensión Metálica Para Rodillo De 1,2metros		
165	20	Set de espátulas de acero con mango de madera, 3 piezas 1" 2" 3"		
166	20	Cargador de pintura (bandeja de plastico para colgar con escurridor y cordón para pintor)		
167	20	Hilo y tiza para marcar		
168	20	Martillos tipo carpintero 220 grs, 30 cm aprox.		
169	20	Metros de madera de Haya, con uniones con resortes remachadosPunteras metálicas22 cm x 2mts		
170	20	Cinta Métrica de 3 metros con freno, fleje de acero 16 mm y carcaza		

		plástica de A.B.S.		
171	20	Tenazas para atar N° 9 de hierro forjado con mango antideslizante aislado y 22,5 cm de largo aprox.		
172	40	Rodillo Lana Sintética 22 Cm Mango plástico		
173	20	Arnés completo con 3 puntos de anclaje - enganche dorsal.		
174	10	Sogas x 10mts de 13 mm.		
175	20	Cabos de vida 2 mts de largo con 2 mosquetones de 18mm		
176	100	Barbijos de pintor N95		
177	20	Fajas riñoneras		

178	3	Mezcladora eléctrica de pintura 1600w 2 Vel Yeso 65l + Pala		
179	5	Soplete Membranero+ Garrafa 2k		
180	2	Compresor de aire eléctrico portátil monofásico 220V 50Hz, 50 L, con manómetro, presión máxima 115 PSI, potencia 2,5 HP, caudal 206 L/min, Largo de la manguera de 5m.		
181	5	Lijadora orbital 50Hz 230W 220V Con empuñadura antideslizante. Con colector de polvo		
182	15	Equipo De Pintar 800w Soplete Pintura con compresor incluido, dosificador, aire caliente, pistola de pintar sistema HVLP.		

#### PODADOR FRUTICOLA

ítem	cant	DETALLES Y CARACTERISTICAS	Precio unitario	Precio total
<b>HERRAMIENTAS</b>				
183	20	Tijera De Poda Profesional Bypass 17mm, Lámina en acero carbono templado con mango de aluminio inyectado con goma, anatómico y ergonómico.		
184	20	Tijera De Poda tipo Yunque, Lámina en acero mango de acero inyectado con goma, anatómico y ergonómico.		
185	10	Podon tipo Bypass hoja de acero y mango de madera.		
186	10	Pértigas tipo Yunque, hoja de acero.		
187	20	Serrucho de poda, hoja de acero tubular, triple filo		
188	5	Escaleras aluminio Multipropósito altura máxima 4,6 mts, 16 escalones con pies antideslizantes y traba de seguridad.		
189	5	Motosierra a explosión 2,5 hp 52cc		

		Espada 50cm 20 Pulg 2 Tiempos		
<b>190</b>	<b>20</b>	Arnés completo con 3 puntos de anclaje - enganche dorsal.		
<b>191</b>	<b>10</b>	Sogas de 13 mm x 10 mts.		
<b>192</b>	<b>20</b>	Cabos de vida 2 mts de largo con 2 mosquetones de 18mm		
<b>193</b>	<b>1</b>	Barbijos		
<b>194</b>	<b>20</b>	Fajas riñoneras		

**REPARADOR DE PC**

<b>Íte m</b>	<b>cant</b>	<b>DETALLES Y CARACTERISTICAS</b>	<b>Precio unitario</b>	<b>Precio total</b>
<b>HERRAMIENTAS</b>				
<b>195</b>	<b>20</b>	Kit Destornillador 57 Piezas Con EstuchePuntas Planas, Philips, Torx Y Otras		
<b>196</b>	<b>20</b>	Soldadora de estaño con punta cerámica 220V-40/80 W		
<b>197</b>	<b>20</b>	Tester para fuente 20/24 pin (ATX) para HDD, CDRom, SATA, P4, Dual-CPU, PCI-Express)		

NOTA: LOS OFERENTES PODRAN OFRECER OFERTAS ALTERNATIVAS PARA CADA RENGLON COTIZADO.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA**  
**Dirección Área Compras en Rectorado**  
**Esquiú esq. Tucumán n°799 - Tel. 3834 456410 – int. 132 / 133 / 134**  
**E-mail: dirección\_compras@unca.edu.ar**  
**San Fernando del Valle de Catamarca**

**EXPEDIENTE N° 0170/2022**

**LICITACION PRIVADA N.º 001/2022**

**FECHA DE APERTURA: 08/07/2022 HORA 11:00**

**PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 5.989.200,00**

**PLIEGO DE BASES Y**  
**CONDICIONES PARTICULARES**

**ARTICULO 01.-) OBJETO DE LA CONTRATACION DIRECTA:** La presente contratación directa tiene por objeto la adquisición de equipamientos técnicos destinados al proyecto *WEscuela de educación Profesional de la UNCA” II PARTE, dependiente de la secretaria de Extensión Universitaria de esta Casa de Estudios. Según lo detallado en anexo I del pliego de especificaciones técnicas que pasa a formar parte del presente pliego.*

**ARTICULO 02.-) LUGAR DIA Y HORA DE APERTURA DE OFERTAS:** Se realizará en dependencias de la Dirección Área Compras en Rectorado, Esquiú n° 799 esq. Tucumán – primer piso – San Fernando del Valle de Catamarca, **el día 08/07/2022, a las once (11:00).** Si ese día resultara no laborable para la Universidad, el acto tendrá lugar el día inmediato siguiente, en el lugar y hora previsto originalmente.

*A partir de la hora fijada como término para la presentación de las ofertas, no podrán recibirse otras, aun cuando el acto de apertura no se haya iniciado.*

**Ninguna oferta presentada en término podrá ser desestimada en el acto de apertura. Las que sean observadas se agregarán al expediente para su análisis por la Comisión Evaluadora.**

**ARTICULO 03.-)NORMAS DE APLICACIÓN:** El presente procedimiento de selección se regirá: por las disposiciones contenidas en : Régimen de contratación de la Administración Nacional Decreto P.E.N. N° 1023/2001 – Decreto 1030/2016 Reglamentación ; publicado en el Boletín Oficial de la Nación el 16Sep2016, por las disposiciones del Pliego Único de Bases y Condiciones generales ; por las del presente pliego de bases y condiciones particulares y por las ordenanza del Consejo Superior N° 05/2016 y 06/2018. Todas estas Normas pueden ser consultadas en Dirección Área Compras en Rectorado, en días hábiles administrativos de 8:00 a 13:00.-

**ARTICULO 04.-) OPORTUNIDAD Y FORMA DE PRESENTAR LAS OFERTAS:** LAS OFERTAS, DEBERAN SER PRESENTADAS: EN MESA GENERAL DE EE Y SS Y ARCHIVO DE LA UNCA SITO EN  
CALLE ESQUIU 799 PLANTA BAJA HASTA LA HORA 10:50 DEL 08/07/2022, debiéndose respetar las siguientes formalidades:

.....

a) La propuesta de cada oferente, será redactada en idioma nacional y presentada en Original y copia firmada en todas sus hojas por el oferente o su representante autorizado, con aclaración de la firma; tipo y n° de documento de identidad; en un sobre o paquete cerrado con identificación de N° de expediente; N° la presente contratación, la fecha y hora establecidas para la apertura y la identificación del oferente (Nombre o Razón Social, Dirección y Tel/Fax).

b) Los oferentes deberán realizar su propuesta por los equipos solicitados en original y copia.

c) Las enmiendas y raspaduras en partes esenciales de la oferta deberán ser salvadas por el oferente.

d) Deberán adjuntar constancia de Inscripción ante la Administración Federal de Ingresos Públicos – AFIP; (Impresa desde el sitio de Internet [www.afip.gov.ar](http://www.afip.gov.ar) /Constancia de Inscripción) y ante la Administración General de Rentas de la Provincia de Catamarca (Ingresos Brutos).

e) Los oferentes deberán informar por escrito que, al día de la presentación de la oferta, no registran deudas tributarias y previsionales con la AFIP. La Universidad verificara en forma directa a través de la Oficina Nacional de Contrataciones (ONC) la habilidad para contratar respecto de sus potenciales proveedores, en los términos del inciso f) del Artículo 28 del Decreto delegado 1023/2001 y sus modificatorios y complementarios. (AFIP RG 4164-E), en todos los casos en que el monto total de la oferta resulte igual o superior a la suma de PESOS CINCUENTA MIL (\$50.000,00). Siendo este requisito imprescindible para poder llevar a cabo la adjudicación.

f) Deberán adjuntar la constancia de incorporación al Sistema de Información de Proveedores (SIPRO) o la de pre-inscripción al mismo. No podrán resultar adjudicados aquellos oferentes que, a la fecha de comienzo del período de evaluación de las ofertas por la Comisión Evaluadora, no estuvieran inscriptos en el SIPRO (SISTEMA DE INFORMACION DE PROVEEDORES DEL ESTADO), por lo que el oferente tiene a su cargo la obligación de arbitrar los medios necesarios para gestionar su inscripción. En ese caso, dirigirse a la página [www.argentinacompra.gov.ar](http://www.argentinacompra.gov.ar) y acceder al link “Cómo ser proveedor del Estado”.

g) Los oferentes deberán acompañar a su propuesta una declaración jurada donde conste que no se encuentra inhabilitado para contratar con el Estado Nacional e igualmente en la misma deberá denunciar si mantiene o no juicios con el Estado Nacional o sus entidades descentralizadas. En caso afirmativo, deberá individualizar: carátula, número de expediente, monto reclamado, fuero, juzgado, secretaría y entidad demandada.

h) Domicilio: En su propuesta, cada oferente deberá indicar su domicilio real y constituir un domicilio especial dentro del perímetro de la ciudad de San Fernando del Valle donde se dirigirán todas las notificaciones, judiciales o extrajudiciales que deban practicarse con motivo de la contratación. Asimismo, la presentación de oferta implicará de pleno derecho su aceptación a someter los diferendos que pudieran suscitarse con motivo de la interpretación o ejecución del contrato, a la jurisdicción y competencia de los Tribunales Ordinarios de la Justicia Federal con asiento en esta ciudad, con renuncia a todo otro fuero que pudiera corresponderle.

i) Toda aquella documentación complementaria que el Oferente considere de interés para ilustrar mejor su propuesta.

j) los proponentes deberán consignar indefectiblemente en su propuesta el correo electrónico de la empresa, donde la Dirección de Compras de la Universidad comunicará toda la información inherente al presente tramite y será considerada como válida.

**ARTICULO 05.-) MANTENIMIENTO DE OFERTA:** La validez de las ofertas se extenderá por treinta (30) días hábiles a partir del día siguiente al de apertura.

**ARTICULO 06.-) GARANTIAS:** Para afianzar el cumplimiento de sus obligaciones, los oferentes deberán constituir las siguientes garantías:

De mantenimiento de oferta: por el cinco por ciento (5%) del total del monto cotizado.

---

No será necesario presentar esta garantía cuando el monto de la oferta no supere el importe de PESOS UN MILLON TRESCIENTOS MIL (\$1.300.000).

De cumplimiento del contrato: quien resulte adjudicatario del servicio deberá presentar esta garantía por el diez por ciento (10%) del valor total de la adjudicación, la cual deberá constituirse dentro del plazo de cinco (05) días de la fecha del contrato de locación de servicios que se suscribirá entre las partes. Vencido este término y en caso de incumplimiento, acarreará la rescisión del contrato, con la pérdida de la garantía.

**De Impugnación:** Los oferentes para realizar impugnación al dictamen de evaluación deberán constituir una garantía por el tres por ciento (3%) sobre el total de la oferta presentada. Según la siguiente modalidad. Las garantías podrán constituirse adoptando alguna de las siguientes modalidades:

Con cheque certificado contra una entidad bancaria a la orden de la Universidad Nacional de Catamarca, quien depositará el cheque dentro de los plazos que rijan estas operaciones. En efectivo, mediante depósito en Banco de la Nación Argentina –cta. cte.n°46611461- 89. Con seguro de caución mediante pólizas aprobadas por la Superintendencia de Seguros de la Nación. Con títulos públicos emitidos por el Estado Nacional. Con aval bancario. Mediante la afectación de créditos que el oferente o adjudicatario tenga liquidado y al cobro en entidades de la Administración Pública Nacional.

Cuando el monto de la garantía no supere los \$260.000 (Pesos Doscientos Sesenta Mil) con pagarés a la vista, suscriptos por quienes tengan el uso de la firma social o actúen con poder suficiente, a la orden de la Universidad Nacional de Catamarca. Esta forma de garantía no es combinable con las restantes enumeradas en el presente artículo.

**ARTICULO 07.-) EFECTO DE LA PRESENTACION DE LA OFERTA:** La presentación de oferta significa de parte del proponente el pleno conocimiento y aceptación de las presentes cláusulas, por lo que no resulta necesario la devolución de éste pliego. -

**ARTICULO 08.-) INADMISIBILIDAD Y DESESTIMACION DE LAS OFERTAS:** Las ofertas podrán ser declaradas inadmisibles en los siguientes supuestos:

- a) Que no estuvieran redactada en idioma nacional.
- b) Que no estuvieran firmadas por el oferente o su representante legal en ningunas de sus hojas.
- c) Que estuviera escrita con lápiz o con un medio que permita el borrado y reescritura sin dejar rastros
- e) Que fuera efectuada por personas inhabilitadas o suspendidas para contratar con el estado
- f) Que contuviera condicionamiento.
- g) Que tuviera tachadura, raspaduras, enmiendas o interlineas sin salvar la descripción del bien o servicio ofrecido o el plazo de entrega.
- h) Que contuviera cláusulas en contraposición con las normas del presente pliego
- i) Y demás causales de desestimación previstas en el artículo 66 del Anexo del Decreto n° 1030/2016.

**ARTICULO 09.-) EVALUACION Y ADJUDICACION DE LAS OFERTAS:** La Universidad por medio de una comisión evaluadora permanente, asesorado por un agente del área solicitante designada para este trámite, será la encargada de aconsejar la adjudicación más conveniente para la Universidad, teniendo en cuenta el precio, la calidad del equipamiento solicitado los antecedentes del oferente. El acta de evaluación, será comunicada a todos los oferentes dentro de los cinco (5) días. Pudiendo los interesados presentar impugnaciones al mismo dentro de los tres (03) días de notificados. Durante este término, el expediente que contenga las actuaciones del trámite estará a disposición de los oferentes para su vista en Dirección Área Compras en Rectorado sita en calle Esquiú n 799 esq.

*Tucumán planta 1er piso de lunes a viernes de 08:00 a 13:00. La Resolución por la que se adjudique el trámite será notificada fehacientemente al adjudicatario y al resto de los oferentes dentro de los tres (03) días de dictada la misma.*

**ARTICULO 10.-) PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO:** *Se producirá con la emisión de la orden de provisión correspondiente y su fehaciente notificación al adjudicatario.*

**AZRTICULO 11.-) LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA:** *La entrega de las herramientas y maquinarias se realizará en la dependencia de la Dirección Área Patrimonio, ubicado en calle Esquiú n° 799 esquina Tucumán en la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca, o en el lugar que esta disponga y, la que procederá a efectuar recepción definitiva de los mismos, corriendo el flete y descarga por cuenta del adjudicatario. El plazo de entrega fijase en un plazo de treinta (30) días corridos contado a partir de la recepción de la orden de provisión correspondiente, en caso de que demandara mayor cantidad de tiempo, deberán consignar en las propuestas. -*

**ARTICULO 12.-) MODALIDAD DE PAGO:** *El pago se efectuará en pesos de contado dentro de los 30 días de otorgado la conformidad definitiva de recepción. La factura correspondiente (en original y copia) deberá ser presentada al momento de la entrega e instalación de los equipos.*

*Los oferentes podrán solicitar el pago anticipado hasta un 50% del total de la adjudicación. Debiendo para esto presentar póliza de seguro de caución, emitida por una compañía autorizada por la Superintendencia de la Nación.*

*En todos los casos en que el adjudicatario sea una persona Jurídica deberá presentar la siguiente documentación en la Dirección Área Tesorería para poder percibir el importe de la factura que respalda la contratación que es objeto en este trámite. De haberla presentado en oportunidades anteriores, solo deberá agregar esta documentación si hubieran ocurrido modificaciones:*

*a) Contrato Social original y fotocopia.*

*b) Acta de designación del Socio autorizado a realizar este tipo de trámite para la sociedad o autorización debidamente legalizada cuando se trate de una Sociedad de Hechos, en ambos casos original y copia.*

*c) Si el cobrador es un tercero. Poder ante escribano público original y fotocopia. Al momento de pago en los casos b) y c) el apoderado deberá presentarse con DNI y fotocopia de la 1ra y 2da. Hoja del mismo.*

---

