

“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Entidad Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria

Domicilio: Bernardo de Irigoyen N° 375 - San Rafael - (Mza.)
Teléfonos: 0260- 4421947 / 4424136 / 4430673 int. 1525 ó 1529
Fax: 0260- 4424136
e-mail: compras@fcai.uncu.edu.ar

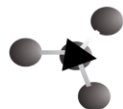
Procedimiento de Selección:
Tipo: Contratación Directa N° 7 – Por Compulsa Abreviada **Ejercicio:** 2017
Clase: Etapa única - Nacional
Modalidad:
Expediente: EXP-CUY: 12476 **Ejercicio:** 2017
Rubro:

Objeto de la contratación: “Insumos Planta Piloto y Mantenimiento Edificios”.

Lugar de prestación del servicio: Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria – B. de Irigoyen N° 375 – San Rafael (Mza.)

Retiro del Pliego	Consulta del Pliego
<p>Dirección: Bernardo de Irigoyen N° 375 – (5600) San Rafael (Mza.) Plazo y horario: Desde el 24/07/2017 hasta el 01/08/2017 de 8:30 hs a 13:00 hs. Costo del pliego: \$ 0,00</p>	<p>Dirección: Bernardo de Irigoyen N° 375 – (5600) San Rafael (Mza.) Plazo y horario: Desde el 24/07/2017 hasta el 01/08/2017 de 8:30 hs a 13:00 hs.</p>
Presentación de ofertas	Acto de apertura
<p>Lugar: Mesa de Entradas - FCAI Dirección: Bernardo de Irigoyen N° 375 – (5600) San Rafael (Mza.) Fecha de finalización: Desde el 24/07/2017 hasta el 02/08/2017 a las 10:50hs</p>	<p>Lugar: Sala de Reuniones Consejo Directivo-FCAI Dirección: Bernardo de Irigoyen N° 375 – (5600) San Rafael (Mza.) Día y hora: 02/08/2017 a las 11:00 hs</p>

.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

San Rafael, 05 de Julio de 2017.-

Sres.:

“Proveedor”

“Dirección”

“Localidad”

Sírvase cotizar precio (**en pesos**) por los bienes que se indican a continuación, de acuerdo con las especificaciones que se detallan y las Cláusulas Particulares que se anexan.

Saludo a Ud. muy atentamente.

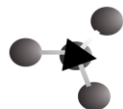
.....
Cont. Liliana R. Pérez
Secretaria Administrativa Financiera

Secretaria Administrativa Financiera – Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria – B. de Irigoyen 375 – SAN RAFAEL (Mza.) 0260 – 4421947 / 4424136 / 4430673 Interno 1523 y 1529. e-mail: compras@fcai.uncu.edu.ar

APERTURA DE LA CONTRATACIÓN: DÍA: 02 MES: AGOSTO AÑO: 2017 HORA: 11:00 HS.

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
ILUMINACIÓN				
1	10	Lámpara bajo consumo espiral 28-30w, E27, luz fría.		
2	30	Lámpara led bulbo, 220Vca, 12w, E27, clase A, luz fría. Marca tipo Osram o calidad similar.		
3	2	Lámpara Led con Lupa 12x, brazo extensible con soporte de agarre para banco reparación electrónica o calidad superior		
4	30	Lámpara led gota, 220Vca, 5w, E27, clase A, luz fría. Marca tipo Osram o calidad similar.		
5	20	Panel led 60 x 60 cm, potencia 60w, alimentación 220-240Vca - 50Hz, luz fría, 5700 lúmenes, para colocar sobre superficie		
6	30	Panel plafón led 18w, 22cm de diámetro, luz fría, para embutir, clase A, 1600 lumenes.		
7	5	Reflector Proyector Led 100w, 100-240Vca, IP65, led SMD alta potencia		
8	5	Reflector Proyector Led 50w, 100-240Vca, IP65, led SMD alta potencia		
9	50	Tubo led 20w, 120 cm, luz fría. Marca tipo Osram o calidad similar.		
10	30	Zócalo para tubo led. Marca tipo Exulit 6001 o similar.		

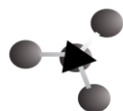
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
ELECTRICIDAD				
11	3	Aire comprimido removedor particulas c/gatillo, aerosol 440 cc.		
12	2	Anillos identificadores alfanuméricos x 100 unidades, cable de 1 - 2,5 mm ² , colores		
13	2	Anillos identificadores alfanuméricos x 100 unidades, cable de 4 - 6 mm ² , colores		
14	15	Batería 9V. Marca tipo Energizer max, Duracell, Rayovac o similar.		
15	3	Buscapolo inductivo, lápiz detector de voltaje sin contacto.		
16	300	Cable telefónico de bajada 2 x 0,8 (cooper)		
17	2	Caja plástica para tablero general 4 módulos, según Norma IP55. Marca tipo Roker o similar.		
18	10	Caño PVC extrapesado para electricidad Ø 20 mm		
19	10	Caño PVC extrapesado para electricidad Ø 22 mm		
20	5	Cinta aisladora azul x 20 m. Marca tipo 3M o similar.		
21	15	Cinta aisladora negra x 20m. Marca tipo 3M o similar.		
22	5	Cinta autosoldable 19 mm x 5m. Marca tipo Tacsá o similar.		
23	20	Conector para tubo PVC rígido para electricidad Ø 20mm		
24	20	Conector para tubo PVC rígido para electricidad Ø 22mm		
25	1	Contactores 3RT1017		
26	1	Contactores 3RT1025		
27	1	Contactores 3RT1044 + contactos auxiliares		
28	100	Cordón enulado para tubo de aparato telefónico RJ9		
29	100	Cordón liso para línea aparato telefónico RJ11		
30	10	Cupla tubo PVC rígido para electricidad Ø 20mm		
31	10	Cupla tubo PVC rígido para electricidad Ø 22mm		
32	10	Curva PVC para electricidad Ø 20mm		
33	20	Curva PVC para electricidad Ø 22mm		
34	2	Disyuntor diferencial monofásico 32A - 30 mA. Marca tipo Siemens ABB o calidad superior		
35	2	Disyuntor diferencial trifásico 25A - 30 mA. Marca tipo Siemens ABB o calidad superior		
36	2	Disyuntor diferencial trifásico 32A - 30 mA. Marca tipo Siemens ABB o calidad superior.		
37	2	Disyuntor diferencial trifásico 40A - 30 mA. Marca tipo Siemens ABB o calidad superior.		
38	6	Esponja vegetal limpia soldador resistente al calor		
39	1	Estañolín Estaño 60%, 1 mm. , carrete grande.		

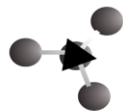
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
40	1	Extractor centrífugo para chimeneas 6"		
41	20	Ficha macho perno chato 10 A		
42	100	Fichas crimpeables RJ 45 / con capuchón		
43	100	Fichas crimpeables RJ11		
44	70	Fichas hermaba monofásicas, 3 pernos chato. Marca tipo Kalop o similar.		
45	100	Fichas macho monofásicas, 3 pernos chato. Marca tipo Kalop o similar.		
46	30	Grampa con clip ajustable PVC Ø 20mm		
47	30	Grampa con clip ajustable PVC Ø 22mm		
48	1	Guardamotors 1.4 – 2A. Marca tipo Siemens Sirius 3RV1011-1BA10 o similar.		
49	1	Guardamotors 3.5 - 5A. Marca tipo Siemens Sirius 3RV1011-1FA10 o similar.		
50	1	Guardamotors 7 - 10A. Marca tipo Siemens Sirius 3RV1011-1JA o similar.		
51	50	Jack simple para rack de pachera RJ45		
52	3	Limpiacircuitos Super Verde Aerosol c/gatillo, 440 cc. Marca tipo Contacmatic o similar.		
53	3	Llave térmomagnética monofásica de 15A. Marca tipo Siemens ABB o calidad superior.		
54	3	Llave térmomagnética monofásica de 20A. Marca tipo Siemens ABB o calidad superior.		
55	6	Llave térmomagnética monofásica de 6A. Marca tipo Siemens ABB o calidad superior.		
56	2	Llaves selectoras dos puntos		
57	2	Llaves selectoras tres puntos		
58	100	m Cable telefónico 1 pares		
59	100	m Cable telefónico 10 pares		
60	100	m Cable telefónico 2 pares		
61	100	m Cable telefónico 6 pares		
62	150	m Cable tipo taller de 3 x 1,5 mm ²		
63	50	m Cable unipolar 10 mm celeste		
64	50	m Cable unipolar 10 mm marrón		
65	50	m Cable unipolar 10 mm negro		
66	50	m Cable unipolar 10 mm rojo		
67	50	m Cable unipolar 16 mm celeste		
68	50	m Cable unipolar 16 mm marrón		
69	50	m Cable unipolar 16 mm negro		
70	50	m Cable unipolar 16 mm rojo		
71	100	m Cable unipolar 4 mm celeste		
72	100	m Cable unipolar 4 mm marrón		
73	100	m Cable unipolar 4 mm negro		

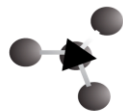
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
74	100	m Cable unipolar 4 mm rojo		
75	100	m Cable unipolar 4 mm verde/amarillo		
76	100	m Cable unipolar 6 mm celeste		
77	100	m Cable unipolar 6 mm marrón		
78	100	m Cable unipolar 6 mm negro		
79	100	m Cable unipolar 6 mm rojo		
80	100	m Cable unipolar 6 mm verde/amarillo		
81	30	Manguito empalme cobre estañado 10 mm		
82	30	Manguito empalme cobre estañado 16 mm		
83	30	Manguito empalme cobre estañado 25 mm		
84	100	Manguitos empalmes telefónicos		
85	5	Módulo exterior de 2 tomas 20A		
86	10	Ojos de buey led RGB		
87	10	Ojos de buey led rojo		
88	10	Ojos de buey led verde		
89	80	Pilas AA alcalinas. Marca tipo Energizer max, Duracell o Rayovac o similar.		
90	80	Pilas AAA alcalinas. Marca tipo Energizer max, Duracell o Rayovac o similar.		
91	1	Pinza-licate de boca plana aislada para trabajos eléctricos y electrónicos. Marca tipo Bahco 2471 G-160 o similar.		
92	2	Pinza-licate de boca semirredonda plana aislada para trabajos eléctricos y electrónicos. Marca tipo Bahco 2470 G-160 o similar.		
93	2	Precintos plásticos 100 mm x 2,5 mm. x 100 unidades.		
94	2	Precintos plásticos 150 mm x 3,6 mm. x 100 unidades.		
95	2	Precintos plásticos 200 mm x 5 mm. x 100 unidades.		
96	2	Precintos plásticos 400 mm x 5 mm. x 100 unidades.		
97	2	Precintos plásticos 500 mm x 5 mm. x 100 unidades.		
98	6	Riel DIN perforado x 1 m		
99	100	Rosetas simples p/amurar RJ 11 p/exteriores telefónicas		
100	100	Rosetas simples p/amurar RJ 45 p/exteriores datos		
101	100	Terminales pre-aislados crimpeables ojal de 1,5 mm ² .		
102	50	Terminales pre-aislados crimpeables ojal de 10 mm ² .		
103	50	Terminales pre-aislados crimpeables ojal de 16 mm ² .		
104	100	Terminales pre-aislados crimpeables ojal de 2,5 mm ² .		
105	20	Terminales pre-aislados crimpeables ojal de 25 mm ² .		
106	100	Terminales pre-aislados crimpeables ojal de 4 mm ² .		
107	20	Terminales pre-aislados crimpeables ojal de 50 mm ² .		
108	50	Terminales pre-aislados crimpeables ojal de 6 mm ² .		
109	100	Terminales pre-aislados crimpeables pin de 1,5 mm ² .		
110	100	Terminales pre-aislados crimpeables pin de 1,5 mm ² .		

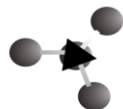
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
111	100	Terminales pre-aislados crimpeables pin de 2,5 mm ² .		
112	100	Terminales pre-aislados crimpeables pin de 4 mm ² .		
113	50	Terminales pre-aislados crimpeables pin de 6 mm ² .		
114	6	Termocontraibles 1 mm		
115	6	Termocontraibles 10 mm		
116	6	Termocontraibles 2,5 mm		
117	6	Termocontraibles 4 mm		
118	6	Termocontraibles 6 mm		
119	10	Zapatilla 5 Tomas, sin Cable, C/térmico, 10 Amp. Marca tipo Richi o similar.		
AGUA				
120	10	Buje de Reducción Ø 25- 20, fusión.		
121	10	Buje de Reducción Ø 32 -25, fusión.		
122	10	Cinta teflón ¾ x 40 m., alta densidad. Marca tipo Genebre o similar.		
123	5	Codo Ø 25 mm 90° H-H, fusión.		
124	10	Codo Ø 32 mm 90° H-H, fusión.		
125	3	Llave esférica fusión Ø 20mm		
126	3	Llave esférica fusión Ø 25mm		
127	2	Llave esférica fusión Ø 32mm		
128	9	Tee normal Ø 20 mm., fusión.		
129	4	Tee normal Ø 25 mm., fusión.		
130	10	Tee normal Ø 32 mm., fusión.		
131	4	Tubo fusión PN 20, Ø 25 mm x 4m		
132	2	Tubo fusión hembra Ø 20 x 1/2", con incerto.		
133	5	Tubo fusión hembra Ø 32 x 3/4", con inserto.		
134	4	Tubo fusión PN 20, Ø 20 mm x 4m		
135	4	Tubo fusión PN 20, Ø 32 mm x 4m		
136	5	Unión Doble Ø 20 mm H-H, fusión.		
VÁLVULAS				
137	5	Flexible 1/2 cobre cromado 40 cm.		
138	2	Manómetro de carcasa metálica con sistema de medición en baño de glicerina, Ø 4", rosca 1/2"NPT BTM, conexión lateral, carcasa de Acero Inoxidable, rango de medición de 0 a 1 kg/cm ² . Marca tipo Winters - Beyca o similar.		
139	2	Manómetro de carcasa metálica con sistema de medición en baño de glicerina, Ø 4", rosca 1/2"NPT BTM, conexión lateral, carcasa de Acero Inoxidable, rango de medición de 0 a 14 kg/cm ² . Marca tipo Winters - Beyca o similar.		

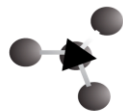
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
140	1	Manómetro de carcasa metálica con sistema de medición en baño de glicerina, Ø 4", rosca 1/2"NPT BTM, conexión posterior, carcasa de Acero Inoxidable, rango de medición de 0 a 14 kg/cm ² . Marca tipo Winters - Beyca o similar.		
141	2	Manómetro de carcasa metálica con sistema de medición en baño de glicerina, Ø 63mm, rosca 1/4"NPT , conexión lateral, carcasa de Acero Inoxidable, rango de medición de 0 a 7 kg/cm ² . Marca tipo Winters - Beyca o similar.		
142	2	Sello térmico para manómetro (cola de chanco), encastres macho 3/8" - hembra de 1/2" NPT.		
143	2	Trampa de vapor termodinámica 1/2". Marca tipo Sirax-Sarco Modelo TDS 52 o similar		
144	3	Vacuómetro Ø 63mm 0 A -76 cm. Hg, caja de acero inoxidable 304 con baño de Glicerina, conexión inferior. Clase 1,6.		
145	4	Vacuómetros Nouva Fima Rango 0 a -1 kg/cm ²		
146	1	Válvula de seguridad de resorte con gatillo, internos acero inoxidable, certificada, 3/4". Fluido: vapor de agua; presión de timbre: 8,7 kg/cm ² .		
147	2	Válvula Esférica de tres cuerpos Serie 300, para vapor f 3/4" Marca Genebre o calidad similar		
148	1	Válvula globo bronce serie 300 1/2", para vapor.		
149	1	Válvulas de seguridad de resorte con gatillo, internos acero inoxidable, certificada 1/2". Fluido: vapor de agua; presión de timbre: 8,4 kg/cm ² .		
150	2	Válvulas de seguridad de resorte con gatillo, internos acero inoxidable, sin certificar, 1".		
151	2	Válvulas de seguridad de resorte con gatillo, internos acero inoxidable, sin certificar, 1/2".		
RESINAS				
152	1	Resina de intercambio iónico, aniónica fuerte, para desmineralizador de lecho mixto x 50 litros.		
153	1	Resina de intercambio iónico, catiónica fuerte, para desmineralizador de lecho mixto x 25 litros.		
154	1	Resina fenólica tipo baquelita para inclusiones metalográficas para fusión caliente – Polvo – Color Negro x 500 grs.		
155	1	Resina fenólica tipo baquelita para inclusiones metalográficas para fusión caliente – Polvo - Urea formaldehído – Color Blanco x 500 grs.		

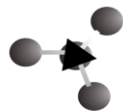
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
156	1	Resina fenólica tipo baquelita para inclusiones metalográficas para montaje en frío – Pegamento en polvo + condensador x 500 grs.		
MATERIALES DE ACERO INOXIDABLE				
157	1	Ángulo frío (A-240) AISI 304, 3,17mm de espesor x 22,2mm de lado x 4m		
158	10	Curvas 90° para soldar inox AISI 304 ½”		
159	6	m de caño inox AISI 304 ½” (21,3mm) x 1,2mm		
160	6	m de caño inox AISI 304 ¾” (26,6mm) x 1,2mm		
161	6	Tee para soldar inox AISI 304 ½”		
162	4	Unión doble inox AISI 304 ½”		
163	4	Unión doble inox AISI 304 ¾”		
GAS				
164	2	Caños termofusión gas 32 mm.		
165	2	Caños termofusión gas 25 mm.		
166	2	Caños termofusión gas 20 mm.		
FERRETERÍA				
167	20	Abrazadera omega 1"		
168	20	Abrazadera omega ¾"		
169	20	Abrazaderas media omega 1/2"		
170	20	Abrazaderas media omega ¾"		
171	1	Aceite WD 40 en aerosol x 432 cc.		
172	1	Alicate de corte diagonal 6". Marca tipo Bahco 2171 G-160 o similar		
173	4	Ánodo de sacrificio (Barra de ánodo) de 45 cm, p/termotanque.		
174	1	Caja para herramientas Pvc 19 Pulgadas. Marca tipo Stanley o similar.		
175	2	Calibre de metálico 0-150mm, para medir interiores, exteriores y profundidad. Lectura cromada mate 0,02 mm y 1/1000", primera calidad.		
176	6	Candado estándar 31 mm. Marca tipo Sekur o similar.		
177	4	Cepillo Nylon para limpiar botellas en profundidad.		
178	2	Cepillo para Airlock.		
179	2	Cepillos de acero cabo plástico de 245 mm		
180	2	Cinta métrica de 3 m, primera calidad		
181	3	Cinta métrica de 5 m, primera calidad		
182	2	Cinturón porta herramientas. Marca tipo Stanley Cartuchera o similar.		
183	1	Corta vidrio profesional		
184	2	Cucharas de albañil forjada N° 10		
185	2	Cucharas de albañil forjada N° 8		

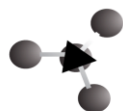
.....
Firma y Sello del Proponente



"2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
186	4	Cutter cuchilla de cartucho, metálico, hoja 18mm. Marca tipo Stanley o similar.		
187	2	Destornillador Phillips 150mm- PH2. Marca tipo Bahco P-3302-150 o similar.		
188	15	Disco corte 1 mm x 115 mm para acero inoxidable. Marca tipo Carborundun o similar.		
189	30	Disco corte 1 mm. x 115 mm para acero al carbono. Marca tipo Carborundun o similar.		
190	6	Disco corte para sensitiva 355 x 3,2 x 24,4 mm		
191	10	Disco Flap 115 mm. Marca tipo Grides Z-40- 60 o similar.		
192	4	Grasa grafitada x 500grs.		
193	2	Juego destornilladores aislados 1000V, 7 piezas. Marca tipo Proskit 8pk-8100e o similar		
194	1	Juego llaves Allen milimétricas 9 piezas. Marca tipo Bahco o similar.		
195	2	Juego llaves Torx largas 9 piezas. Marca tipo Bremen o similar		
196	1	Juego set herramientas bocallaves llave tubo encastre 1/4"		
197	1	Llave combinada 1". Marca tipo Bremen o similar.		
198	1	Llave combinada 1/2". Marca tipo Bremen o similar.		
199	1	Llave combinada 1/4". Marca tipo Bremen o similar.		
200	1	Llave combinada 10 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
201	1	Llave combinada 11 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
202	1	Llave combinada 11/16". Marca tipo Bremen o similar.		
203	1	Llave combinada 12 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
204	1	Llave combinada 13 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
205	1	Llave combinada 13/16". Marca tipo Bremen o similar.		
206	1	Llave combinada 14 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
207	1	Llave combinada 15 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
208	1	Llave combinada 15/16". Marca tipo Bremen o similar.		
209	1	Llave combinada 16 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
210	1	Llave combinada 17 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
211	1	Llave combinada 18 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
212	1	Llave combinada 19 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
213	1	Llave combinada 3/4". Marca tipo Bremen o similar.		
214	1	Llave combinada 3/8". Marca tipo Bremen o similar.		
215	1	Llave combinada 5/16". Marca tipo Bremen o similar.		
216	1	Llave combinada 5/8". Marca tipo Bremen o similar.		
217	1	Llave combinada 6 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
218	1	Llave combinada 7 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
219	1	Llave combinada 7/16". Marca tipo Bremen o similar.		

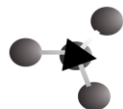
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
220	1	Llave combinada 7/8". Marca tipo Bremen o similar.		
221	1	Llave combinada 8 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
222	1	Llave combinada 9 mm. Marca tipo Bremen o similar.		
223	1	Llave combinada 9/16". Marca tipo Bremen o similar.		
224	1	Mecha de acero rápido 10 mm		
225	1	Mecha de acero rápido 11mm		
226	1	Mecha de acero rápido 12 mm		
227	1	Mecha de acero rápido 13 mm		
228	1	Mecha de acero rápido 14 mm		
229	1	Mecha de acero rápido 15 mm		
230	2	Mecha de acero rápido 2,5 mm		
231	2	Mecha de acero rápido 3 mm		
232	2	Mecha de acero rápido 4 mm		
233	2	Mecha de acero rápido 5 mm		
234	1	Mecha de acero rápido 6 mm		
235	1	Mecha de acero rápido 7 mm		
236	1	Mecha de acero rápido 8 mm		
237	1	Mecha de acero rápido 9 mm		
238	1	Mecha de copa de widia para manpostería de 55 mm o 65mm. de diámetro. Marca tipo Venturo Modelo Extra Percusión M22 o similar.		
239	1	Pelacable lateral aprieta terminales. Marca tipo Bulit o similar.		
240	2	Pinza Universal 8". Marca tipo Bahco 2678 G-200 o similar.		
241	1	Porta mecha - prolongador para mecha de copa manpostería de 32 cm de largo aprox. , encastre SDS Plus. Marca tipo Venturo Modelo Extra Percusión M22 o similar.		
242	6	Sellador de silicona neutra x 280ml, transparente.		
243	50	Tarugos 10 mm con tornillo Fix. Marca tipo Fisher o similar.		
244	100	Tarugos 6 mm con tornillo Fix. Marca tipo Fisher o similar.		
245	50	Tarugos 8 mm con tornillo Fix. Marca tipo Fisher o similar.		
246	1	Tijera de aviador, derecha corte curvo. Marca tipo Stanley o similar.		
247	1	Tijera de aviador, derecho corte recto. Marca tipo Stanley o similar.		
248	2	Tornillo autoperforante T1 8x1/2" Punta Mecha x 100 unidades		
249	2	Tornillo autoperforante T2 Punta Mecha 6x1.1/8" x 100 unidades		

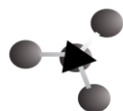
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
250	1	Tornillo autoperforante T3 Punta Mecha 6 X 1.5/8" x 100 unidades		
251	50	Tornillo Fix para tarugo de 10 mm.		
252	100	Tornillo Fix para tarugo de 6 mm.		
253	50	Tornillo Fix para tarugo de 8 mm.		
254	20	Tornillo Ø 6mm x 1,0 x 25mm		
255	20	Tornillo Ø 6mm x 1,0 x 40mm		
256	20	Tornillo Ø 8mm x 1,25 x 60mm		
257	40	Tuercas Ø 6mm x 1,0		
258	40	Tuercas Ø 8mm x 1,25		
PINTURERÍA				
259	135	Ácido muriático x litro.		
260	2	Convertidor de óxido 3 en 1 (fondo + convertidor + esmalte) color gris x litro, primera calidad		
261	1	Esmalte Epoxi gris A y B x litro		
262	2	Membrana líquida x 20 litros. Marca tipo Tersuave o calidad similar		
263	4	Pinceles cerdas largas N° 12.		
264	4	Pinceles cerdas largas N° 15.		
265	4	Pinceles cerdas largas N° 20.		
266	3	Pintura en aerosol con convertidor de óxido secado rápido, color blanco. Marca tipo Rust Oleum o similar.		
267	3	Pintura en aerosol con convertidor de óxido secado rápido, color beige. Marca tipo Rust Oleum o similar.		
268	3	Pintura en aerosol con convertidor de óxido secado rápido, color gris. Marca tipo Rust Oleum o similar.		
269	3	Pintura en aerosol con convertidor de óxido secado rápido, color negro. Marca tipo Rust Oleum o similar.		
270	3	Pintura látex acrílica blanca exterior x 10 litros. Marca tipo Tekno Ambiente o calidad similar		
271	4	Rodillos pelo largo para pintar de 22 cm.		
272	10	Tela de esmeril N°100		
273	10	Tela de esmeril N°120		
274	10	Tela de esmeril N°80		
275	20	Tinher x litro		
PLÁSTICOS				
276	10	Balde plástico con tapa. Capacidad aprox.: 3 litros.		
277	5	Balde plástico. Capacidad aprox.: 15 litros.		
278	200	Bandejas descartables con tapa resistentes a la temperatura. Capacidad aprox.: 1 kgrs.		
279	3	Bidón con canilla para agua destilada. Capacidad aprox.: 12 litros.		
280	9	Caja guantes látex. Tamaño: Mediano (L o XL) x 100 unidades		

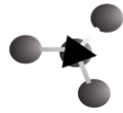
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
281	2	Caja hisopos x 600 unidades		
282	2	Cofias descartables x 100 unidades		
283	2	Contenedor plástico hermético. Capacidad aprox.: 30 litros. Marca tipo Tupper Ware o similar.		
284	4	Cucharón plástico 30 cm x 9 cm x 4 cm		
285	10	Envase plástico, pote. Capacidad aprox.: 250 ml		
286	2	Espátulas resistentes a la temperatura.		
287	100	Frascos con tapa de 200 grs.		
288	100	Frascos con tapa de 360 grs.		
289	20	Pares guantes de goma para limpieza. Tamaño: Mediano.		
290	4	Tambor bidón cuñete fermentador, con canilla. Capacidad aprox.: 50 litros		
291	10	Tambor bidón fermentador con tapa, sin canilla. Capacidad aprox.: 25 litros		
292	10	Trapo rejilla. Marca tipo Media Naranja o similar.		
TELEFONÍA				
293	5	Aparato telefónico analógico. Marca tipo Alcatel o similar.		
294	3	Aparato telefónico digital. Marca tipo Alcatel 4029 o similar.		
295	1	Aparato telefónico inalámbrico, color negro. Marca tipo Gigaset A420 o similar.		
VARIOS				
296	10	Caja placa cieloraso x 8 unidades. Medidas: 15,9 mm x 0.61 x 1.22 m. Marca tipo USG RADAR CLIMA PLUS o similar.		
297	2	Perchero pared 4 perchas		
298	1	Rotuladora portátil para cintas de 6 a 12 mm. Marca tipo Dymo o calidad superior.		
299	1	Termómetro infrarrojo. Rango de temperatura: -30°C a 400°C. Marca tipo Testo 830- T2 o similar.		
MAQUINARIAS - EQUIPOS				
300	1	Cilindro (tubo) 2 M3 de oxígeno nuevo con prueba hidráulica.		
301	1	Desmalezadora profesional, motor de 43 a 53 cc, corte por tanza y/o cuchilla, arnes, kit de herramientas. Marca tipo Oleo Mac 755M Master o calidad similar.		
302	1	Estación de soldado aire caliente Smd y lápiz. Marca tipo Hony HY908 o calidad superior.		
303	1	Generador de funciones. Marca tipo Owon Ag 1022 - 25 Mhz o calidad superior.		
304	1	Localizador y verificador de cables (viruviru). Marca tipo Proskit - MT - 7028 o calidad superior.		

.....
Firma y Sello del Proponente



"2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

Ren-glón	Can-tidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
305	1	Mochila pulverizadora fumigadora. Capacidad: 20 litros. Marca tipo Giger o similar.		
306	1	Osciloscopio digital, - 50 Mhz - 2 canales o calidad superior. Marca tipo Owon, Tektronix o similar.		
307	1	Probador de disyuntores diferenciales Rdc. Marca tipo Kyoritsu Kew - 5406 - homologado o calidad superior.		
308	1	Taladro inalámbrico 18 V, batería Ion-Litio. Marca tipo Einhell Te-cd 18 Li o calidad superior.		
TOTAL				

La oferta asciende a la suma de pesos

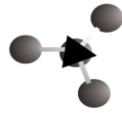
.....

Deberá indicarse la alícuota del impuesto al valor agregado aplicada a cada Renglón.

Renglóns	IVA
	21 %
	10,5 %

NO VÁLIDO PARA COTIZAR

.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

CLAÚSULAS PARTICULARES

Los oferentes deberán cotizar los bienes acorde con los requerimientos del presente pliego.

Serán declaradas inadmisibles las ofertas que modifiquen o condicionen las cláusulas del mismo y/o impliquen apartarse del régimen aplicado.

No se reconocerá ningún gasto por concepto alguno que no haya sido cotizado en la oferta respectiva, asumiendo el Adjudicatario dichos costos en caso de que se originen.

El Organismo Convocante se reserva el derecho de no adjudicar, si considera que las ofertas presentadas le resultan insatisfactorias, sin mediar explicación alguna ante los oferentes.

Toda la documentación presentada en los sobres de la Oferta tendrá carácter de declaración jurada y cualquier omisión y/o falsedad de los datos aportados que se comprobare podrá importar – a juicio de la Autoridad de Aplicación – el rechazo de la Oferta.

1. FORMA DE PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS: Las propuestas podrán remitirse por correo o entregarse personalmente, ÚNICAMENTE en Mesa de Entradas de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, Bernardo de Irigoyen 37, CP. 5600, San Rafael, Mendoza, debiendo ser despachadas de modo tal que sean recibidas antes del día y hora fijados para su presentación.

La documentación que llegue después de la hora y día establecidos no será considerada y se procederá a su devolución, sin abrir, con prescindencia de la fecha en que fuera despachada.

Firmar y foliar la oferta y el Pliego de Bases y Condiciones Particulares en todas sus hojas por el oferente o su representante legal.

Enviar en sobre, caja o paquete perfectamente cerrado. **Contendrá en su cubierta la identificación de la contratación a la que corresponda, N° de expediente, el día y la hora de la apertura y la identificación del oferente.** Las enmiendas y raspaduras deberán ser debidamente salvadas por el oferente.

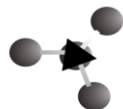
2. APERTURA DE LAS OFERTAS: En la Sala de Reuniones del Consejo Directivo, a las once (11:00) horas, el día 02 de Agosto de 2017.

3. LAS OFERTAS DEBERÁN PRESENTARSE POR DUPLICADO: El duplicado, especialmente cuando sea fotocopia del original, deberá estar identificado. Colocar rótulo “original” y “duplicado” según corresponda. El juego original constituirá “Fiel de la Oferta” teniendo validez las copias siguientes, en tanto coincidan con la misma.

4. MANTENIMIENTO DE LAS OFERTAS: SESENTA (60) días hábiles contados a partir del día siguiente a la fecha de apertura. A su vencimiento, ésta se renovará automáticamente, salvo que el oferente manifestara en forma expresa su voluntad de no hacerlo, con una antelación de diez (10) días corridos al vencimiento de cada plazo.

5. GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA Y CUMPLIMIENTO DE CONTRATO: No deberán presentarse en esta contratación.

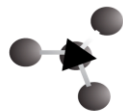
.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

6. Será **OBLIGATORIO** por parte del oferente **MENCIONAR LA MARCA Y MODELO** del producto que oferta, debiendo ser el mismo de **PRIMERA CALIDAD, NUEVO Y SIN USO**, de **ÓPTIMA CALIDAD**. Deberá especificar **características técnicas** de los bienes cotizados, garantía de funcionamiento, debiendo adjuntar folletería o imágenes.
7. **COTIZACIÓN**: La cotización deberá realizarse en **PESOS**.
- a) Los precios deberán llevar incluido el I.V.A. (Facturas B o C).
b) CUIT UNCuyo N° 30-54666946-3 (IVA Exento).
c) Deberá indicarse la alícuota del impuesto al valor agregado.
8. **TRANSPORTE**: Los gastos de flete deben estar incluidos en la oferta. No se reconocerán bajo ningún concepto costos y/o gastos adicionales a los ofertados originalmente.
9. **DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ACOMPAÑAR A LA PROPUESTA**: La propuesta deberá contener como mínimo, la siguiente documentación:
- a) **INSCRIPCIONES**: Debe presentarse inscripción en AFIP e Ingresos Brutos.
b) **CONSTITUCIÓN DE DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO**: Los oferentes deberán declarar dirección de correo electrónico donde la Institución podrá cursar las comunicaciones.
c) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**: Los oferentes que coticen equipamiento deberán detallar claramente las características de los productos ofrecidos. En caso de contar con folletería impresa podrá utilizarse. Caso contrario debe acompañarse un escrito firmado con la información requerida.
d) **GARANTÍA Y MANTENIMIENTO TÉCNICO**: Los oferentes **POR ESCRITO** deberán otorgar Servicio Técnico, Garantía Oficial y Repuestos Originales de los equipos por un plazo mínimo de 12 meses. Para los equipos también se exige la acreditación de Representante Directo Oficial y Distribuidor Autorizado.
e) **CERTIFICADO FISCAL PARA CONTRATAR**: Los sujetos que efectúen presentaciones de ofertas cuyos importes superen la suma de pesos CINCUENTA MIL (\$ 50.000,00), al momento de la apertura, deberán presentar el Certificado Fiscal para Contratar vigente emitido por la A.F.I.P. (R.G. N° 1814), o en su defecto presentar constancia de su solicitud ante ese ente administrador.
9. **INSCRIPCIÓN REGISTRO DE PROVEEDORES DE LA UNCUYO**: Al momento de la Adjudicación y Pago será condición indispensable encontrarse inscripto en el REGISTRO DE PROVEEDORES DE LA UNCUYO. Dicha inscripción deberá efectuarse, **POR ÚNICA VEZ**, a través de la página web de la Universidad Nacional de Cuyo: proveedores.uncu.edu.ar.
10. **CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE OFERTAS**: A los fines de analizar las ofertas, la Comisión Evaluadora tendrá en cuenta el cumplimiento de los aspectos formales en la presentación de la oferta, la calidad y antecedentes del oferente, el cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas, la calidad de los bienes ofertados y su relación con el pre-

.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

cio ofrecido. Asimismo, a los efectos del orden de mérito y/o precalificación de ofertas, constituirán elementos de juicio suficiente para recomendar la desestimación de una oferta, los antecedentes de incumplimientos en esta Universidad. La selección recaerá a favor de la oferta más conveniente.

11. PLAZO DE ENTREGA: Dentro de los TREINTA (30) días contados a partir de la comunicación de la adjudicación, salvo que existan causales debidamente justificadas y la entidad admita la presentación fuera de término.

12. LUGAR DE ENTREGA: Los bienes adjudicados deberán ser entregados en la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, Bernardo de Irigoyen 375, San Rafael, (Mza.).

13. PLAZO DE CONFORMIDAD DEFINITIVA: A partir de la fecha de entrega de los bienes por el Adjudicatario, el Organismo Convocante se reserva un plazo de DIEZ (10) días hábiles de recibidos los bienes destinado a efectuar las pruebas de verificación del correcto funcionamiento según las especificaciones requeridas. Si en dicho plazo los bienes no cumplen con las exigencias, los funcionarios competentes para otorgar la Recepción Definitiva intimarán al Adjudicatario para salvar las deficiencias. En caso de no satisfacerse la adecuación de lo entregado con lo solicitado, se podrá dar por terminada la adjudicación correspondiente, no reconociendo el organismo Convocante ningún tipo de gasto como así tampoco tendrá el proveedor derecho a reclamo alguno de cualquier naturaleza. La recepción definitiva no libera al adjudicatario de las responsabilidades emergentes de vicio redibitorios que se adviertan durante un lapso de DOCE (12) meses, contados a partir de la conformidad definitiva. El adjudicatario quedará obligado a efectuar las reposiciones o reparaciones correspondientes que le indique el Organismo Convocante.

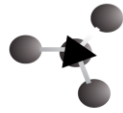
14. PRESENTACIÓN DE LAS FACTURAS: Las facturas se presentarán en la Secretaría Administrativa Financiera de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, sita en Bernardo de Irigoyen 375, San Rafael, (Mza.). Las facturas (“B” o “C”) deberán ser emitidas a nombre de la **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO – Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria**, Bernardo de Irigoyen 375, San Rafael, (Mza.). C.U.I.T. N° **30-54666946-3**; y deberá hacer referencia al N° de Expediente y N° de Orden de Compra de que se trata. Se informa que esta Universidad revisa el carácter de EXENTO frente al I.V.A. e Ingresos Brutos. Dado que la UNCuyo es agente de retención tanto del Impuesto al Valor Agregado, Impuesto a las Ganancias e Ingresos Brutos, en el caso de que las firmas adjudicatarias cuenten con una exención a dichas retenciones o revistan la condición de agentes de retención de los mencionados tributos, deberán presentar junto con la factura documentación que acredite tal situación.

15. CONDICIÓN DE PAGO GENERAL: Contado VEINTE (20) días corridos, contados a partir de la conformidad definitiva o desde la fecha de presentación de la factura, lo que fuere posterior.

16. MARCO NORMATIVO: La presente Contratación Directa se rige, en este orden de prelación, por:

1. Ordenanza Consejo Superior N° 86/2014, sus modificatorias y complementarias.
2. Decreto Delegado N° 1023/01.

.....
Firma y Sello del Proponente



“2017 – AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES”

3. Decreto N° 1030/2016, siempre y cuando sus disposiciones no resulten contrarias a la normativa indicada precedentemente, sean acordes a la autonomía Universitaria y resulten aplicables teniendo en cuenta las particularidades y necesidades de la Universidad.
4. Pliego de Bases y Condiciones Particulares y Pliego de Especificaciones Técnicas.

Saludo a Uds. Atentamente.

.....
Cont. Liliana R. Pérez
Secretaria Administrativa Financiera

NO VÁLIDO PARA COTIZAR

.....
Firma y Sello del Proponente