

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

FORMULARIO DE COTIZACIÓN

DATOS DEL OFERENTE

Razón Social	
C.U.IT.	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo:	Contratación Directa (Compulsa Abreviada)	Nº 24	Ejercicio: 2017
Clase:	Sin Clase		
Modalidad:	Sin Modalidad		

ESPECIFICACIONES:

R/Nº	CANT	U.M.	DESIGNACION	MARCA	P. U. (\$)	P. T. (\$)
<b>2.9.3 – IX BRIGADA AEREA</b>						
1	10	C/U	04362-0262 - CABLE P/ELECT.; PRESENTACIÓN ROLLO X 100M- SECCIÓN 1,5 MM2- CORRIENTE NOMINAL 13A- CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD- TENSION NOMINAL 220V. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
2	12	C/U	04362-0268 - CABLE P/ELECT.; PRESENTACIÓN ROLLO X 100M- SECCIÓN 6 MM2- CORRIENTE NOMINAL 32A- CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD- TENSION NOMINAL 380V. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
3	10	C/U	00657-0142 - INTERRUPTORES ELÉCTRICOS; TIPO TERMOMAGNETICO- CORRIENTE 10A- TENSION 220 V- POLARIDAD BIPOLAR. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
4	10	C/U	00657-0168 - INTERRUPTORES ELÉCTRICOS; TIPO TERMOMAGNETICO- CORRIENTE 16A- TENSION 220 V- POLARIDAD BIPOLAR. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
5	10	C/U	00657-0149- INTERRUPTORES ELÉCTRICOS; TIPO TERMOMAGNETICO- CORRIENTE 25A- TENSION 220 V- POLARIDAD BIPOLAR. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
6	10	C/U	00657-0118- INTERRUPTORES ELECTRICOS; TIPO TERMOMAGNETICO- CORRIENTE 32A- TENSION 220 V- POLARIDAD BIPOLAR. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			

7	40	C/U	02092-0054- ARTEF. P/TUBO FLUORESCENTE; CANT. DE LAMPARA 2- LONG. DE CUERPO 1270MM- ALTO 94 MM- ANCHO 150 MM- TIPO PLAFON- POTENCIA LAMPARA 36W- CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
8	50	C/U	00657-0164 - INTERRUPTORES ELECTRICOS; TIPO MODULO P/EMBUTIR - CORRIENTE 10A- TENSION 250 V- POLARIDAD BIPOLAR. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
9	4	C/U	03722-0072 - CABLES ANTILLAMAS P/ELECT; NUMERO DE CONDUCTORES 1- AISLACION CAUCHO SILICONADO- APLICACIÓN ELECTRICIDAD- CORRIENTE NOMINAL 21A- CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD- TENSION NOMINAL 220 V- SECCION 2,5MM. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
10	4	C/U	03722-0071- CABLES ANTILLAMAS P/ELECT; NUMERO DE CONDUCTORES 1- AISLACION CAUCHO SILICONADO- APLICACIÓN ELECTRICIDAD- CORRIENTE NOMINAL 15A- CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD- TENSION NOMINAL 220 V- SECCION 1,5MM. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
11	12	C/U	03722-0105 - CABLES ANTILLAMAS P/ELECT; NUMERO DE CONDUCTORES UNIPOLAR- AISLACION PVC- APLICACIÓN ELECTRICIDAD- CORRIENTE NOMINAL 24A- CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD- TENSION NOMINAL 220 V- SECCION 4. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
12	24	C/U	04362-0001 - CABLES P/ELECT; PRESENTACIÓN ROLLO X 100M- SECCION X 2,5MM <sup>2</sup> . <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
13	30	C/U	00360-0062 - FICHA TOMACORRIENTE; CANT. DE POLOS BIPOLAR C/NEUTRO- CORRIENTE ADMISIBLE 10A- ELEMENTO FICHA MACHO- TENSION 220V- TIPO 3 ESPIGAS PLANAS. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
14	20	C/U	00278-0062 - BALASTOS P/TUBOS FLUORESCENTES; POTENCIA 36W- TIPO ELECTRONICO- FRECUENCIA 220V/50HZ- CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			

15	200	C/U	0275-0019 - ARRANCADOR P/TUBO FLUORESCENTE; TIPO CILINDRICO- CTE. ADMISIBLE 220W.			
16	30	C/U	03430-0040 - LAMPARA ELECTRONICA; TIPO BAJO CONSUMO (LONG LIFE)- POTENCIA 15W. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
17	30	C/U	03430-0011 - LAMPARA ELECTRONICA; TIPO BAJO CONSUMO (LONG LIFE)- POTENCIA 20W. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
18	30	C/U	03430-0029 - LAMPARA ELECTRONICA; TIPO BAJO CONSUMO - POTENCIA 32W. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
19	50	C/U	01878-0039 - LAMPARA DICOICA - POTENCIA 7W - TENSION 220V - CASQUILLO GU10- EFICIENCIA ENERGETICA GRADO A. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
20	30	C/U	03430-0076 - LÁMPARA ELECTRONICA TIPO LED- POTENCIA 4,5W. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
21	12	C/U	02072-0047 - DISYUNTORES DIFERENCIALES; ALIMENTACION BIPOLAR - CORRIENTE DE CORTE 30Ma - CORRIENTE 25A - FRECUENCIA 50Hz - 220V. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
22	10	C/U	02301-0013 - FOTOCONTROLES; USO ILUMINACION - CORRIENTE 10A - TENSION 220/240V - POTENCIA 2,2KW. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
23	200	C/U	00554-0281 - TUBOS FLUORESCENTES; TIPO COMPACTO - LUZ BLANCA - POTENCIA NOMINAL 36W - LONGITUD 41,5Cm - EFICIENCIA			
24	30	C/U	03430-0080 - LAMPARA ELECTRONICA - TIPO LED - POTENCIA 9W			
25	30	C/U	03430-0049 - LAMPARA ELECTRONICA; TIPO CLARA; POTENCIA 40W			

26	30	C/U	00281-0079 - BASES TOMACORRIENTE; CORRIENTE 10A - CANT. DE POLOS 2 + TIERRA - TENSION 250V - USO P/EXTERIOR - TIPO PERNO CHATO - CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD			
27	100	C/U	06736-0008 - MODULO TOMACORRIENTE P/EMBUTIR; CORRIENTE 2 X 10A - CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
28	15	C/U	01568-0089 - CAJAS P/ELECTRICIDAD EXTERIOR; MEDIDA NO APLICA - MATERIAL PVC - CAPACIDAD 3 - CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
29	15	C/U	00281-0080 - BASES TOMACORRIENTE; CORRIENTE 16A - CANT. DE POLOS 3 + 1 - TENSION 380V - USO INDUSTRIAL - TIPO HEMBRA - CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
30	15	C/U	00360-0233 - FICHAS TOMACORRIENTE; CANT. DE POLOS 3+N+T - CORRIENTE ADMISIBLE 16A - ELEMENTO FICHA MACHO - TENSION 380V - TIPO STECK - CRITERIO DE SEGURIDAD SELLO DE SEGURIDAD. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
31	200	C/U	01550-0161 - CONECTORES; DIAMETRO 3/4 pulg -MATERIAL PVVC - TIPO P/CAÑO ELECTRICO. <b>SEGÚN APÉNDICE 6</b>			
<b>TOTAL \$ (EN NÚMERO)</b>						

**TOTAL DE LA OFERTA (EN LETRAS):**

**OBSERVACIONES**

Se sugiere al Oferente cotizar en el presente Formulario de Cotización a los efectos de la organización de la oferta y facilitar la búsqueda de la propuesta, no siendo obligatoria su utilización.

**ESPECIFICAR:** *marca y/o modelo, características técnicas y funcionales y especificar si el producto ofertado cumple con alguna norma de calidad nacional y/o internacional* de todos los productos cotizados, lo que podrá realizar en hoja aparte con identificación del renglón al que corresponda.

**ACLARACIONES (Reservado para el Oferente):**

<b>Firma del Oferente:</b>	
<b>Aclaración de Firma:</b>	



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** APENDICE 2-FORM. DE COTIZACION CD 24/2017

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.