



DICTAMEN TÉCNICO

(Art 40 inc a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

Lugar y fecha: Encarnación 02 de octubre de 2024

UOC Convocante (*): U.O.C Gobernación de Itapúa

Unidad o área requirente (*): Departamento de Unidad de Compras

Funcionario o técnico responsable (*): Sr. Daniel Isasa

Dependencia y cargo que desempeña (*): Jefe de la Unidad de Compras

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).

Referencia: Adquisición de Materiales Eléctricos:

En mi carácter de responsable como la unidad requirente a fin de sustentar las especificaciones técnicas y de dar cumplimiento a lo establecido en la Ley N° 7021/2022 "de Suministro y Contrataciones Públicas" y el Decreto Reglamentario N.º 9823/23. Res DNCP N°4401 Art.40 inc. a) y Res DNCP N° 453 Art 12) manifiesto:

La contratación a ser realizada obedece, a la necesidad la necesidad de la institución de adquirir los materiales y accesorios eléctricos para mantenimientos menores tanto preventivos como correctivos de las instalaciones de la Gobernación de Itapúa. Actualmente no se cuenta con el stock de los bienes solicitados, por lo tanto, existe la necesidad de realizar el proceso de contratación para cubrir el objeto del presente requerimiento de acuerdo con la planificación. –

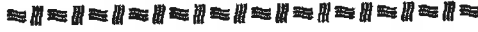
Ítems N°	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de medidas
1	Caja Exterior de plástico de conexión	Caja Exterior de plástico de conexión 200x150x80 mm	Unidad
2	Caja Exterior de plástico de conexión	Caja Exterior de plástico de conexión 150x150x70 mm	Unidad
3	Caja Exterior de plástico de conexión	Caja Exterior de plástico de conexión 100x100x70 mm	Unidad
4	Caja Exterior de plástico de conexión redondo	Caja Exterior de plástico de conexión redondo 80x50 mm	Unidad
5	Tapa ciego de plástico rectangular	Tapa ciego de plástico rectangular 11x7 cm	Unidad





6	Tapa ciego de plástico cuadrado	Tapa ciego de plástico cuadrado 10x10 cm	Unidad
7	Tapa ciego de plástico cuadrado	Tapa ciego de plástico cuadrado 15x15 cm	Unidad
8	Tapa ciego de plástico cuadrado	Tapa ciego de plástico cuadrado 20x20 cm	Unidad
9	Tapa ciego de plástico cuadrado	Tapa ciego de plástico cuadrado 30x30 cm	Unidad
10	Tapa ciego de plástico redondo	Tapa ciego de plástico redondo	Unidad
11	Llave térmica unipolar 10 Amper	Llave térmica unipolar 10 Amper	Unidad
12	Llave térmica unipolar 16 Amper	Llave térmica unipolar 16 Amper	Unidad
13	Llave térmica unipolar 20 Amper	Llave térmica unipolar 20 Amper	Unidad
14	Llave térmica unipolar 25 Amper	Llave térmica unipolar 25 Amper	Unidad
15	Llave térmica unipolar 32 Amper	Llave térmica unipolar 32 Amper	Unidad
16	Llave térmica unipolar 40 Amper	Llave térmica unipolar 40 Amper	Unidad
17	Llave térmica unipolar 50 Amper	Llave térmica unipolar 50 Amper	Unidad
18	Llave térmica bipolar 10 Amper	Llave térmica bipolar 10 Amper	Unidad
19	Llave térmica bipolar 16 Amper	Llave térmica bipolar 16 Amper	Unidad
20	Llave térmica bipolar 20 Amper	Llave térmica bipolar 20 Amper	Unidad
21	Llave térmica bipolar 25 Amper	Llave térmica bipolar 25 Amper	Unidad
22	Llave térmica bipolar 32 Amper	Llave térmica bipolar 32 Amper	Unidad
23	Llave térmica bipolar 40 Amper	Llave térmica bipolar 40 Amper	Unidad
24	Llave térmica bipolar 50 Amper	Llave térmica bipolar 50 Amper	Unidad
25	Llave térmica tripolar 10 Amper	Llave térmica tripolar 10 Amper	Unidad
26	Llave térmica tripolar 16 Amper	Llave térmica tripolar 16 Amper	Unidad
27	Llave térmica tripolar 20 Amper	Llave térmica tripolar 20 Amper	Unidad
28	Llave térmica tripolar 25 Amper	Llave térmica tripolar 25 Amper	Unidad
29	Llave térmica tripolar 32 Amper	Llave térmica tripolar 32 Amper	Unidad
30	Llave térmica tripolar 40 Amper	Llave térmica tripolar 40 Amper	Unidad
31	Llave térmica tripolar 50 Amper	Llave térmica tripolar 50 Amper	Unidad
32	Llave térmica tripolar 60 Amper	Llave térmica tripolar 60 Amper	Unidad
33	Llave térmica tripolar 80 Amper	Llave térmica tripolar 80 Amper	Unidad
34	Llave térmica tripolar 100 Amper	Llave térmica tripolar 100 Amper	Unidad
35	Llave térmica tripolar 125 Amper	Llave térmica tripolar 125 Amper	Unidad
36	Llave térmica tripolar 150 Amper	Llave térmica tripolar 150 Amper	Unidad
37	Plafón para 1 tubo fluorescente adosar (exterior)	Plafón para 1 tubo fluorescente adosar (exterior)	Unidad
38	Plafón para 2 tubo fluorescente adosar (exterior)	Plafón para 2 tubo fluorescente adosar (exterior)	Unidad
39	Plafón doble parabólica plateado embutir de tubo fluorescente	Plafón doble parabólica plateado embutir de tubo fluorescente	Unidad
40	Cubre canal con adhesivo de 10x20mm	Cubre canal con adhesivo de 10x20mm	Unidad
41	Cubre canal con adhesivo de 20x20mm	Cubre canal con adhesivo de 20x20mm	Unidad
42	Cubre canal con adhesivo de 30x30mm	Cubre canal con adhesivo de 30x30mm	Unidad
43	Cubre canal para piso chico	Cubre canal para piso chico	Unidad
44	Cubre canal para piso grande	Cubre canal para piso grande	Unidad
45	Foco de bajo consumo de 26W	Foco de bajo consumo de 26W	Unidad
46	Foco de bajo consumo de 45W	Foco de bajo consumo de 45W	Unidad
47	Foco de bajo consumo de 65W	Foco de bajo consumo de 65W	Unidad
48	Foco de bajo consumo de 85W	Foco de bajo consumo de 85W	Unidad





49	Foco de bajo consumo de 105W	Foco de bajo consumo de 105W	Unidad
50	Foco led 15 W	Foco led 15 W	Unidad
51	Foco led 18 W	Foco led 18 W	Unidad
52	Foco led 20 W	Foco led 20 W	Unidad
53	Foco led 25 W	Foco led 25 W	Unidad
54	Foco led 30 W	Foco led 30 W	Unidad
55	Foco led 50 W	Foco led 50 W	Unidad
56	Porta foco rosca E27 con base plástico	Porta foco rosca E27 con base plástico	Unidad
57	Porta foco colgante rosca E27 plástico	Porta foco colgante rosca E27 plástico	Unidad
58	Panel led cuadrado de 30x30 cm de 24 W	Panel led cuadrado de 30x30 cm de 24 W	Unidad
59	Panel led cuadrado de 30x30 cm de 24 W Embutir	Panel led cuadrado de 30x30 cm de 24 W Embutir	Unidad
60	Panel led cuadrado de 20x20 cm de 18 W Embutir	Panel led cuadrado de 20x20 cm de 18 W Embutir	Unidad
61	Panel led cuadrado de 20x20 cm de 18 W adosar (exterior)	Panel led cuadrado de 20x20 cm de 18 W adosar (exterior)	Unidad
62	Panel led cuadrado de 15x15 cm de 18 W Embutir	Panel led cuadrado de 15x15 cm de 18 W Embutir	Unidad
63	Panel led cuadrado de 15x15 cm de 18 W adosar (exterior)	Panel led cuadrado de 15x15 cm de 18 W adosar (exterior)	Unidad
64	Panel led cuadrado de 10x10 cm de 12 W Embutir	Panel led cuadrado de 10x10 cm de 12 W Embutir	Unidad
65	Panel led cuadrado de 10x10 cm de 12 W Adosar (Exterior)	Panel led cuadrado de 10x10 cm de 12 W Adosar (Exterior)	Unidad
66	Panel led rectángula 30x120 cm de 30 w embutir	Panel led rectángula 30x120 cm de 30 w embutir	Unidad
67	Panel led rectángula 30x60 cm de 30 w embutir	Panel led rectángula 30x60 cm de 30 w embutir	Unidad
68	Panel led redondo de embutir de 24 W	Panel led redondo de embutir de 24 W	Unidad
69	Panel led redondo de 24 W adosar (exterior)	Panel led redondo de 24 W adosar (exterior)	Unidad
70	Panel led redondo de embutir de 18 W	Panel led redondo de embutir de 18 W	Unidad
71	Panel led redondo de 18 W adosar (exterior)	Panel led redondo de 18 W adosar (exterior)	Unidad
72	Panel led redondo de embutir de 12 W	Panel led redondo de embutir de 12 W	Unidad
73	Panel led redondo de 12 W adosar (exterior)	Panel led redondo de 12 W adosar (exterior)	Unidad
74	Reflector led de 50 W con soporte	Reflector led de 50 W con soporte	Unidad
75	Reflector led de 100 W con soporte	Reflector led de 100 W con soporte	Unidad
76	Reflector led de 200 W con soporte	Reflector led de 200 W con soporte	Unidad
77	Reflector led de 300 W con soporte	Reflector led de 300 W con soporte	Unidad
78	Base para foto célula de adosar	Toma múltiple para computadora	Unidad
79	Toma múltiple para computadora	Conector dentado 6/50 mm	Unidad
80	Conector dentado 6/50 mm	Foto célula de 1000W-220V	Unidad
81	Foto célula de 1000W-220V	Foto célula de 1000W-220V	Unidad





82	Tablero exterior plástico DIM para 8 TM	Tablero exterior plástico DIM para 8 TM	Unidad
83	Riel 35mm para termo magnéticas DIM ranurado	Riel 35mm para termo magnéticas DIM ranurado	Unidad
84	Proyector led de 20W	Proyector led de 50W 4000K	Unidad
85	Proyector led de 50W 4000K	Proyector led de 20W 6500K luz fría	Unidad
86	Spot de embutir led 15W blanco luz fría	Spot de embutir led 15W blanco luz fría	Unidad
87	Spot de embutir led 10W blanco luz fría	Spot de embutir led 10W blanco luz fría	Unidad
88	Lámpara led dicroica 5W 12V	Lámpara led dicroica 5W 12V	Unidad
89	Grampa metal omega 1/2	Grampa metal omega 1/2	Unidad
90	Placa de un punto galux	Placa de un punto galux	Unidad
91	Placa de dos punto galux	Placa de dos punto galux	Unidad
92	Placa de tres punto galux	Placa de tres punto galux	Unidad
93	Placa de dos punto de un módulo doble galux	Placa de dos punto de un módulo doble galux	Unidad
94	Modulo toma para computadora de 10A	Modulo toma para computadora de 10A GALUX	Unidad
95	Modulo toma corriente	Modulo toma corriente galux	Unidad
96	Toma múltiple para computadora	Toma múltiple para computadora	Unidad
97	Ficha adaptadora 220/110V	Ficha adaptadora 220/110V	Unidad
98	Caja exterior plástica 4 modulo para toma corriente	Caja exterior plástica 4 modulo para toma corriente	Unidad
99	Caja exterior plástica 2 modulo para toma corriente	Caja exterior plástica 2 modulo para toma corriente	Unidad
100	Llave de adosar panam	Llave de adosar panam	Unidad
101	Cinta aisladora grande	Cinta aisladora grande	Unidad
102	Cable coaxial	Cable coaxial	Metros

- Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes. **No Aplica.** -
- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial. **No Aplica.** -

Firma del responsable del área requirente (*):

Aclaración (*): Sr. Daniel Isasa – Jefe de la Unidad de Compras



Firma del responsable UOC(*):

Aclaración (*): Mgtr. Eligio Méndez – Jefe Interino de la U.O.C

