



PODER JUDICIAL

CIRCUNSCRIPCIÓN GUAIRÁ
Sección Informática

DICTAMEN JUSTIFICATIVO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

PROCESO DE CONTRATACIÓN: “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELECTICOS - Licitación 464.076 (CONVENCIONAL)”

Nombre, cargo y dependencia de la Institución quien solicita la convocatoria:

Aldemar Fernández, Jefe interino de Sección Obras Civiles de la Circunscripción Judicial de Guaira.

Justificación de la necesidad que se pretende satisfacer mediante la presente contratación:

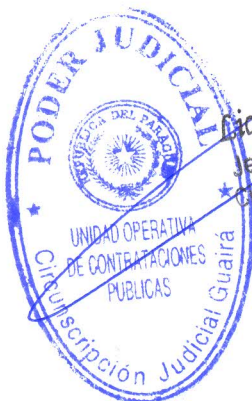
El objeto del llamado es la compra de materiales eléctricos para la Sección de Obras Civiles de la Circunscripción, para la reposición y cambio de los artefactos y equipos instalados en la Institución, que son necesarias, en las diferentes oficinas administrativas, Juzgados y demás dependencias de la Circunscripción Judicial de Guaira, con ello se pretende prolongar la vida útil de los mismos, en los diferentes ámbitos y dependencias de la institución y que estos cumplan sus funciones.

Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

- NO APLICA

Si en las bases licitatorias se indican una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo.

- NO APLICA



Augusto I. Parina B.
Jefe Interino Sub-U.O.C.
Circunscripción Judicial Guairá

Aldemar Fernández Román
Jefe de Servicios Generales
Circunscripción Judicial Guairá

PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Ítem	Descripción del bien	Descripción del bien	Unidad de medida	Cantidad
1	Lampara tubo LED de 9 W	Lampara tubo LED, tipo T5, de 9W	Unidad	220
2	FOCO LED DE de 30 W	Foco LED de 30 w/ E 27 , por unidad	Unidad	40
3	Reflector LED 100 W	Potencia (W): 100, Temperatura (K): 6500, Flujo luminico (lm): 10000, Eficiencia luminica (lm/W): 100, IRC: 80, Angulo de haz (°): >100°, Tensión (V): 185-265, Material: Cuerpo de aluminio gris oscuro, Protección IP: 65, Protección IK: 06, Dimensiones (mm): 295*246*30	Unidad	6
4	Cinta aisladora	Cinta aisladora grande , por unidad, 19mm x 18m x 0.15ml.	Unidad	27
5	Capacitor	De 35 Microfaradio x 400 V	Unidad	5
6	Capacitor	De 50 Microfaradio x 400 V	Unidad	5
7	Capacitor	De 2,5 uF x 450 V	Unidad	7
8	Fusible NH 00/63 AMP	Intensidad Nominal In (A): 63 Corriente de Cortocircuito Icc (kA)1: 120 kA @ 500VAC, 100kA @ 250VDC Tamaño: 00	Unidad	12
9	Ficha Triple	Producido en termo-plástico anti-llama con componentes conductores y pino en liga de cobre. Los plugs de 2P 10A, son ofrecidos en el color: gris, blanco y negro. Instalación y seguridad: es importante que el producto sea instalado por profesional habilitado. Antes de instalar, desenchufar la energía eléctrica.	Unidad	20
10	LLAVE TM 1X20A 6KA	Corriente nominal: 20 A Interruptor Termomagnético Conforme a Norma IEC 60898. Calibre In: 20 A Poder de ruptura 4,5 kA Curva de disparo C Tensión de empleo: 230/400 Vca Bornes de 25 mm ² máximo para cable rígido y 16 mm ² para cable flexible	Unidad	5
11	LLAVE TM 1X16A 6KA	Corriente nominal: 16 A Interruptor Termomagnético Conforme a Norma IEC 60898. Calibre In: 16 A Poder de ruptura 4,5 kA Curva de disparo C Tensión de empleo: 230/400 Vca Bornes de 25 mm ² máximo para cable rígido y 16 mm ² para cable flexible	Unidad	5


Abtemar Fernández Román
 Jefe de Servicios Generales
 Circunscripción Judicial Guayaquil

PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Ítem	Descripción del bien	Descripción del bien	Unidad de medida	Cantidad
12	LLAVE TM 1X32A 6KA	Corriente nominal: 32 A Interruptor Termomagnético Conforme a Norma IEC 60898. Calibre In: 32 A Poder de ruptura 4,5 kA Curva de disparo C Tensión de empleo: 230/400 Vca Bornes de 25 mm2 máximo para cable rígido y 16 mm2 para cable flexible	Unidad	5
13	LLAVE TM 1X25A 6KA	Corriente nominal: 25 A Interruptor Termomagnético Conforme a Norma IEC 60898. Calibre In: 25 A Poder de ruptura 4,5 kA Curva de disparo C Tensión de empleo: 230/400 Vca Bornes de 25 mm2 máximo para cable rígido y 16 mm2 para cable flexible	Unidad	5
14	LLAVE TM 2x6A	Corriente nominal: 6 A Interruptor Termomagnético Conforme a Norma IEC 60898. Calibre In: 6 A Poder de ruptura 6 kA Curva de disparo C Tensión de empleo: 230/400 Vca	Unidad	5


Genaro Fernández Román
 Jefe de Servicios Generales
 Circunscripción Judicial Guantánamo