



TRANSPORTE MASIVO DE PANAMA S.A.  
R.C.C. 1818454-1-708570 D.V 80

SC #: **11540**

T-45842

## REQUISICIÓN Solicitud de Bienes, Servicios y Obras

Tipo de Solicitud: <b>Bienes</b>	Fecha de Solicitud: <b>16 de abril de 2024</b>
Unidad Solicitante: <b>Dirección de Administración</b>	Prioridad: <b>Media</b>
Gerencia: <b>INFRAESTRUCTURA</b>	Solicitado por: <b>Guillermo Loaiza</b>
Correo Electronico: <b>guillermo.loaiza@mibus.com.pa</b>	Teléfono: <b>6676-5398</b>

¿El bien o servicio solicitado se encuentra en el catálogo electrónico de productos y servicios Convenio Marco?

Si:  No:

Esta solicitud se requiere para adjudicación: **Por renglón**

Forma de Entrega: **Total**

Lugar de Entrega: **Patio Curundu, Curundu, Ciudad de Panama, Panama, Panama**

Tiempo de Entrega: **20 Días calendario**

### Lista de Ítems

Renglón SC	No. Parte	Descripción	Código Universal	Cantidad	Unidad de Medida	Costo unitario	Costo de línea	ITBMS	Partida Presupuestal
1	9499	Lámpara tipo LED colgante		46.00	UNIDAD	79.62	3,662.52	256.38	281020010101255
2	9814	Luminaria LED		37.00	UNIDAD	151.00	5,587.00	391.09	281020010101255
3	11474	Protector de voltaje 110V		20.00	UNIDAD	11.62	232.40	16.27	281020010101255

**Total previo a impuesto ITBMS: 9,481.92USD**

**Total de impuesto ITBMS: 663.74USD**

**Costo total de la requisición: 10,145.66USD**

### Detalle de Bienes, Servicios y Obras Solicitados en el pedido No. 11540

Renglón SC	No. Parte	No. Renglón Convenio Marco	Especificaciones técnicas / Otras observaciones
1	9499		Especificaciones técnicas: Lámpara Redonda De Colgar. 100 Watt. 110/220Volt - 60Hz. Luz Blanca 6400K
2	9814		Especificaciones técnicas: Luminaria LED tipo Barra. 50 Watts, Grado IP 65. Tensión 110-277v. Angulo de haz 90°. Temperatura 5000 - 6500k.
3	11474		Especificaciones técnicas: Protector de voltaje 110V

#### Justificación de la Solicitud:

Se requiere la adquisición de lámparas LED tanto de tipo redonda como de tipo barra para reemplazar las que actualmente están fuera de servicio en el área de taller y almacén de los diferentes patios. Además, es fundamental adquirir protectores de voltaje para las fuentes de agua utilizadas por el personal de TMP en sus actividades diarias. Estos protectores garantizarán que las fuentes de agua estén protegidas contra fluctuaciones eléctricas y otros riesgos eléctricos.

<b>Creado por:</b> Kenia Medina <b>Cargo:</b> ANALISTA DE INFRAESTRUCTURA <b>Firma:</b> <b>Fecha:</b> 18/4/2024	<b>Solicitado por:</b> Guillermo Loaiza <b>Cargo:</b> Jefe de Sistema Industrial y Eléctrico <b>Firma:</b> <b>Fecha:</b>
--	---

#### Autorizado por:

Gerente / Jefe del Departamento

Nombre: Anayansi Gomez

Firma:

Fecha: abril 18, 2024

Cibido: Arleen Quiñones  
17/08/2024

Director de la Unidad Gestora

Nombre: Maylin Moreno

Firma:

Fecha: 18/4/24

Departamento de Presupuesto

Nombre:

Firma:

Fecha: 12/8/2024

CRISTADELLA COMBE V.  
Analista de Presupuesto