

Solicitud 93237

1. CAPITULO I - OBJETO

1.1. Objeto:

El objeto del siguiente pliego es la adquisición de luminarias viales tipo LED, Clase I y II.

1.2. Materiales y cantidades

A continuación se indican los ítems y cantidades solicitadas en el presente pliego.

| Ítem | Cantidad | Texto breve |
|------|----------|---|
| 1 | 25 | Luminaria Vial Led CLASE II para columna. |
| 2 | 25 | Luminaria Vial Led CLASE I para columna. |

2. CAPITULO II – CONDICIONES GENERALES

2.1. Forma de cotizar

Los oferentes deberán cotizar necesariamente una oferta básica, no admitiéndose ofertas alternativas.

Solo se aceptarán cotizaciones en condiciones plaza, precios firmes, no admitiéndose ajuste paramétrico.

2.2. Documentos a presentar con la oferta

Junto con la oferta se incluirán:

- Todos los datos técnicos, catálogos, etc., que muestren claramente el artículo ofertado.
Los catálogos, folletos, etc., deberán estar escritos de preferencia en idioma español, o en su defecto, en inglés
- Planilla de datos garantizados (indicada en el Anexo 1) completada y firmada por persona a cargo y con experiencia, designado por la empresa.

2.3. Condiciones que determinaran el rechazo de la oferta

1. El oferente no posea los antecedentes exigidos para el cumplimiento del suministro de acuerdo a lo establecido en el presente Pliego de Condiciones.

2.4. Condiciones de entrega

Plazo de entrega: **No superior a 30 días calendario** luego de entregada la orden de compra.

Dirección de entrega:

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Estación Montevideo "Norte" | A. SARAVIA 4292 Casi Juan Giuria | 34°50'8.58"S 34°50'8.58"S |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|

Coordinar previamente con: Claudio Boghtchumian. Tel 099288216

2.5. Comparación de ofertas

La comparación de ofertas se realizará por ítem

2.6. Adjudicación

La adjudicación se realizará por ítem

UTE se reserva el derecho a su criterio y sin expresión de causa, de no adjudicar todos o algunos de los ítems.

2.7. Recepción del suministro y visto bueno.

Se dará la recepción del equipamiento y el visto bueno de la instalación, una vez que este haya sido entregado y aceptado técnicamente por personal de UTE.

3. CAPÍTULO III - CONDICIONES TÉCNICAS

3.1. Objeto.

La presente especificación tiene por objeto establecer las características técnicas que se deberán cumplir para los ítems del suministro a cotizar.

3.2. Características.

3.2.1. Ítem 1 – Luminaria Vial Led CLASE II para columna.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tensión nominal | 230 V +/- 15% @ 50 HZ |
| Factor de potencia nominal | ≥ 0.95 |
| Potencia nominal | 80 W-110W |
| Protección contra sobre tensiones | ≥10kV |
| Color de la fuente de luz | Natural |
| Clase de eficiencia energética | ≥ 90 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada | ≥ 4000k |
| Flujo luminoso inicial | ≥ 10.000 lm |
| Grado de hermeticidad | IP66 |
| Grado de protección mecánica | IK08 (mínimo) Para toda la luminaria |
| Clase de protección | Clase II |
| Garantía | 3 años |
| Temperatura ambiente | -40 a +50 °C |
| Tipo | Volumen único |
| Montaje | Entrada lateral para caño diámetro 48 a 60 mm |
| Carcaza | Será de aluminio, y todos los cierres, tornillos, bisagras serán de acero inoxidable o galvanizado en caliente. Se admite tapas inferiores de plástico |

3.2.2. Ítem 2 – Luminaria Vial Led CLASE I para columna.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tensión nominal | 230 V +/- 15% @ 50 HZ |
| Factor de potencia nominal | ≥ 0.95 |
| Potencia nominal | 80 W-110W |
| Protección contra sobre tensiones | ≥10kV |
| Color de la fuente de luz | Natural |
| Clase de eficiencia energética | ≥ 90 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada | ≥ 4000k |
| Flujo luminoso inicial | ≥ 10.000 lm |
| Grado de hermeticidad | IP66 |
| Grado de protección mecánica | IK08 (mínimo) Para toda la luminaria |
| Clase de protección | Clase I |
| Garantía | 3 años |
| Temperatura ambiente | -40 a +50 °C |
| Tipo | Volumen único |
| Montaje | Entrada lateral para caño diámetro 48 a 60 mm |

| | |
|---------|--|
| Carcaza | Será de aluminio, y todos los cierres, tornillos, etc, serán de acero inoxidable o galvanizado en caliente. Se admite tapas inferiores de plástico |
|---------|--|

4. Anexo 1 Planilla de datos garantizados.

4.1. Ítem 1 – Luminaria Vial Led CLASE II para columna.

| | | Dato garantizado |
|-----------------------------------|--|------------------|
| Marca | | |
| Modelo | | |
| Tensión nominal | 230 V +/- 15% @ 50 HZ | |
| Factor de potencia nominal | ≥ 0.95 | |
| Potencia nominal | 80 W-110W | |
| Protección contra sobre tensiones | ≥10kV | |
| Color de la fuente de luz | Natural | |
| Clase de eficiencia energética | ≥ 90 lm/W | |
| Temperatura de color correl. | ≥ 4000k | |
| Flujo luminoso inicial | ≥ 10.000 lm | |
| Grado de hermeticidad | IP66 | |
| Grado de protección mecánica | IK08 (mínimo) Para toda la luminaria | |
| Clase de protección | Clase II | |
| Garantía | 3 años | |
| Temperatura ambiente | -40 a +50 °C | |
| Tipo | Volumen único | |
| Montaje | Entrada lateral para caño diámetro 48 a 60 mm | |
| Carcaza | Será de aluminio, y todos los cierres, tornillos, bisagras serán de acero inoxidable o galvanizado en caliente. Se admite tapas inferiores de plástico | |

4.2. Ítem 2 – Luminaria Vial Led CLASE I para columna.

| | | Dato garantizado |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Marca | | |
| Modelo | | |
| Tensión nominal | 230 V +/- 15% @ 50 HZ | |
| Factor de potencia nominal | ≥ 0.95 | |
| Potencia nominal | 80 W-110W | |
| Protección contra sobre tensiones | ≥10kV | |
| Color de la fuente de luz | Natural | |
| Clase de eficiencia energética | ≥ 90 lm/W | |
| Temperatura de color correl. | ≥ 4000k | |
| Flujo luminoso inicial | ≥ 10.000 lm | |
| Grado de hermeticidad | IP66 | |
| Grado de protección mecánica | IK08 (mínimo) Para toda la luminaria | |
| Clase de protección | Clase I | |
| Garantía | 3 años | |
| Temperatura ambiente | -40 a +50 °C | |

| | | |
|---------|--|--|
| Tipo | Volumen único | |
| Montaje | Entrada lateral para caño diámetro 48 a 60 mm | |
| Carcaza | Será de aluminio, y todos los cierres, tornillos, bisagras serán de acero inoxidable o galvanizado en caliente. Se admite tapas inferiores de plástico | |