

**ANEXO N° 1  
MUNICIPIO DE CUAUTEPEC DE HINOJOSA  
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
Nº: PMCH/ADQ/LP/2025/01**

Fecha:

**MATERIAL ELECTRICO PARA EL MANTENIMIENTO DEL ALUMBRADO PUBLICO**

| CONCEPTO UNICO | CONS. | CANT | UD    | DESCRIPCION DEL PRODUCTO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | PRECIO UNITARIO | TOTAL |
|----------------|-------|------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|
| 1              | 1     | 153  | PIEZA | LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA 25 W, CORRIENTE 0.21A/0.059A, DRIVER MULTIVOLTAJE 85-265 V, CHIP DE ALTA EFICIENCIA LUMINOSA DE 180 LM/W, FRECUENCIA 50/60 HZ, FLUJO LUMINOSO 4,500 LM, TEMPERATURA DE COLOR 6 500 K, GRADO DE HERMETICIDAD IP65, SUPRESOR DE PICOS 10 KV, BASE PARA FOTOCELDA INTEGRADA, VIDA ÚTIL 100,000 HORAS, FACTOR DE POTENCIA >0.9, DISTORSIÓN ARMÓNICA <15, FOTOMETRIA 165°*80°, TEMPERATURA DE OPERACIÓN -40° +50°, CONSUMO 0.025KW, ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, ALUMINIO AL 100 %, ACRÍLICO SEMI-OPALINO ANTI IMPACTO, MONTAJE EN BRAZO POSTE DE ALUMBRADO PÚBLICO 1 1/2 " - 2". CERTIFICACIONES NOM- 03, NOM-031-ENER-2019 Y CONSTANCIA DE PAESE. |                 |       |
|                | 2     | 4848 | PZA   | LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA 30 W, CORRIENTE 0.25A/0.07A DRIVER MULTIVOLTAJE 85-265 V, CHIP DE ALTA EFICIENCIA LUMINOSA DE 180 LM/W, FRECUENCIA 50/60, FLUJO LUMINOSO 5,400 LM, TEMPERATURA DE COLOR 6 500 K, GRADO DE HERMETICIDAD IP65, SUPRESOR DE PICOS 10 KV, BASE PARA FOTOCELDA INTEGRADA, VIDA ÚTIL 100,000 HORAS, FACTOR DE POTENCIA >0.9, DISTORSIÓN ARMÓNICA <15, FOTOMETRIA 165°*80°, TEMPERATURA DE OPERACIÓN -40° +50°, CONSUMO 0.03KW, ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, ALUMINIO AL 100 %, ACRÍLICO SEMI-OPALINO ANTI IMPACTO, MONTAJE EN BRAZO POSTA DE ALUMBRADO PÚBLICO 1 1/2 " - 2". CERTIFICACIONES NOM- 03, NOM-031 Y CONSTANCIA DE PAESE.                 |                 |       |
|                | 3     | 1000 | PIEZA | LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA 40 W, CORRIENTE 0.33A/0.092A, DRIVER MULTIVOLTAJE 85-265 V, CHIP DE ALTA EFICIENCIA LUMINOSA DE 180 LM/W, FRECUENCIA 50/60, FLUJO LUMINOSO 7,200 LM, TEMPERATURA DE COLOR 6 500 K, GRADO DE HERMETICIDAD IP65, SUPRESOR DE PICOS 10 KV, BASE PARA FOTOCELDA INTEGRADA, VIDA ÚTIL 100,000 HORAS, FACTOR DE POTENCIA >0.9, DISTORSIÓN ARMÓNICA <15, FOTOMETRIA 165°*80°, TEMPERATURA DE OPERACIÓN -40° +50°, CONSUMO 0.04KW, ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, ALUMINIO AL 100 %, ACRÍLICO SEMI-OPALINO ANTI IMPACTO, MONTAJE EN BRAZO POSTE DE ALUMBRADO PÚBLICO 1 1/2 " - 2". CERTIFICACIONES NOM- 03, NOM-031-ENER-2019 Y CONSTANCIA DE PAESE.     |                 |       |
|                | 4     | 142  | PIEZA | LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA 50 W, CORRIENTE 0.41A/0.114A, DRIVER MULTIVOLTAJE 85-265 V, CHIP DE ALTA EFICIENCIA LUMINOSA DE 180 LM/W, FRECUENCIA 50/60, FLUJO LUMINOSO 9,000 LM, TEMPERATURA DE COLOR 6 500 K, GRADO DE HERMETICIDAD IP65, SUPRESOR DE PICOS 10 KV, BASE PARA FOTOCELDA INTEGRADA, VIDA ÚTIL 100,000 HORAS, FACTOR DE POTENCIA >0.9, DISTORSIÓN ARMÓNICA <15, FOTOMETRIA 165°*80°, TEMPERATURA DE OPERACIÓN -40° +50°, CONSUMO 0.05KW, ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, ALUMINIO AL 100 %, ACRÍLICO SEMI-OPALINO ANTI IMPACTO, MONTAJE EN BRAZO POSTE DE ALUMBRADO PÚBLICO 1 1/2 " - 2". CERTIFICACIONES NOM- 03, NOM-031 Y CONSTANCIA DE PAESE.               |                 |       |
|                | 5     | 86   | PIEZA | LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA 80 W, CORRIENTE 0.66A/0.096A, DRIVER MULTIVOLTAJE 85-265 V, CHIP DE ALTA EFICIENCIA LUMINOSA DE 180 LM/W, FRECUENCIA 50/60, FLUJO LUMINOSO 14,400 LM, TEMPERATURA DE COLOR 6 500 K, GRADO DE HERMETICIDAD IP65, SUPRESOR DE PICOS 10 KV, BASE PARA FOTOCELDA INTEGRADA, VIDA ÚTIL 100,000 HORAS, FACTOR DE POTENCIA >0.9, DISTORSIÓN ARMÓNICA <15, FOTOMETRIA 165°*80°, TEMPERATURA DE OPERACIÓN -40° +50°, CONSUMO 0.08KW, ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, ALUMINIO AL 100 %, ACRÍLICO SEMI-OPALINO ANTI IMPACTO, MONTAJE EN BRAZO POSTA DE ALUMBRADO PÚBLICO 1 1/2 " - 2". CERTIFICACIONES NOM- 03, NOM-031 Y CONSTANCIA DE PAESE.              |                 |       |
|                | 6     | 15   | PIEZA | REFLECTOR DE ALTA POTENCIA, CUERPO FABRICADO EN ALUMINIO. POTENCIA: 200W, VOLTAJE DE OPERACIÓN: 85-265V, FRECUENCIA: 50/60HZ, EFICIENCIA ENERGÉTICA: 180 LM/W, FLUJO LUMINOSO: 36,000 LM, TEMPERATURA DE COLOR: 6500 °K, ÍNDICE DE PROTECCIÓN: IP65, PROTECCIÓN DE SOBREVOLTAJE: 4 KV, VIDA ÚTIL: 50,000 HORAS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |       |



|  |   |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |  |
|--|---|------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--|
|  | 7 | 3150 | PIEZA | FOTOCELDA MULTIVOLTAJE, VOLTAJE DE OPERACIÓN 85-310V, FRECUENCIA 50/60 HZ, CAPACIDAD DE CONTACTO EN TUNGSTENO 1800W Y EN BALASTRO 2000VA, MONTAJE DE MEDIA VUELTA (TWISTLOCK), CONTROL DE ENCENDIDO 10-45 LUX, CONTACTOS TRIPOLAR DE LATÓN DE SILICIO, VENTANA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE RESISTENTE A LOS RAYOS UV; BASE DE PLÁSTICO ABS. |                  |  |
|  |   |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>SUBTOTAL</b>  |  |
|  |   |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>IVA (16%)</b> |  |
|  |   |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>TOTAL</b>     |  |

**NOTA:** Incluye Instalación de luminaria Led, mano de obra, herramienta necesaria, acarreo, maniobras, almacenamiento y todo lo necesario para correcta colocación y funcionamiento.

**Nota:** Los licitantes participantes deberán respetar lo solicitado en este anexo técnico e indicar en su oferta, marca y modelo y los siguientes datos.

**Condiciones de pago:** \_\_\_\_\_

**Vigencia de la cotización:** \_\_\_\_\_

**Plazo y condiciones de entrega:** \_\_\_\_\_

**Garantía de los bienes:** \_\_\_\_\_

**Lugar de entrega:** \_\_\_\_\_