



# **MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA**

## **ANEXO I DECRETO N° 766/2.023**

**Planilla Nomencladora Licitación Privada N° 53/2.023**

**ADQUISICION DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION LED  
PARA ALUMBRADO PÚBLICO EN CALLE MOULINS  
ENTRE BV YUQUERI Y LAPRIDA**

**Publicado en el Boletín Oficial**

**N° 3.207 del 5/6/2023**

## ANEXO I

### PLANILLA NOMENCLADORA

Item	Artículo	Cant.	Unid.	Costo Unit.	Total
1º	Artefacto LED alumbrado público de 140W  <b>El plazo de garantía de funcionamiento no podrá ser inferior a tres (3) años.</b>	76	u.		
<b>IMPORTE TOTAL</b>					

**Nota:** Todos los materiales deben ser normalizados. Se deberá adjuntar catálogos con las características técnicas de los materiales a proveer, curvas luminotécnicas, rendimiento lumínico de los artefactos LED, plano, folleto o detalle correspondiente a las columnas metálicas con brazo donde se puedan apreciar diseño, material y dimensiones del mismo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

Descripción
Los materiales deben ser homologados por Dirección de Electrotecnia y Comunicaciones, encargada de las obras correspondientes al alumbrado público.-
Las consultas en la etapa de cotización sobre las características técnicas de los materiales serán despejadas por la misma dependencia.-
La empresa deberá presentar catálogos y ensayos de laboratorios oficiales que avalen los productos ofertados.
Garantía mínima requerida: 3 años

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item	Descripción
1º	Artefacto LED alumbrado público de 140W. Tulipa policarbonato inyectado, cuerpo aluminio inyectado. Tensión alimentación rango 90-305V, corriente 0,7 <sup>a</sup> , factor potencia 0,96. Eficiencia 91%. Vida útil 100000 horas. Flujo lumínico 17000-18000 lúmenes. Temperatura de color blanco frío. Fijación a brazo de columna de 60 mm de diámetro con sistema de sujeción basado en prisioneros de acero inoxidable de punta cóncava. Provisto con protector de sobretensión.  Ancho de cable a iluminar 12 metros, con vereda de 6,5 metros. Tipo de superficie asfalto negro. Interdistancia aproximada: 34 metros.