



Ajuntament de Calvià
Mallorca

DOCUMENT ELECTRÒNIC

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>
Identificador: 539782
Òrgans: Ajuntament de Calvià
Data Captura: 2020-12-04 08:16:25
Origen: Administració
Estat elaboració: EE01
Tipus documental: Còpia autèntica en paper de document electrònic
Tipus firmes: Xades Internally Detached

Firmant	Perfil	Data	Estat firma
VICENS COMPANYY FRANCESC - [REDACTED]		03/12/2020	Vàlida

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL347000534464X17HKB73D3DK

CSV:



EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN N°:
TIPO DE CONTRATO: Obra. Contrato Menor
OBJETO:
ÓRGANO DE CONTRATACIÓN: Teniente de Alcalde Servicios Generales e Infraestructuras según Decreto de Alcaldía de 17 de junio de 2019

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁN LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE MATERIAL ELECTRICO PARA LA MEJORA DE EFICIENCIA ENERGETICA

PRIMERA.- Objeto del contrato

CPV (Vocabulario común de contratos): 31527200-8 Luces para alumbrado exterior

1. Suministro de 200 lámparas LED
2. Suministro de 200 protectores sobretensiones-sobreintensidad
3. Suministro de 10 luminarias
4. Suministro de 20 columnas 3,5m
5. Suministro de 20 columnas 4m

SEGUNDA.- Descripción del suministro

1. Suministro de 200 lámparas de tecnología Led modelo Led Mercury o similar con las siguientes características:

Radiación lumínica 360°
Flujo lumínico: 4800 lm
Eficiencia: 137 lm/W
Clase eficiencia: A++
Vida útil: 40.000 h
Temperatura de color: 4000°K
Potencia: 35 W
Rosca: E27

2. Suministro de 200 protectores contra Sobretensiones Transitorias y sobreintensidad modelo Cirprotec C-12 o similar, tipo 2+3, formato aereo, 10kA (8/0), 10kV (1,2/50), 230V, para luminarias Clase I & Clase II.

3. Suministro de 10 luminarias Simon modelo Vega o similar con las siguientes características:

Luminaria de sodio de 100W, fijación lateral y post-top, cubierta plana y difusor de vidrio transparente plano. Sin precableado, con equipo electromagnético, tensión de alimentación 230 VAC / 50 Hz, óptica vial y sin regulación. Luminaria Clase I, IP66 en el grupo óptico, IP44 en el receptáculo portaequipos e IK09. Dispositivo de autonivelación incorporado. Acabado estándar en color Simon GYTECH. Casquillo de lámpara E40





4. Suministro de 20 columnas modelo CU35603M60 o similar con las siguientes características:

Columna troncocónica fabricada en un solo tramo. Provista de puerta de registro plana con marco de refuerzo exterior, pletina de fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje plana con aro de refuerzo y cartelas.

Material: Chapa de acero al carbono S-235-JR según UNE 10025

Altura: 3,5 m

Anclaje: Mediante placa de asiento de 300x300mm con centros para pernos a 215 mm

Pernos: 4ud pernos M16x500mm

Fijación luminaria: Terminación diámetro 76mm. Incluido manguito adaptador de diámetro 60mm.

Puerta de registro: Con marco de refuerzo exterior y placa con cartelas. A una altura de la base de 410mm y de dimensiones 102x162mm.

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando recubrimiento mínimo de 65micras.

5. Suministro de 20 columnas modelo CAM-04763M60 o similar con las siguientes características:

Columna troncocónica fabricada en un solo tramo. Provista de puerta de registro plana con marco de refuerzo exterior, pletina de fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje plana con aro de refuerzo y cartelas.

Material: Chapa de acero al carbono S-235-JR según UNE 10025

Altura: 4 m

Anclaje: Mediante placa de asiento de 300x300mm con centros para pernos a 215 mm

Pernos: 4ud pernos M16x500mm

Fijación luminaria: Terminación diámetro 76mm. Incluido manguito adaptador de diámetro 60mm.

Puerta de registro: Con marco de refuerzo exterior y placa con cartelas. A una altura de la base de 410mm y de dimensiones 102x162mm.

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando recubrimiento mínimo de 65micras.

TERCERA.- Presupuesto máximo del contrato

BASE IMPONIBLE: catorce mil novecientos setenta y cinco euros (14.975€)

21% IVA: tres mil ciento cuarenta y cuatro euros con setenta y cinco céntimos (3.144,75 €)

Total: dieciocho mil ciento diecinueve euros con setenta y cinco céntimos (18.119,75€)

CUARTA.- Empresa adjudicataria.

La empresa adjudicataria será la que presente la oferta económica más ventajosa relación calidad-precio.

QUINTA.- Plazo de entrega

La totalidad de las partidas se suministrarán en el año 2020.

La totalidad de las partidas detalladas se entregarán en el almacén municipal situado en carretera Ses Quarterades, nº 22 de Calvià.





SIXTA.- Plazo de garantía, en su caso

Tal y como se establece en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público el plazo de garantía es de 2 meses.

SÉPTIMA.- Responsable del contrato

La persona responsable del contrato será el jefe de Servicio de Mantenimiento o la persona en la que delegue.

OCTAVA.- Condiciones especiales para la ejecución del contrato, en su caso

No aplica

NOVENA.- Forma de pago

El pago del precio acordado se realizará contra la presentación de la correspondiente factura, una vez efectuados los suministros y antes de finalizar el año, debiendo estar conformado por el técnico responsable del contrato.

El pago se hará con cargo a la partida 503 4500 6100028.

Calvia,

Jefe de servicio de Mantenimiento, movilidad
y servicios urbanos

Fdo: Francesc Vicens

Directora Técnica de Infraestructuras

Fdo: Patricia Franco Martí

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL347000534464X17HKB73D3DK

CSV: