



Ajuntament de Calvià
Mallorca

DOCUMENT ELECTRÒNIC

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>
 Identificador: 79499
 Òrgans: Ajuntament de Calvià
 Data Captura: 2018-04-25 12:27:31
 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 - 43149442Q		24/04/2018	Vàlida
VICENTE ROMERO EVA MARIA - 34067764A		25/04/2018	Vàlida



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR EN LA CONTRATACIÓN DE UNA OBRA PARA EL REVESTIMIENTO DE 3 FAROLAS SITAS EN LA PLAYA DE SANTA PONSA, CALVIA

1. OBJETO DEL GASTO

El presente gasto tiene por objeto el revestimiento de 3 farolas sitas en la Playa de Santa Ponsa, distribuidas en la Plaza santa Ponsa y Avenida del Rei Jaume I.

En la actualidad las farolas disponen de una base circular de hormigón de 50 cm de diámetro y altura variable (entre 150 y 175 cm).

El revestimiento consistirá en la instalación de una plancha de metacrilato opaco de 3 mm, de color a definir por la Dirección Técnica, atornillado a la base y rematado en la parte superior con un embellecedor circular de acero inoxidable marino de 1,5 mm de espesor.

2. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Las unidades de obra a realizar en su integridad por el licitador para la ejecución de las obras son:

- Instalación de revestimiento de metacrilato opaco para las 3 ud de farolas descritas anteriormente, de color a definir por la Dirección Técnica, formado por 2 semicírculos de planchas moldeadas de metacrilato opaco de 3 mm de espesor, fijado mediante tornillería de acero inoxidable marino AISI 316L a base de hormigón.
- Instalación de embellecedor circular para remate superior para las 3 ud de farolas descritas anteriormente, con plancha de acero inoxidable marino AISI 316L de 1,5 mm de espesor, fijado mediante tornillería de acero inoxidable AISI 316L. Incluye el sellado de las juntas.
- Instalación de pletinas de remate para las 3 ud de farolas descritas anteriormente, de acero inoxidable marino AISI 316L de 20 x 2 mm de sección.
- Instalación de aro inferior para remate de una de las farolas descritas anteriormente, de acero inoxidable marino AISI 316L de 20 x 2 mm de sección.

Estos trabajos incluyen materiales, mano de obra, elevadores en su caso y contenedor de obra para los escombros, además de las medidas y protecciones de seguridad y salud necesarias para cumplir con el REAL DECRETO 1627/1997, por el que se establecen Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción.

El Ayuntamiento de Calvià será responsable de despejar las zonas de trabajo por donde deban discurrir las máquinas y retirar los elementos móviles, etc. También se encargará de los trabajos exteriores para facilitar la realización de los trabajos y permitir el acceso de la maquinaria.

1. PLAZO DE EJECUCIÓN Y CONDICIONES EN LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS

El plazo de ejecución máximo será de 2 meses desde la firma del correspondiente



contrato menor de obras y replanteo de las obras.

El licitador presentará el presupuesto detallado por unidades.

2. PRESUPUESTO MÁXIMO DEL GASTO

PARTIDA DE OBRA	UDS	PRECIO UNITARIO	TOTAL
Suministro e instalación de revestimiento de metacrilato opaco para las farolas de 175 cm de altura, de color a definir por la Dirección Técnica, formado por 2 semicírculos de planchas moldeadas de metacrilato opaco de 3 mm de espesor, fijado mediante tornillería de acero inoxidable marino AISI 316L a base de hormigón	2	1.700,00 €	3.400,00 €
Suministro e instalación de revestimiento de metacrilato opaco para la farola de 150 cm de altura, de color a definir por la Dirección Técnica, formado por 2 semicírculos de planchas moldeadas de metacrilato opaco de 3 mm de espesor, fijado mediante tornillería de acero inoxidable marino AISI 316L a base de hormigón.	1	1.500,00 €	1.500,00 €
Suministro e instalación de embellecedor circular (de 50 cm de diámetro) para remate superior de las farolas, con plancha de acero inoxidable marino AISI 316L de 1,5 mm de espesor, fijado mediante tornillería de acero inoxidable AISI 316L. Incluye el sellado de las juntas.	3	150,00 €	450,00 €
Suministro e instalación de pletinas de remate lateral para las farolas de 175 cm de altura, de acero inoxidable marino AISI 316L de 20 x 2 mm de sección.	2	100,00 €	200,00 €
Suministro e instalación de pletinas de remate lateral para la farola de 150 cm de altura, de acero inoxidable marino AISI 316L de 20 x 2 mm de sección.	1	80,00 €	80,00 €
Suministro e instalación de aro inferior para remate de una de las farolas descritas anteriormente, de acero inoxidable marino AISI 316L de 20 x 2 mm de sección.	1	70,00 €	70,00 €
TOTAL			5.700,00 €

5.700 euros (presupuesto de ejecución material) + 19% de gastos Generales y



Beneficio industrial (1.083 euros) + 21% de IVA (1.424,43 euros) = **8.207,43 euros (OCHO MIL DOSCIENTOS SIETE EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTIMOS).**

3. FORMA DE PAGO

Las certificaciones estarán sujetas a una medición final, tras la realización de los trabajos.

Se facturará la totalidad del gasto a la fecha de finalización de los trabajos de revestimiento de 3 farolas sitas en la Playa de Santa Ponsa, Calvià. Esta factura deberá ser conformada por los Técnicos Municipales.

4. SUBCONTRATACIÓN

El contratista podrá concertar con terceros la realización parcial de la prestación, hasta un máximo del 60%.

5. VALORACIÓN DE LAS OFERTAS

La asignación del contrato seguirá como criterio la elección de la oferta más económica que cumpla con los requerimientos técnicos descritos en el presente pliego así como en los documentos adjuntos, valorándose incluso aquellas ofertas con valores anormales o desproporcionados.

El contrato se firmará trascurridos cinco días desde la comunicación de la adjudicación. Si al adjudicatario no cumpliera con este plazo, pasaría a proponerse como adjudicatario el licitador que hubiera hecho la segunda mejor oferta.

Calvià,
La arquitecta técnica municipal
Fdo.: Eva María Vicente





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



CAL5000336E78609BCP773D31D8

CSV: