



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **SEC/2019/6**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 02-08-2019 a las 14:51 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Pleno del Ayuntamiento de Sobrescobio**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.sobrescobio.es>

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=%2BT5DsvfGCt4QK2T_EfXGy%2BA%3D%3D

Dirección Postal

→ La Plaza, 1

→ (33993) Sobrescobio España

→ ES120

Contacto

→ Teléfono 985609005

→ Fax 985609171

→ Correo Electrónico secretaria@ayto-sobrescobio.es

Objeto del Contrato: suministro e instalación de aparatos de iluminación con tecnología LED y otras actuaciones a desarrollar para la mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de alumbrado público exterior del término municipal del Concejo de Sobrescobio

→ Valor estimado del contrato 109.243,79 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 132.184,99 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 109.243,79 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 31500000 - Material de iluminación y lámparas eléctricas.

→ 45316100 - Instalación de equipo de alumbrado exterior.

→ Plazo de Ejecución

→ 3 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Asturias

→ Código de Subentidad Territorial ES120

Dirección Postal

→ España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Desierto

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 02/08/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 3

→ Precio de la oferta más baja 0 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 0 EUR.

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 16/07/2019 a las 12:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura criterios evaluables automáticamente

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 02/08/2019 a las 14:34 horas

→ Apertura de criterios cuantificables automáticamente

Lugar

→ Ayuntamiento de Sobrescobio

Dirección Postal

→ (33993) Rioseco España

Otros eventos

Apertura criterios basados en juicios de valor

→ Apertura sobre oferta técnica

→ El día 17/07/2019 a las 10:00 horas

→ Apertura de criterios de juicio de valor

Lugar

→ Ayuntamiento de Sobrescobio

Dirección Postal

→ (33993) Rioseco España

Apertura y calificación administrativa

→ Apertura sobre administrativa

→ El día 17/07/2019 a las 10:00 horas

→ Apertura de documentación administrativa

Lugar

→ Ayuntamiento de Sobrescobio

Dirección Postal

→ (33993) Rioseco España

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Ampliación a otros núcleos del Municipio
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 15
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 15
- Ampliación a zonas decifitarias de los núcleos contemplados en el proyectos
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 10
- Ampliación del Plazo de Garantía
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 5
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 5
- Oferta Económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 30
 - Expresión de evaluación : Según fórmula indicada PCAP
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 30
- Saneamiento y Limpieza de soportes y Luminarias
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 15
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 15

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Documentación y Memoria Técnica
 - Ponderación : 15
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 15
- Mejora alumbrado exterior ornamental
 - Ponderación : 10
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 10

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=vdFepFrHOANvYnT kQN0%2FZA%3D%3D