

lunes 25 de noviembre de 2019

Abierto el plazo de presentación de ofertas para la ejecución de la pasarela peatonal sobre el arroyo del Alcázar de Antequera

El plazo concluirá el lunes 16 de diciembre a las 15:00 horas, teniendo el proyecto un importe estimado inicial de 199.991,37 euros y un plazo de ejecución de tres meses.

Se trata de una iniciativa promovida por el Ayuntamiento de Antequera con el objetivo de facilitar y asegurar el abundante tránsito peatonal en dicha zona del entorno del camino de Matagrande.



El primer teniente de alcalde del Ayuntamiento de Antequera y responsable del área municipal de Contratación, Juan Rosas, informa de la publicación en la Plataforma de Contratación del Sector Público del proyecto de “Ejecución de pasarela peatonal sobre el arroyo del Alcázar de Antequera”. Dicha publicación se hizo efectiva en la mañana de este domingo 24 de noviembre, por lo que las empresas interesadas en llevar a cabo el proyecto pueden presentar ya sus ofertas hasta las 15:00 horas del próximo lunes 16 de diciembre (todo ello de forma electrónica).

El importe inicial del contrato asciende a 199.991,37 euros (impuestos incluidos), estableciéndose un plazo de ejecución de tres meses conforme a las especificaciones planteadas en el proyecto. Dentro del importe global se establecen dos lotes: uno referido a la obra civil y acondicionamiento de la zona (por valor de 125.774,67 euros) y otro que conlleva la construcción del puente de madera en sí (por valor de 74.216,7 euros).

Juan Rosas muestra su satisfacción por el hecho de que esta destacada iniciativa del Equipo de Gobierno del Ayuntamiento de Antequera –presupuestada dentro del presente ejercicio 2019– esté cada vez más cerca de ser una realidad beneficiando de esta manera “a las cientos de personas que usan diariamente la vía saludable y los senderos en torno a Matagrande”, conllevando además un gran incremento de la seguridad en una zona habitual de crecidas del arroyo cuando se acumulan grandes cantidades de agua por lluvias.

