

## ANUNCIO

De conformidad con lo dispuesto por el Presidente del Consejo Rector de la GMU, mediante decreto suscrito en fecha 25 de septiembre de 2017, se emite el presente por el que se anuncia procedimiento de adjudicación de contrato menor de servicios.

1. Objeto del Contrato: Es objeto del contrato la redacción del "Proyecto de Infraestructuras Eléctricas de Media Tensión desde la subestación Villarrubia hasta el PERI (I) V-1 Antigua Azucarera de Villarrubia", la coordinación en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de las obras y la Dirección Técnica de las obras incluidas en el citado Proyecto.

2. Presupuesto máximo de gasto: DIECINUEVE MIL CUARENTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS (19.045'40 €) EUROS, incluido I.V.A.

3. Plazos de ejecución del contrato:

- El plazo de duración del contrato, en cuanto a redacción de proyecto y estudio de seguridad y salud se refiere, será de CUARENTA Y CINCO (45.-) DIAS, que se computarán a partir del día siguiente al de notificación del decreto de adjudicación del contrato.
- El plazo de duración, en cuanto a la dirección de obras y coordinación en materia de seguridad y salud del "Proyecto de Infraestructuras Eléctricas de Media Tensión desde la subestación Villarrubia hasta el PERI (I) V-1 Antigua Azucarera de Villarrubia", coincidirá con el de ejecución de las obras que habrán de ser dirigidas, añadiendo el tiempo necesario para realizar las tareas propias de liquidación y otras de puesta en funcionamiento de aquéllas.

4. Requisitos de solvencia. Declaración responsable acreditando personalidad y representación del ofertante, con indicación expresa del contrato de que se trata, manifestando no estar incurso en ninguna prohibición para contratar y estar al corriente con el cumplimiento de las obligaciones tributarias y con la Seguridad Social. (ver modelo que figura en el perfil del contratante).

5. Proposiciones, lugar y plazo de presentación. Las proposiciones se podrán presentar en la Oficina de Contratación de la Gerencia Municipal de Urbanismo (Av. Medina Azahara, 4), en horario de 9'00 a 14'00 horas **hasta las 14'00 horas del día 11 de octubre de 2017**.

Las ofertas se presentarán en sobre cerrado, en el que **se hará constar** el

**Gerencia de Urbanismo del Excmo. Ayuntamiento de Córdoba**

Av. Medina Azahara s/n – 14071-CÓRDOBA. – Telf. 957 222 750/51 – Fax: 957 237 072 – [contratacion@gmu.cordoba.es](mailto:contratacion@gmu.cordoba.es)

Código RAEI JA01140214 – [www.gmucordoba.es](http://www.gmucordoba.es)

Código Seguro de verificación: sVckXONe030S2MUs+srVkw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://adela.ayuncordoba.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Emilio García Fernandez - (G.m.u.) Gerente	FECHA	29/09/2017
ID. FIRMA	adela155.ayuncordoba.org	PÁGINA	1/2




sVckXONe030S2MUs+srVkw==

nombre, dirección, teléfono, fax y e-mail del licitador así como la inscripción: «OFERTA ECONÓMICA DEL CONTRATO DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO, DIRECCIÓN DE OBRA Y COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSIÓN DESDE LA SUBESTACIÓN “VILLARRUBIA” HASTA EL PERI (I) V-1, ANTIGUA AZUCARERA DE VILLARRUBIA», con acreditación del día y hora de su presentación.

**EL GERENTE DE LA  
GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO,**

Fdo. Emilio García Fernández  
(firma electrónica)

Código Seguro de verificación: sVckXONe030S2MUs+srVkw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://adela.ayuncordoba.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Emilio Garcia Fernandez - (G.m.u.) Gerente		FECHA	29/09/2017
ID. FIRMA	adela155.ayuncordoba.org	sVckXONe030S2MUs+srVkw==	PÁGINA	2/2
				
sVckXONe030S2MUs+srVkw==				