

LOCAL | Infraestructuras

El Consistorio adjudica el contrato de mejora de la eficiencia energética del alumbrado público exterior de Priego

El proyecto, enmarcado dentro de la estrategia de desarrollo urbano sostenible e integrado EDUSI, asciende a un importe total de 877.773,41 euros (IVA incluido).

Redacción

Martes 18 de enero de 2022 - 13:18



El Consistorio prieguense ha adjudicado el contrato de mejora de la eficiencia energética del alumbrado público exterior de la localidad por importe de 877.773,41 euros y cuyo objetivo fundamental es conseguir un uso racional y eficiente de la energía consumida en estas instalaciones, reduciendo las emisiones de CO2 a la atmósfera y adaptando dichas instalaciones a las prescripciones técnicas exigidas en la normativa vigente.

En este mismo sentido y como medida adicional, se pretende establecer la infraestructura técnica necesaria para implantar un sistema de telegestión de las instalaciones de alumbrado público del ayuntamiento de Priego, con el objetivo de reducir consumo y coste energético, mejorar la eficiencia y reducir los costes de mantenimiento.

Tras pasar el correspondiente proceso de licitación pública y tras la propuesta de la correspondiente mesa de contratación, la Junta de Gobierno Local ha acordado adjudicar el contrato de las obras de mejora de la eficiencia energética del alumbrado público exterior de Priego de Córdoba a la empresa Instalaciones Eléctricas Rahi, S.L., ya que resultó la oferta más ventajosa.

Como se indica desde el Consistorio, en el proceso de licitación que se inició por un importe de 998.775,51 euros, la empresa adjudicataria presentó una oferta de 877.773, 41 euros (IVA incluido), realizando una baja de 121.002,10 euros respecto del total del proyecto, lo que posibilita realizar un nuevo proceso de licitación por ese importe, con el que ampliar la mejora de la eficiencia energética en nuevas zonas de nuestro municipio.

Con la ejecución de este proyecto se contribuye a la promoción y protección medioambiental, mediante la mejora de la eficiencia energética, fomentando las actuaciones que permiten una reducción de las emisiones de CO2, a través de la implantación de luminarias tipo LED en el alumbrado público exterior.

La selección de calles y cuadros de mando se basan en la auditoría energética municipal, realizada en el año 2018, que marca las directrices a priorizar en diferentes barrios y aldeas en base a las condiciones de las instalaciones lumínicas.

En concreto, con este contrato se va a proceder a una renovación integral de la instalación de alumbrado público de las calles dependientes de una veintena de centros de mando del inventario energético de alumbrado municipal, mediante la sustitución de 1400 luminarias por otras nuevas de tecnología led, así como la mejora de 21 centros de mando y a establecer la infraestructura técnica necesaria para implantar un sistema de telegestión de las instalaciones de alumbrado público.

En cuanto al desarrollo de la actuación, se llevará a cabo en la zona norte del casco urbano, comprendida por dos áreas separadas, que se corresponden con las calles Avenida de la Juventud, de la Infancia, España y por las calles Camino de Los Silos y Ricardo Zamora (Barrio Jesús en la Columna), aparcamientos de la Ciudad Deportiva y el polígono Las Salinillas, Juan XXIII, calle Perú, calle Cristo Rey, calle Guadix, Cava, calle Seneca, Luis Braille, Conde de Superunda y Trasmonjas.

En la zona oeste del casco urbano, se actuará en las calles Albéniz, Manuel de Falla, Joaquín Turina y el Barrio Ángel Carrillo y Urbanización El Tejar, mientras que en la zona sur, limitada al norte por la calle Barranco (zona peatonal) entre calle Caracolas y calle Iznájar, continuando por calle Málaga; al este, por la calle Loja y calle Noria y por el cruce de la calle Cañada con calle Iznájar; al sur, por el extremo de calle Almorzara y calle Pedro Alcalá Zamora; y al oeste, por calle Arenal.

En lo que respecta a la zona centro, abarca las calles San Marcos, Carmen, Zorrilla, el tramo inicial de Avda. América y Ciudad de Nápoles, mientras que en la zona noroeste se verán afectadas las calles Los Caños, San Luis, Ribera Molinos, Belén, Enmedio Huerta Palacio, Molinos, Santiago, Jazmines, Adarve, Marques de Priego, Plaza Villalta, Abad Palomino, Argentina, Carrera Álvarez, Pedro Ramírez y la iluminación exterior de la Parroquia de Nuestra Señora de la Asunción.

Por último, en el Polígono Industrial La Vega, las luminarias afectadas serán las de la entrada, mientras que en las aldeas se actuará en los centros de mando ubicado entre Zagrilla Baja y Zagrilla Alta, en Las Lagunillas, y en El Esparragal.

Durante el ejercicio 2019, 2020 y 2021 se ha ejecutado el proyecto de rehabilitación integral energética del Teatro Victoria por importe de 180.000 euros, dentro de proyecto subvención EDUSI, la mejora de agua caliente sanitaria en vestuarios de Ciudad Deportiva, calderas, así como luminaria de instalaciones deportivas municipales cubiertas, Pista cubierta y Pabellón municipal de deportes cofinanciado con fondos del Grupo de desarrollo Regional GDR.

Con este contrato, el ayuntamiento de Priego continúa trabajando firmemente en su apuesta por la eficiencia energética y en el cuidado del medio ambiente, reduciendo el consumo eléctrico entre un 60% y un 70% y las emisiones de CO₂ en aproximadamente un 20%.

El objetivo del Ayuntamiento es tener el 100% de sustitución de luminaria y sistema de telegestión en el año 2025, con lo que finalizar con los problemas lumínicos que vienen sufriendo los vecinos en determinadas zonas del municipio, de manera puntual.