

Referencia del contrato	2024000094/OBR/HAC
Número de expediente	99/2024/TRAM
Tipo de contrato	Suministro
Procedimiento de contratación	Abierto Simplificado
Objeto del contrato	Contratación del suministro e implantación de instalaciones de alumbrado ornamental de edificios singulares de la ciudad de Burgos. - PSTD: EJE 2, Actuación nº 11, financiado con los fondos Next-Generation EU (C14.I1 DEL PRTR)

ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fecha y hora de celebración

19 de septiembre de 2024 a las 10:05:00

Lugar de celebración

sala de juntas de la primera planta y zoom

Asistentes

PRESIDENTE

D./Dña. Ángel Jesús Manzanedo Gutiérrez, Concejal de Contratación, Patrimonio e Industria

SECRETARIO

D./Dña. Hugo Calvo Gómez, Técnico de Administración General

VOCALES

D./Dña. Mª Paz Barbero Alarcia, Letrada de la Asesoría Jurídica

D./Dña. Roberto López Alonso, Jefa de la Sección de Contratación

D./Dña. María Mónica González Pérez, Jefa de Fiscalización de la Intervención General

Orden del día

1.- Acto de apertura oferta criterios juicio de valor (art. 159): 2024000094/OBR/HAC - Contratación del suministro e implantación de instalaciones de alumbrado ornamental de edificios singulares de la ciudad de Burgos. - PSTD: EJE 2, Actuación nº 11, financiado con los fondos Next-Generation EU (C14.I1 DEL PRTR)

Se Expone

1.- Acto de apertura oferta criterios juicio de valor (art. 159): 2024000094/OBR/HAC - Contratación del suministro e implantación de instalaciones de alumbrado ornamental de edificios singulares de la ciudad de Burgos. - PSTD: EJE 2, Actuación nº 11, financiado con los fondos Next-Generation EU (C14.I1 DEL PRTR)

Han concurrido las siguientes empresas:

NIF: A28000479 URBALUX, S.A. Fecha de presentación: 16 de septiembre de 2024 a las 11:23:13

Tras la revisión de la documentación aportada por los licitadores la mesa concluye su admisión; la documentación presentada se remite a la sección de ingeniería para su valoración.

En Burgos a 19 de septiembre de 2024

El Secretario de la Mesa de Contratación