



Acreditación de publicación / modificación de contrato / licitación

Este documento se ha generado como consecuencia de la publicación de una versión de un contrato / licitación en la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Valladolid en la dirección web (URL):

<https://www.valladolid.gob.es/es/perfil-contratante/licitaciones-contractuales/concesion-dominio-publico-mantenimiento-explotacion-red-pub.version/4>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONCESIÓN DE DOMINIO PÚBLICO PARA EL MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE LA RED PÚBLICA DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN LA CIUDAD DE VALLADOLID

Nº expediente: PAT-72/2019 **Estado:** Licitación

Unidad de contratación: Departamento de Patrimonio

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Clasificación o solvencia del contratista:

Cláusula 5 PCAP

Tipo de licitación:

Ver Cláusulas 6 y 8.8 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares

Duración del contrato:

Cláusula 2 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares:

El plazo de duración de la concesión demanial se establece en diez (10) años contados desde la fecha en que se formalice la concesión, pudiéndose prorrogar anualmente a su vencimiento, hasta un máximo de dos (2) prórrogas anuales.

Tipo de contrato:

Concesión Administrativa

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 1/10/2020

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas: 2/10/2020 8:30

Fin del plazo de presentación de ofertas: 3/11/2020 14:00

Apertura pública de ofertas: 10/11/2020 13:30

Datos de presentación de ofertas:

Conforme a la cláusula 8 del Pliego de Clausulas Administrativas Particulares



Ayuntamiento de Valladolid

Observaciones:

La Mesa de Contratación se celebrará por videoconferencia zoom el día 10 de noviembre a las 13.30 horas.

Documentos:

35_PCAP Diligenciado (Hash:sxTRor5q6ohQfXzC2zgAYIJ7mxQ=)

36_PPT Diligenciado (Hash:qF/T35fNI/X3tRBPWkO5GhYN1g0=)

47_BOP Licitación VA-A-2020-03142 (Hash:rs8MUTExXJ3kfz51BA5A0RTFBao=)

Respuesta a consulta GAMMA SOLUTIONS (Hash:0Et9mv5Q6CVFsRX2vprSubejbOo=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000438077-FRNGD7PJW9