

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/expedientes-contratacion/licitacion-9-puestos-libres-espacio-polivalente-dirigido-ac.version/3

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: LICITACIÓN DE 9 PUESTOS LIBRES Y UN ESPACIO POLIVALENTE DIRIGIDO A ACTIVIDADES DE RESTAURACIÓN O A LA REALIZACIÓN DE EVENTOS EN EL MERCADO DEL VAL DE VALLADOLID

Nº expediente: 3.3.1.2.020/2017 Estado: Licitación

Unidad de contratación: SERVICIO DE SALUD Y CONSUMO

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: NO PROCEDE

Tipo de licitación:

ABIERTO

Duración del contrato:

HASTA 20 DE MAYO DE 2061

Tipo de contrato:

Concesión Administrativa

Procedimiento: Abierto Tramitación: ORDINARIA

Fecha publicación en boletín: 3/08/2017 Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas: Fin del plazo de presentación de ofertas:

4/08/2017 8:00 18/09/2017 14:30

Apertura pública de ofertas: 21/09/2017 13:30

Datos de presentación de ofertas:

PLAZO: 45 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PUBLICACIÓN DEL ANUNCIO EN EL B.O.P.

LUGAR: CASA DEL BARCO Nº 11-BIS

UBICACIÓN: Pº. HOSPITAL MILITAR Nº 11-BIS

TFNO.: 983426211/983426217

Documento generado a fecha: 03/08/2017 08:37 con Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000255051-BC34H1TKGY. Puede verificar el documento introduciendo el CSV en https://www.valladolid.gob.es/.



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

PARTICULARES: Cuadro de Características

Particulares (222 KB)

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS

PARTICULARES: Pliego de Cláusulas

Administrativas Particulares (93 KB)

Documentos:

Cuadro de Características Particulares (Hash:52Q9vyy+0bWEUWXbkWrgWrKGR6Q=)

Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (Hash:RI8ukD/UQQQb34lAKJehLkFcgHs=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64