

CERTIFICADO
CALIFICACION OFERTA ECONOMICA: Identificación Oferta anormal baja

Expediente:	A/OBR-016711/2018
Denominación:	Obra para la mejora de la eficiencia energética en C.S. Arroyo de la Media Legua
Tipo de procedimiento:	Abierto Simplificado Abreviado

Efectuada la apertura del único sobre que contiene la documentación administrativa, técnica y económica, en una única sesión de fecha 3 de septiembre de 2018, se aprecia que la oferta del licitador detallado a continuación presenta oferta anormal o con valores desproporcionados de acuerdo a lo previsto en la cláusula 9 del pliego de Cláusulas Administrativas particulares, por lo que se acuerda darle audiencia para que justifique la valoración de su oferta.

NIF EMPRESA

B05234703 DARDI INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.L

En consecuencia,

Siguiendo lo establecido en el artículo 149 de Ley 9/2017, de 8 de noviembre, **se les solicita que justifiquen la valoración de la oferta en concreto en los siguientes aspectos: la ejecución correcta de cada una de las partidas del anexo I, y presentar la viabilidad económica para dicha ejecución en relación con la oferta presentada.**

El plazo para presentar la documentación requerida finaliza el día 25 de septiembre de 2018 a las 23:59 horas, por medios electrónicos, accediendo a la página de “Gestiones y trámites” del sitio web de la Comunidad de Madrid (<https://gestionesytramites.madrid.org>). Deberán especificar en el ASUNTO el número de expediente y el objeto del contrato, así como el DESTINATARIO: Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica. Código del Registro destinatario: Ø7DI Ø95.

(si lo desean les podemos facilitar unas instrucciones por correo electrónico a: ucagap.obras@salud.madrid.org)

Se advierte que la no justificación dentro del plazo concedido será causa de inadmisión de la proposición.

Se expide y firma en Madrid, de conformidad con lo previsto en el artículo 19 del Reglamento General de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid.

UNIDAD DE CONTRATACION ADMINISTRATIVA
Fdo.: