

CERTIFICADO	
CALIFICACION OFERTA ECONOMICA: Identificación Oferta anormal o desproporcionada	
Expediente:	A/OBR-012034/2018
Denominación:	Obra de reparación de patologías de la fachada del C.S. Luis Vives
Tipo de procedimiento:	Abierto simplificado abreviado criterio único precio

Efectuada la apertura del único sobre que contiene la documentación administrativa, técnica y económica, en una única sesión de fecha 03 de julio 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
B91882027 MODO CASTE S.L.U

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 que presentada.**

El plazo para presentar la documentación requerida finaliza el día 25 de julio 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.: