

SERVICIO DE INSPECCION DEL PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL DE LAS CONDUCCIONES DE VERTIDOS DE LA EDAR GUADALHORCE Y EDAR PEÑON DEL CUERVO, Y EMISARIOS DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES

En la Oficina de Contratación se ha creado el Expediente 6692 a propuesta del Departamento de Depuración de aguas residuales para la contratación referenciada en el asunto, por un importe de 34.000,00 euros (IVA no incluido) y un plazo de ejecución de 2 años y dos posibles prórrogas de un año cada una.

Dicho Expediente se aprobó por la Consejera Delegada en el Comité de Contratación y Compras celebrado el 18 de junio de 2021.

La mesa de Contratación y Compras ha elaborado la lista de admitidos y excluidos y la Comisión Técnica ha elaborado el informe de valoración de los criterios de adjudicación.

Del resultado de ello se ha procedido a elaborar una lista ordenada de las ofertas y de acuerdo con lo establecido en el PCAP, el Comité de Contratación y Compras eleva a la Consejera Delegada la aprobación del siguiente acuerdo:

“Aprobar la lista ordenada de las ofertas para la contratación de Servicio de inspección del plan de vigilancia y control de las conducciones de vertidos de la EDAR Guadalhorce y Peñón del Cuervo, y emisarios de bombeo de aguas residuales donde la oferta con mejor relación calidad-precio es la presentada por la empresa ESTUDIOS GEOLÓGICOS MARINOS, S.A. con una oferta económica de 23.000,00 euros y una valoración técnica de 24 puntos y si dicha oferta cumple con lo especificado en los pliegos, darla por adjudicada”.

Málaga, 24 de septiembre de 2021

PD Carlos María Fernández Romero
Responsable de Departamento de Contratación

El Comité de Contratación y Compras, en su sesión de 24 de septiembre de 2021, ha aceptado la propuesta.

Juan José Denis Corrales
Director-Gerente

La Consejera Delegada aprueba la propuesta del Comité de Contratación y Compras.

Gemma del Corral Parra
Consejera-delegada

Empresa Municipal Aguas de Málaga, S.A.

Plaza del General Torrijos nº 2, C.P.:29016 (Málaga). Teléfono: 900777420