

SERVICIO DE INSPECCION DEL PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL DE LAS CONDUCCIONES DE VERTIDOS DE LA EDAR GUADALHORCE Y EDAR PEÑÓN 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 está compuesto de la documentación que se indica:

- Formulario F-7-03-06 Alta de Necesidad
- Solicitud de compra
- Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares
- Pliegos de Prescripciones Técnicas Particulares

Se va a utilizar en esta licitación el procedimiento abierto con utilización, a efectos informativos, del Sistema de Gestión de Proveedores de EMASA publicado en el DOUE de 28 de abril de 2018.

Por ello se propone, en cuanto a publicidad, el obligado por la Ley 9/2017 (arts. 135, 161 y concordantes), la publicación en el perfil del contratante (página web de EMASA) y en la Plataforma de Contratación del Sector Público del Estado (PLACE).

A la vista de la documentación presentada se propone al Comité de Contratación y Compras que eleve a la Consejera Delegada como órgano de contratación la aprobación del siguiente acuerdo:

“Aprobar el Expediente de contratación del 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 y proceder a licitación mediante procedimiento abierto, y con publicidad en el perfil del contratante y PLACE”.

Málaga, 18 de junio de 2021

José Luis González Bollullos
Jefe de Departamento de Contratación

El Comité de Contratación y Compras, en su sesión de 18 de junio 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