



ACUERDO MARCO DE SERVICIO DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, NORMATIVO, CORRECTIVO Y SUMINISTRO DE MEDIOS E INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS DE LA EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA, S.A.

En la División de Compras se ha creado el Expediente 23-066 a propuesta del Área Ingeniería y Mantenimiento para la contratación referenciada en el título, por un PBL de 30.000,00 euros (IVA no incluido) con una duración de un año y tres posibles prórrogas de un año cada una y Valor estimado 126.000,00 euros.

Dicho Expediente está compuesto de la documentación que se indica:

- Formulario recogida de datos
- Solicitud de compra
- Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares
- Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Se va a utilizar en esta licitación el procedimiento abierto.

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 al Consejero Delegado como órgano de contratación la aprobación del siguiente acuerdo:

“Aprobar el Expediente de Contratación de Acuerdo marco de servicio de trabajos de mantenimiento preventivo, normativo, correctivo y suministro de medios e instalaciones contra incendios de la Empresa Municipal Aguas de Málaga, S.A. y proceder a licitación mediante procedimiento abierto, con publicidad en el perfil del contratante y PLACE”.

Málaga, 21 de abril de 2023

José Luis González Bollullos
Jefe de División de Compras

El Comité de Contratación y Compras, en su sesión 21 de abril de 2023, ha aceptado la propuesta.

Juan José Denis Corrales
Director-Gerente

El Consejero Delegado aprueba la propuesta del Comité de Contratación y Compras.

Francisco Cantos Recalde
Consejero-Delegado

Empresa Municipal Aguas de Málaga, S.A.

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