

RESOLUCIÓN INICIO DE EXPEDIENTE

Resolución de la Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud, por la que se dispone el inicio del expediente de contratación administrativa A/SER-000771/2019

De conformidad con lo que establece el artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes y vista la propuesta formulada por la Dirección Técnica de Obras, Mantenimiento y Servicios Generales, en la que se manifiesta la necesidad de tramitar nuevo expediente para la contratación de "Servicio de mantenimiento de los aparatos elevadores de los centros de Salud, consultorios locales y otros edificios dependientes de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud".

Solicitada autorización previa y habiéndose informado favorablemente con fecha 09/05/2019

RESUELVO

Autorizar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación **A/SER-000771/2019** denominado "**Servicio de mantenimiento de los aparatos elevadores de los centros de Salud, consultorios locales y otros edificios dependientes de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud**" mediante procedimiento abierto sujeto a regulación armonizada cuyo presupuesto base de licitación asciende a 1.140.074,10 € IVA incluido.

Motivación de la necesidad del contrato:

El mantenimiento de los aparatos elevadores es de obligado cumplimiento, según se establece en el Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención. La Gerencia Asistencial de Atención Primaria cuenta con aparatos elevadores en numerosos centros de salud, consultorios locales y otros edificios.

No disponiendo el Servicio Madrileño de Salud, de los medios personales y materiales precisos para la prestación del referido servicio, se propone la tramitación por procedimiento abierto para su contratación.

Madrid,

EL VICECONSEJERO DE SANIDAD

Fernando Prados Roa

