



RESOLUCION DE GERENCIA EJECUTIVA
Nº 163 -2019-GRA/PEMS-GE-OAJ

VISTO:

El Oficio del Comité de Selección, en el que solicita la aprobación de las Bases para el Concurso Público Nº 003-2020-GRA-AUTODEMA, para la contratación del "SERVICIO DE SEGUROS PARA LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA MAYOR PEMS - AUTODEMA".

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución de Gerencia Ejecutiva Nº 156-2020-GRA-PEMS-GE-OAJ se aprueba el Expediente de Contratación para la contratación del "SERVICIO DE SEGUROS PARA LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA MAYOR PEMS - AUTODEMA".

Que, el TUO de la Ley Nº 30225, Ley de Contrataciones del Estado aprobado con D.S. Nº 082-2019-EF, su Reglamento, aprobado Decreto Supremo Nº 344-2018-EF, dispone en sus artículos 47 y 48 las obligaciones a que debe sujetarse el Comité de Selección o del Organismo encargado de contrataciones, en cuanto al uso de los documentos estándar que apruebe el OSCE y la información técnica y económica contenida en el Expediente de Contratación aprobado, la obligación de visar los documentos del procedimiento y velar por el contenido mínimo de las Bases, correspondiendo su aprobación por el funcionario competente;

Con la visación del jefe de la Oficina de Administración, jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, y a mérito de la Resolución Ejecutiva Regional Nº 510-2019-GRA/GR del 30 de octubre del 2019.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. - APROBAR las bases del proceso de selección Concurso Público Nº 003-2020-GRA-AUTODEMA, para la contratación del "SERVICIO DE SEGUROS PARA LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA MAYOR PEMS - AUTODEMA".

ARTICULO 2º. - Publicar la presente Resolución en el Portal Institucional de la Autoridad Autónoma de Majes - Proyecto Especial Majes Sigvas (<https://www.autodema.gob.pe/>).

Dada en la Sede del Proyecto Especial Majes Sigvas - AUTODEMA a los (09) días del mes de octubre del año dos mil veinte.

REGISTRESE Y COMUNIQUESE

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
PROYECTO ESPECIAL MAJES-SIGUAS
AUTODEMA

Ing. Napoleón Segundo Ocsa Flores
GERENTE EJECUTIVO

Exp. 2117220
Doc. 3202844