

ACLARACIÓN DUDAS REFERENTES AL PROCEDIMIENTO LICITACIÓN:
"TOMA DE DATOS EN CAMPO PARA VINCULACION DE ACOMETIDAS EN GIS CON
AQUACIS L-005/2018".

En relación al proceso Licitación Abierto con el N° de Expediente L 005/2018, se requiere a los Licitadores la aclaración de las siguientes dudas:

1º.- ¿Cual es el Número y Nombre de Los Municipios del Área Metropolitana del que estamos hablando en la Licitación, contando GRANADA?. ¿Cual es el N° Aproximado de Acometidas a Revisar?.

Los municipios son 14 además de Granada siendo:
Cenes de la Vega, Pinos Genil, Armilla, Alhendín, Huétor Vega, la Zubia, Cájar, Ogíjares, Gójar, Las Gabias, Cúllar Vega, Churriana de la Vega, Pulianas y Otura.
El número de acometidas a revisar es el objeto de la licitación. Es decir el mayor número de acometidas registradas para el plazo del contrato.

2º.- En el Epígrafe 4 del PPT "DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS" se establecen los requerimientos y exigencias que debe cumplirse en la revisión de dichos trabajos, si bien en el penúltimo párrafo del Epígrafe se cita textualmente:

Dada la gran cantidad de acometidas a vincular, y puesto que el reporte de la información realizada por el adjudicatario supone una DIGITALIZACIÓN de EMASAGRA de la Información aportada, se considera necesaria la entrega de la Información Diferenciada por Municipios.

Teniendo en cuenta lo anteriormente citado: ¿Como facilitará EMASAGRA la información al Adjudicatario del contrato: en formato Papel para su posterior remisión y digitalización por parte de la oficina de EMASAGRA? ó bien cabe la posibilidad de facilitar dicha información en formato digital?.

La información se aportará vía papel para toma de datos en campo, siendo posible por Emasagra aportarla en dwg. Posteriormente y a la remisión de la información por el adjudicatario, se cargará por Emasagra en Gis, en los campos de la base de datos establecidos. Los datos se podrán aportar a través de un Gis compatible o en formato dwg georreferenciado o en papel acotado, siempre preferentemente en formato digital.