

Fecha: 7 de enero de 2020

Ref: MAC/CAC/EM/EML

A: Vicepresidente Ejecutivo

De: Subdirector de Contratación

ASUNTO: Informe de necesidad e idoneidad y cartas de invitación del procedimiento negociado.

En relación con el procedimiento de licitación para la adjudicación del Contrato nº 231/2019: **“ADQUISICIÓN, MANTENIMIENTO Y SOPORTE TÉCNICO DE LICENCIAS DE PRODUCTOS DE LA SUITE INFOWORKS PARA MODELADO DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO”**, se acompañan para su aprobación, el informe de necesidad e idoneidad, el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, el Pliego de Prescripciones Técnicas y el modelo de Carta de invitación para participar en el presente procedimiento.

La información más relevante del procedimiento de licitación es la siguiente:

- **Presupuesto:** 1.329.591,02 Euros, excluido el IVA.
- **Plazo:** 36 meses
- **Supuesto del procedimiento:** Procedimiento Negociado por razones de exclusividad, de acuerdo con lo previsto en el art. 59 letra c) de la Ley 31/2007, de 30 de octubre, sobre procedimiento de contratación en los sectores del agua, energía, los transportes y los servicios postales.

Canal de Isabel II, S.A. utiliza herramientas de apoyo a la toma de decisiones con el fin de mejorar la gestión, el mantenimiento, la operación, la explotación y la ampliación tanto de la red de abastecimiento como de la red de saneamiento. Estas herramientas son de la Suite Infoworks para saneamiento y el software Synergi Water para la red de abastecimiento.

Se propone invitar a la empresa Técnicas de Ingeniería y Software, S.L. dado que es la única compañía autorizada por el fabricante para la comercialización y soporte de los productos que son objeto de este contrato.

- **Servicio que promueve el contrato:** Área de Planificación, Control y Seguridad

Empresa a invitar:

- **TÉCNICAS DE INGENIERÍA Y SOFTWARE, S.L.**

El Subdirector de Contratación

FIRMA MANUSCRITA OCULTA POR PROTECCIÓN DE DATOS

Conforme:
El Director de la Secretaría General Técnica

Conforme:
Vicepresidente Ejecutivo