

Fecha: 14 de febrero de 2020

Ref: MAC/CAC/AMG/GB

A: Vicepresidente Ejecutivo

De: Subdirector de Contratación

ASUNTO: Informe de necesidad e idoneidad y carta de invitación del procedimiento negociado por exclusividad.

1. Resumen ejecutivo del procedimiento nº 252/2019 de “SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE TRES RADARES METEOROLÓGICOS EN LA COMUNIDAD DE MADRID PARA LA EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE PRECIPITACIONES PLUVIOMÉTRICAS”

- **Valor Estimado del contrato:** 189.548,10 Euros, excluido el IVA. La valoración se ha efectuado teniendo en cuenta los precios estimados de mercado para este tipo de instalaciones tecnológicas y el mantenimiento contemplado en el Pliego de Prescripciones Técnicas elaborado a tal efecto.
- **Razón de la no división en lotes:** Al ser un sistema formado por tres dispositivos radar que proporcionan datos, a modo de servidores, sobre un único cliente, no es posible la división en lotes. El mantenimiento solo se puede realizar como un único sistema.
- **Razón del plazo de duración establecido:** Se establece un plazo de dos (2) años más una posible prórroga de un (1) año, que se considera suficiente para tener un periodo de estabilidad en el servicio de mantenimiento de los radares pero, al mismo tiempo, permite acometer un cambio ante una posible evolución tecnológica en el mercado o ante la necesidad de Canal de Isabel II, S.A. de modificar o ampliar el sistema de cobertura de los radares.
- **Razón de los criterios de valoración establecidos:** No aplica al ser un procedimiento negociado por exclusividad.
- **Tipo de procedimiento:** Procedimiento Negociado no armonizado sin publicidad, por razones de exclusividad, de conformidad con lo establecido en el artículo 168 a) 2º de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

2. Aprobación del INI y pliegos del procedimiento

En relación con el procedimiento de licitación para la adjudicación del Contrato de **"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE TRES RADARES METEOROLÓGICOS EN LA COMUNIDAD DE MADRID PARA LA EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE PRECIPITACIONES PLUVIOMÉTRICAS"** se acompañan para su firma, si se estima conveniente, los siguientes documentos:

- 1) Informe de Necesidad e Idoneidad del contrato.
- 2) Pliego de Prescripciones Técnicas
- 3) Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares
- 4) Modelo de Carta de invitación para participar en el presente procedimiento

Los principales aspectos contenidos en la convocatoria y en el Pliego son los siguientes:

- **Valor estimado:** 189.548,10 Euros, excluido el IVA
- **Importe máximo de licitación:** 126.365,40 Euros, excluido el IVA
- **Plazo:** 2 años, con posibilidad de prórroga de un (1) año adicional.
- **Procedimiento de contratación:** Procedimiento Negociado sin publicidad por razones de exclusividad, en virtud de lo dispuesto en el artículo 168 a) 2º de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público. Canal de Isabel II, S.A., requiere mantener en correcto funcionamiento el conjunto de los tres radares cuya finalidad es la predicción, evaluación y análisis de precipitaciones pluviométricas, mediante el servicio de mantenimiento correctivo que tiene por objeto resolver las averías e incidencias de funcionamiento de los equipos y sistemas incluidos en el alcance del servicio, y mediante el mantenimiento preventivo que tiene por finalidad prevenir las posibles averías e incidencias y garantizar la operatividad, fiabilidad y calidad de los productos y servicios proporcionados por la red de radares banda X.
El servicio de mantenimiento se debe realizar por la empresa instaladora y suministradora de los equipos de radar. Los sistemas de radar son fabricados por la empresa italiana ELDES S.R.L. y son distribuidos y mantenidos en exclusiva en España, por la empresa DTN SERVICE AND SYSTEMS SPAIN S.L., que es la empresa invitada al presente procedimiento de licitación.
- **Servicio que promueve el contrato:** Área de Automatización.

Empresa a invitar:

- **DTN SERVICE AND SYSTEMS SPAIN, S.L.**

El Subdirector de Contratación

Conforme:

El Director de la Secretaría General Técnica

Conforme:

El Vicepresidente Ejecutivo