

**INFORME EN RELACIÓN CON LA OFERTA DETECTADA COMO ANORMAL O
DESproporcionada PARA EL LOTE 3 DEL EXPEDIENTE
S-07807-2019 “Adquisición de Radioenlaces para Cámaras Inalámbricas”**

Expediente S-07807-2019 “Adquisición de Radioenlaces para Cámaras Inalámbricas”

El 7 de febrero de 2020 se ha procedido a la apertura de las ofertas económicas que han superado la fase técnica.

A continuación se ha verificado que la **puntuación total obtenida** por la propuesta de **ANRITSU Srl** al lote 3 para el “Suministro de un medidor de espectro portátil para señales de RF” es considerada anormal o desproporcionada, en base a la cláusula 10ª del pliego de condiciones generales, de esta licitación, ya que su oferta supera en más de 25 puntos, la otra oferta recibida para este lote 3.

Se le solicita justificación de su oferta económica y de las condiciones técnicas de la misma, en base al artículo 149, apartado 4 de la LCSP.

También se requiere a la unidad técnica, que será responsable de la ejecución del contrato, y que ha hecho la evaluación e informe técnico de las ofertas presentadas que revise su informe y evaluación.

Anritsu, empresa de ámbito internacional con implantación mundial, responde que los precios ofertados obedecen a los precios de mercado en el momento de la licitación debido a diferentes motivos como pueden ser ofertas puntuales o promociones para todo el territorio nacional, que colabora estrechamente con la Administración Pública Española y que estos precios forman parte de su política comercial.

En su justificación reafirma que cumple con todas las obligaciones establecidas en lo relativo a requerimientos técnicos, Seguridad, Prevención de Riesgos Laborales, medioambientales y condiciones de trabajo de sus empleados.

La unidad técnica responsable de la valoración de las ofertas confirma que técnicamente cumplen con todo lo requerido en el Pliego Técnico.

Por tanto, se considera que la justificación de la viabilidad de la oferta presentada por ANRITSU S.r.l. al lote 3, está suficientemente motivada y se estima que puede hacer frente al suministro requerido.