

RELACIÓN DE DEFECTOS SUBSANABLES EN LA DOCUMENTACIÓN APORTADA POR LOS LICITADORES PROPUESTOS COMO ADJUDICATARIOS PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN N.º 207/2023 PARA “SUMINISTRO DE CONCENTRADORES NB-IoT PARA CONTADORES DE AGUA UNE 82326:2010 Y SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES PARA SU TELELECTURA”

De conformidad con lo indicado en el Acta 04 de 30 de agosto de 2024, se requirió a los licitadores propuestos como adjudicatarios para que presentaran la documentación exigida por los Pliegos.

Las empresas propuestas como adjudicatarias han presentado la documentación para acreditar su capacidad para contratar en el plazo concedido al efecto.

Los aspectos susceptibles de subsanación encontrados en la documentación acreditativa son los siguientes:

- **LOTE 1**

VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.:

- **Defecto:** de conformidad con lo requerido en el apartado 5.1.1. del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante “PCAP”), para acreditar la solvencia económica y financiera el licitador propuesto como adjudicatario debe presentar:

*“Declaración relativa al volumen anual de negocios del licitador en cada uno de los cinco últimos ejercicios disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del empresario y de presentación de las ofertas **en el ámbito objeto del contrato** por importe igual o superior al requerido.”*

Según lo señalado en el citado apartado 5.1.1. del Anexo I del PCAP, el importe mínimo requerido se desglosa como sigue:

- 1.252.675 € en suministro de equipos de telelectura, telemetría, o telecontrol de procesos industriales.
- 313.169 € en servicios M2M.

El licitador propuesto como adjudicatario, presenta declaración responsable haciendo referencia a su volumen de negocios entre los años 2019 y 2024, pero no desglosa qué parte de la cifra indicada corresponde al “suministro de equipos de telelectura, telemetría, o telecontrol de procesos industriales” y qué parte se corresponde con “Servicios M2M”-

Subsanación: la empresa propuesta como adjudicataria deberá subsanar el defecto indicado mediante la presentación de una declaración responsable relativa al volumen anual de negocios **en el ámbito objeto del contrato** en cada uno de los cinco últimos ejercicios disponibles,

indicando el desglose de dicha cifra según se trate de prestaciones relativas al “Suministro de equipos de telelectura, telemetría, o telecontrol de procesos industriales” o bien a los “Servicios M2M”, de conformidad con lo requerido en el apartado 5.1.1. del Anexo I del PCAP.

- **LOTE 2**

ORANGE ESPAGNE, S.A.U.:

- **Defecto:** de conformidad con lo requerido en el apartado 5.2.2. del Anexo I del PCAP, para acreditar la adscripción al contrato de los medios materiales requeridos en el apartado 5.2.1. del Anexo I del PCAP, el licitador propuesto como adjudicatario debe presentar:
 - *Descripción técnica de elementos constituyente del laboratorio de pruebas M2M y NBIoT.*
 - *Descripción del servicio de atención de incidencias 24x7.*
 - *Descripción de la plataforma de gestión de suscripciones CMP.*
 - *Descripción de la plataforma SaaS para la actualización de firmware de los CLACs.*

El licitador propuesto como adjudicatario no ha presentado **“Descripción de la plataforma SaaS para la actualización de firmware de los CLACs”**

- **Subsanación:** de conformidad con lo requerido en el apartado 5.2.2. del Anexo I del PCAP la empresa propuesta como adjudicataria deberá subsanar el defecto indicado mediante la presentación de la **“Descripción de la plataforma SaaS para la actualización de firmware de los CLACs”**.

La aclaración solicitada debe presentarse a través la herramienta de Registro Electrónico General de la Comunidad de Madrid <https://sede.comunidad.madrid/guia-tramitacion-electronica#documentos> **antes de las 14.00 horas del tercer día hábil computado a partir del día hábil siguiente a la publicación en el tablón de anuncios electrónico del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid.**



Fecha:
2024.09.20
12:46:38 +02'00'

La Secretaria de la Mesa Permanente de Contratación