

RELACIÓN DE ACLARACIONES DE LA DOCUMENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APORTADA POR LOS LICITADORES PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO N.º 162/2021 PARA “CONCENTRADORES NB-IOT PARA CONTADORES DE AGUA UNE 82326:2010 Y SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES PARA SU TELELECTURA”.

Durante el plazo concedido al efecto, han presentado oferta los siguientes licitadores:

1	UTE TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. – TELEFÓNICA MÓVILES ESPAÑA, S.A.U. - TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U.	A82018474 A78923125 A78053147
2	UTE HIDROCONTA, S.A.U. - ORANGE ESPAGNE, S.A.U.	A30131973 A82009812
3	VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.	A80907397

Los aspectos susceptibles de aclaración encontrados en la documentación de especificaciones técnicas presentada por los licitadores son los siguientes:

UTE HIDROCONTA, S.A.U. - ORANGE ESPAGNE, S.A.U.

PRIMERO.- En el apartado 6 A) 1 4) del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, se dispone lo siguiente:

“4) Descripción del mecanismo instalado en el equipo de comunicación que permita el inicio de un ciclo de lectura y transmisión inmediata de la información hacia el middleware de operación mediante interacción presencial.”

Aclaración: La U.T.E. licitadora menciona dicho mecanismo en las especificaciones técnicas presentadas. Sin embargo, no describe con detalle sus componentes y funcionamiento.

Teniendo en cuenta lo anterior, **la U.T.E. licitadora deberá describir con detalle los componentes que conforman este mecanismo instalado en el equipo de comunicación que permita el inicio de un ciclo de lectura y transmisión inmediata de la información hacia el middleware de operación mediante interacción presencial, y su comportamiento.**

SEGUNDO.- En el apartado 6 A) 1 5) del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, se dispone lo siguiente:

“5) Arquitectura técnica y workflow de operaciones que implica el mecanismo de actualización y las características de la plataforma de actualización remota del firmware del sistema de comunicaciones propuesta por el licitador.”

Aclaración: En las especificaciones técnicas presentadas por la U.T.E. licitadora no se especifica si la plataforma de actualización remota de firmware que propone permite la creación de grupos de CLACs objetivo de actualización, así como la implantación de planes de despliegue gradual de nuevas versiones de firmware, tal como exige el Pliego de Prescripciones Técnicas en su apartado II.17.

Teniendo en cuenta lo anterior, **la U.T.E. licitadora deberá confirmar si la plataforma de actualización remota de firmware que propone en sus especificaciones técnicas permite la creación de grupos de CLACs objetivo de actualización, así como la implantación de planes de despliegue gradual de nuevas versiones de firmware.**

TERCERO.- En el apartado 6 A) 4 3) del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, se dispone lo siguiente:

“4. Documentación relativa al servicio de telecomunicaciones

(...)

3) Información técnica completa:

(...)

- *Mapa de cobertura geográfica teórica con nivel de señal a pie de calle, ráster de al menos 50m. de resolución, en formato digital.”*

Aclaración: La U.T.E. licitadora no ha presentado el mapa de cobertura geográfica teórica con nivel de señal a pie de calle, ráster de al menos 50m. de resolución, en formato digital.

Teniendo en cuenta lo anterior, **la U.T.E. licitadora deberá presentar el mapa de cobertura geográfica teórica con nivel de señal a pie de calle, ráster de al menos 50m. de resolución, en formato digital.**

CUARTO.- En el apartado III.2 del Pliego de Prescripciones Técnicas se exige que el CLAC debe poner a disposición del *middleware* de operación una serie de parámetros técnicos entre los que se encuentran los parámetros de gestión de la *eSIM* y de forma obligatoria el ICC.

Aclaración: Las especificaciones técnicas presentadas por la U.T.E. licitadora no indican si el CLAC propuesto va a proporcionar al *middleware* de operación estos parámetros.

Teniendo en cuenta lo anterior, **la U.T.E. licitadora deberá confirmar si el CLAC propuesto va a proporcionar al *middleware* de operación los parámetros de gestión de la *eSIM* y de forma obligatoria el ICC.**

VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.

ÚNICO.- En el apartado II.18 del Pliego de Prescripciones Técnicas se indica que “La comunicación entre el CLAC y el *middleware* de operación estará gobernada por un protocolo telemático sobre TCP o UDP que deberá estar lo suficientemente documentado para posibilitar que Canal de Isabel II, S.A. o un tercero en quien este delegue pueda realizar la implementación de dicho *middleware*. (...)”.

Aclaración: Las especificaciones técnicas presentadas por la empresa licitadora no indican si podrá a disposición de Canal de Isabel II, S.A. el protocolo telemático entre el CLAC y el *middleware* de operación, tal como se exige en el apartado II.18 del Pliego de Prescripciones Técnicas.

Teniendo en cuenta lo anterior, la empresa licitadora deberá confirmar que pondrá a disposición de Canal de Isabel II, S.A. dicho protocolo en el caso de resultar adjudicatario del procedimiento.

Por favor, presenten la documentación **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** a través de la Plataforma de Licitación Electrónica. Tfno. 91.545.10.00.

Firmado por DANIEL DUQUE VELASCO / A86488087 el día
07/01/2022

El Secretario de la Mesa de Contratación