

ACTA DE CALIFICACIÓN SOBRE B***Licitación para la contratación del Acuerdo Marco para el suministro de fibra óptica***

En el domicilio social de NAVARRA DE SERVICIOS Y TECNOLOGÍAS, S.A. (en adelante, NASERTIC), en la Avda. San Jorge nº 81, entreplanta izquierda (Pamplona), siendo las 09:10 h del día 2 de octubre de 2020, según lo dispuesto en la estipulación 16º de las Condiciones Regulatoras, se constituye la mesa de contratación con la asistencia de las personas que a continuación se relacionan:

- D^a. Ainhoa Remírez Mayayo, Jefa de Área de Infraestructuras de Telecomunicación
- D^a Arantza Apeceche Vicente, Técnica de Área de Dirección Financiera y Servicios Generales
- D^a. Kattalin Setoain Pabolleta, Técnica Servicios Jurídicos

El día 14 de septiembre de 2020, habiéndose procedido al finalizar la valoración de la documentación recogida en el sobre A, a la apertura del sobre B "Propuesta Criterios Cualitativos", se encomendó el análisis y evaluación de la propuesta técnica y de la propuesta de los criterios sociales de las ofertas presentadas a:

- D. Iosu Errea Ederria
- D. Javier Velez Miñano

De este modo, se presenta ante el resto de los miembros de la Mesa de Contratación el informe de valoración de los criterios cualitativos, en aplicación de los criterios de adjudicación establecidos en la estipulación 16º del Pliego de Condiciones Regulatoras que rigen la contratación (se adjunta informe a la presente acta).

Los miembros de la Mesa de Contratación dan el visto bueno al informe, con el siguiente resultado:

PUNTUACION OFERTA TÉCNICA	Puntos Asignados	OPTRAL	TELNET	PRYSMIAM
ASPECTOS VALORADOS				
1 Características de la Fibra	14	12	12	13,5
2 Programa de Ejecución	8	4	8	8
3 Pruebas de Calidad y Documentación	8	5	8	8
4 Propuestas de Mejora	5	1,77	5,33	5

TOTAL PUNTOS DEL ASPECTO VALORADO	35	22,77	33,33	34,5
--	-----------	--------------	--------------	-------------

A continuación, se acuerda por parte de los miembros de la Mesa de Contratación proceder al señalamiento de la apertura del sobre C "Propuesta de criterios cuantificables mediante fórmulas" para el miércoles 6 de octubre de 2020 a las 12:00 horas, que tendrá lugar mediante el PLENA.

No habiendo más asuntos que tratar, a 2 de octubre de 2020, se da por finalizada la calificación del sobre B.

Firma la Mesa de Contratación:

D^a. Ainhoa Remírez Mayayo
Jefa de Área de Infraestructuras de Telecomunicación

D^a Arantza Apeceche Vicente
Técnica Dirección Financiera y Servicios Generales

D^a. Kattalin Setoain Pabolleta
Técnica Servicios Jurídicos



INFORME TÉCNICO PARA ADJUDICACIÓN DE
ACUERDO MARCO DE SUMINISTRO DE FIBRA
ÓPTICA 2020

30 de Septiembre de 2020



Navarra de Servicios y Tecnologías, S.A.

| C/ Orcoyen, s/n. 31011 Pamplona - Navarra |
| info@nasertic.es | www.nasertic.es
| Tel: 848 420 500 | Fax: 848 426 751

Contenido

1. OBJETO.....	3
2. CONCURRENCIA.....	4
3. CRITERIOS CUALITATIVOS (45 PUNTOS).....	4
4. VALORACIÓN PROPUESTA TÉCNICA.....	4
3.1 Características de la fibra y de los cables a suministrar (14 puntos).....	5
3.2 Programa de Ejecución (Organización de los trabajos) (8 puntos)	8
3.2 Pruebas de Calidad y Documentación (8 puntos).....	9
3.3 Propuestas de Mejora (5 puntos)	10
5. RESUMEN DE PUNTUACIONES TECNICAS	11

1. OBJETO

El objeto de este documento es realizar un informe sobre las ofertas que se han presentado al procedimiento abierto sin publicidad comunitaria convocado para la contratación ACUERDO MARCO DE SUMINISTRO DE FIBRA ÓPTICA 2020:

De manera general, el suministro objeto de este Acuerdo Marco se referirá a los siguientes tipos de cable:

Descripción
Suministro de cable de 256 fibras ópticas monomodo (224 x ITU-T G.652.D y 32x ITU-T G.655.C) con cubierta con protección antirroedores tipo PESP según Anexo de especificaciones.
Suministro de cable de 128 fibras ópticas monomodo (112 x ITU-T G.652.D y 16x ITU-T G.655.C) con cubierta con protección antirroedores tipo PESP según Anexo de especificaciones.
Suministro de cable de 128 fibras ópticas monomodo (112 x ITU-T G.652.D y 16x ITU-T G.655.C) con cubierta con protección antirroedores tipo PKP según Anexo de especificaciones
Suministro de minicable de 72 fibras ópticas monomodo (ITU-T G.652.D), según Anexo de especificaciones.
Suministro de cable de 64 fibras ópticas monomodo ITU-T G.652.D con cubierta con protección tipo PKP según Anexo de especificaciones
Suministro de cable de 64 fibras ópticas monomodo ITU-T G.652.D para tendido aéreo sobre línea de baja tensión ADSS y vano de longitud hasta 200m según Anexo de especificaciones.
Suministro de cable de 24 fibras ópticas monomodo ITU-T G.652.D con cubierta con protección tipo TKT según Anexo de especificaciones
Suministro de cable de 24 fibras ópticas monomodo ITU-T G.652.D con cubierta con protección tipo FVT según Anexo de especificaciones
En el suministro de cada una de las bobinas anteriores estará incluido: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de calidad de la fibra óptica empleada. • Pruebas de calidad del cable de fibra óptica suministrado. • Almacenamiento del Cable hasta su envío. • Transporte, descarga y entrega de las bobinas. • Documentación del cable de fibra óptica. • Retirada de las bobinas tras tendido.

con los criterios establecidos en el Pliego técnico de suministro cable fibra óptica.

2. CONCURRENCIA

Se ha publicado en el portal de contratación del Gobierno de Navarra los Proyectos y Pliegos Técnicos para la licitación.

Finalizado el plazo de presentación de ofertas, se ha recibido documentación de las empresas siguientes:

- OPTRAL S.A.
- TELNET REDES INTELIGENTES, S.A. (en adelante, TELNET)
- PRYSMIAM CABLES SPAIN, S.A. (en adelante, PRYSMIAN)

3. CRITERIOS CUALITATIVOS (45 PUNTOS)

El pliego de condiciones técnicas incluye una relación de los elementos a valorar en las diferentes ofertas presentadas, así como la puntuación máxima asignada a cada uno de ellos. Se han revisado todas las propuestas recibidas y se han puntuado de acuerdo a dichos criterios, hasta un valor máximo de **45** puntos.

Propuesta Técnica (35 puntos)

Características de la Fibra (14 puntos)

Programa de ejecución (Organización de los trabajos) (8 puntos)

Pruebas de Calidad y documentación (8 puntos)

Propuestas de Mejora (5 puntos)

4. VALORACIÓN PROPUESTA TÉCNICA

A continuación, se detalla la valoración técnica obtenida por cada licitador en cada uno de los criterios especificados en el pliego.

3.1 Características de la fibra y de los cables a suministrar (14 puntos)

Se valorarán las características de la fibra óptica y el cable ofertado en la medida que se ajusten a los requerimientos establecidos para los mismos tanto en el presente pliego como en el Anexo de Especificaciones Técnicas.

Igualmente se valorará la muestra de cable presentada, comprobando si la misma se ajusta a las características constructivas del cable requeridas, así como la calidad de los materiales que la componen.

OPTRAL: Presenta un directorio con todas las fichas y especificaciones del producto que fabrican. Se valoran las características ópticas y mecánicas de la fibra óptica para todos los modelos de cable que se solicitan en el presente AM. Al no conformar un documento dedicado para la licitación y estar organizado según pliego, el análisis de la oferta no es ágil para su valoración.

CARACTERISTICAS OPTICAS Y MECANICAS Y AMBIENTALES DE LA FIBRA ÓPTICAS

La tabla de características ópticas de la fibra G652 D que propone OPRAL, con la fibra Corning SMF-28 Ultra con características de baja atenuación y alta tecnología cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones.

En los parámetros de construcción geométrica aporta y cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 2 puntos). Respecto a los parámetros de resistencia mecánica cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones y sobre a los parámetros de propiedades medioambientales cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 1,5 puntos)

Respecto a la fibra G655 propone el suministro como alternativa la fibra G655 Corning LEAF. La primera fibra desarrollada como cero dispersión efectiva NZ-DSF. Mejora las propiedades de la solicitada. Por lo tanto, cumple con todos los datos de características ópticas requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 2 puntos). En los parámetros de construcción geométrica aporta y cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. Respecto a los parámetros de resistencia mecánica cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones y sobre a los parámetros de propiedades medioambientales cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 1,5 puntos).

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DEL CABLE:

Se analizan las fichas constructivas y características de todos los modelos de cable. Optral incluye una ficha técnica por cada cable indicando mediante tablas y describiendo brevemente las funcionalidades de todos los elementos que lo conforman. Cumplen con todas las características dimensionales de los elementos que lo conforman. (Obteniendo 2 puntos) Referente a todas las características físicas y mecánicas de los cables, cumplen con todos los requisitos establecidos en pliego. (Obteniendo 3 puntos)

No incluye muestras de cables requeridos en este AM. (0 Puntos)

TELNET: Presenta un documento desarrollado para la presentación de los datos exigidos en esta licitación.

CARACTERISTICAS OPTICAS Y MECANICAS Y AMBIENTALES DE LA FIBRA ÓPTICAS

La tabla de características ópticas de la fibra G652 propone fibras G652 D. Esta fibra monomodo mejorada posibilita la utilización de todo el espectro de 1260 nm a 1625 nm debido a su baja atenuación a 1383 nm, la región del pico de agua y cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones.

En los parámetros de construcción geométrica aporta y cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 2 puntos). Respecto a los parámetros de resistencia mecánica cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones y sobre a los parámetros de propiedades medioambientales cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 1,5 puntos)

Respecto a la fibra G655 propone el suministro como alternativa la fibra G655 LA suministrada por Draka, Sumitomo o Fujikura que mejora las propiedades de la solicitada. Por lo tanto, cumple con todos los datos de características ópticas requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 2 puntos). En los parámetros de construcción geométrica aporta y cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. Respecto a los parámetros de resistencia mecánica cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones y sobre a los parámetros de propiedades medioambientales cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 1,5 puntos)

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DEL CABLE:

Describe la configuración constructiva de los tres modelos de cable relacionando y describiendo las funcionalidades de todos los elementos que lo conforman. (Obteniendo 2 puntos) Cumple con todas las características dimensionales de los elementos que lo conforman excepto que en el cable de 128 FO PESP, excede el diámetro exterior y peso total del cable penalizando 1 punto respecto al cumplimiento del resto de ofertas. (Obteniendo 2 puntos)

Referente a todas las características físicas y mecánicas del cable cumple con todos los parámetros exigidos

Incluye muestras de 3 modelos de cables requeridos en este AM. Las muestras del cable de 64 PKP , 24 TKT y 24 FVT cumplen y son correctas respecto lo solicitado en pliego. (1 Puntos)

PRYSMIAM: Presenta un documento desarrollado para la presentación de los datos exigidos en esta licitación.

CARACTERISTICAS OPTICAS Y MECANICAS Y AMBIENTALES DE LA FIBRA ÓPTICAS

La tabla de características ópticas de la fibra G652 propone fibras G652 D Esta fibra monomodo mejorada posibilita la utilización de todo el espectro de 1260 nm a 1625 nm debido a su baja atenuación a 1383 nm, la región del pico de agua y cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones.

En los parámetros de construcción geométrica aporta y cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 2 puntos). Respecto a los parámetros de resistencia mecánica cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones y sobre a los parámetros de propiedades medioambientales cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 1,5 puntos)

Respecto a la fibra G655 propone el suministro como alternativa la fibra G655 LA suministrada por Draka que mejora las propiedades de la solicitada. Por lo tanto, cumple con todos los datos de características ópticas requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 2 puntos). En los parámetros de construcción geométrica aporta y cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. Respecto a los parámetros de resistencia mecánica cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones y sobre a los parámetros de propiedades medioambientales cumple con todos los datos requeridos en el Anexo de Especificaciones. (Obteniendo 1,5 puntos)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DEL CABLE:

Describe la configuración constructiva de los tres modelos de cable relacionando y describiendo las funcionalidades de todos los elementos que los conforman (Obteniendo 2 puntos). Cumple con todas las características dimensionales de los elementos que lo conforman excepto que en el cable de 128 FO excede el peso total del cable penalizando 0,5 punto respecto al cumplimiento del resto de ofertas . (Obteniendo 2,5 puntos) Referente a todas las características físicas y mecánicas del cable cumple con todos los parámetros exigidos.

Incluye muestras de varios modelos de cables requeridos en este AM. Las muestras del cable de 64 PKP, 24 TKT, 64 CDS Aéreo, 24 FVT, mini72 cumplen y son correctas respecto lo solicitado en pliego. (2 Puntos)

3.2 Programa de Ejecución (Organización de los trabajos) (8 puntos)

Se valora la metodología propuesta de organización de los trabajos a realizar y de los recursos asignados para la ejecución de los mismos, cuya coherencia será reflejo del grado de experiencia y solvencia técnica para la realización de los mismos. Asimismo, el programa de ejecución deberá contener una planificación temporal por fases y tareas de los trabajos a realizar en el AM.

OPTRAL: Presenta una tabla donde relaciona los recursos de fabricación de cada cable con los diferentes procesos y requerimientos de cada cable. Es una tabla con codificaciones internas donde no podemos valorar la metodología de los procesos. (0 Puntos)

Propone un programa de ejecución indicando la confirmación del pedido, planificación, acopios de materiales y el resto de fases. Especifica cronograma por cada modelo de cable requerido en el AM (4 puntos)

TELNET: Presenta un documento desarrollado describiendo la metodología propuesta. Describe la organización de los trabajos por fases e identifica en una tabla la relación de personal dedicada cada una de ellas por departamento. Identifica las naves y líneas de producción para la construcción del cable. (4 puntos).

Propone un programa de ejecución indicando los plazos de suministro. Especifica cronograma de entrega total y entrega parcial indicando el tiempo de ejecución para cada

AM y modelo de cable. Propone unas tablas detallando los tiempos de duración de cada proceso. (4 puntos)

PRYSMIAM: Presenta un documento desarrollado describiendo la metodología propuesta. Describe la organización de los trabajos mediante texto, ilustraciones y fotografías e identifica en una tabla la relación de personal dedicada cada una de ellas por departamento. Propone un organigrama que identifica la metodología del proyecto. Identifica las naves y líneas de producción para la construcción del cable. (4 puntos).

Propone un programa de ejecución detallando y enumerando los procesos. Relaciona un cronograma diseñado expresamente para la fabricación de los cables, muestra una tabla del diagrama de procesos y justifica la coherencia de los capacidades productivas.. (4 puntos)

3.2 Pruebas de Calidad y Documentación (8 puntos)

Se valora el Plan de Pruebas presentado, en el cual se describirán con detalle la metodología a seguir para la realización de las pruebas y ensayos de calidad sobre la fibra óptica y sobre el cable y la documentación a entregar sobre el cable suministrado y sobre las pruebas realizadas, orientadas a verificar y garantizar la calidad del suministro realizado.

OPTRAL Presenta un documento genérico de descripción de ensayos sobre cable de fibra óptica. Entrega tablas donde relaciona los puntos de inspección de cada modelo y adjunta todos los certificados de calibración del equipamiento de ensayos. No adjunta certificados ISO de la empresa y no describe detalladamente los procesos como las otras ofertas entregadas. Penalizando por ello 3 puntos respecto al resto de oferetas, obteniendo (5 Puntos)

TELNET: Respecto al plan de pruebas y documentación Telnet tiene implantado sistemas ISO 9000 , 14000 y 27000, identifica un plan de inspección por fases y presenta un organigrama de inspección de materias primas y de las inspecciones del producto intermedio y terminado adjuntando las fichas de cada plan de inspección. Han añadido en la oferta mayor detalle de toda la trazabilidad desde el acopio de materia prima hasta la construcción del cable. (8 puntos)

PRYSMIAM: Respecto al plan de pruebas y documentación Prysmiam tiene implantado sistemas ISO 9000 , 14000 y 18000, identifica un plan de inspección por fases. Relaciona, enumera y desarrolla un plan completo de Calidad y Documentación. (8 puntos)

3.3 Propuestas de Mejora (5 puntos)

Se valoran las mejoras ofertadas por el licitador que, de manera justificada y sin coste adicional para NASERTIC, supongan prestaciones adicionales no contempladas en el presente pliego, y que guarden relación con el objeto y alcance del mismo. Para ello deberán ser claramente identificables y quedarán descritas con total claridad.

Todas las mejoras propuestas deberán llevar obligatoriamente la valoración económica correspondiente por el licitador en base a precios de mercado, no considerándose mejoras que no vengan valoradas. Aquellas mejoras ofertadas que NO se consideren de interés para el contrato, serán susceptibles de no ser valoradas.

TELNET: Se aceptan y valoran las siguientes propuestas de mejora valorados económicamente en conjunto por 21.422,00 € :

- Fibra G 652 Mejorada
- Mejora Atenuación en G652 D y área efectiva en fibras G 655 C
- Inclusión de dos cordones de rasgado bajo cada cubierta
- Mejora en categorización CPR para el cable FVT 24 fibras.
- Entregas parciales.
- Embalaje de madera
- Rotulado bobinas NASERTIC
- Recogida Bobinas

Obteniendo 4,33 puntos.

Obtiene 1 punto adicional como ampliación de Garantía.

PRYSMIAM: Se aceptan y valoran las siguientes propuestas de mejora valorados económicamente en conjunto por 19.807,00 €:

- SISTEMA DE RECUBRIMIENTO DE LA FIBRA (COATING) AFC3
- SISTEMA DE ColorLock-XS DE PINTADO DE LAS FIBRAS
- LOGISTICA EN FÁBRICA

- ENTREGAS PARCIALES
- LUGAR DE ENTREGA Y MEDIOS PROPIOS DE DESCARGA
- RECOGIDA DE CARRETES VACÍOS
- CABLE 24 FO LS0H FVT CON CATEGORÍA CPR Cca

Obteniendo 4 puntos.

Obtiene 1 punto adicional como ampliación de Garantía.

OPTRAL: Se aceptan y valoran las siguientes propuestas de mejora valorados económicamente en conjunto por 9.493,00 €:

- PM01.01 Requisitos de la atenuación en las fibras empleadas.
- PM01.02 Colocación de hilos de rasgado bajo cubiertas.
- PM01.03 Mejora diseño Cable tipo FVT

Obteniendo los 1,77 puntos máximos posibles.


Obtiene 1 punto adicional como ampliación de Garantía.

5. RESUMEN DE PUNTUACIONES TECNICAS

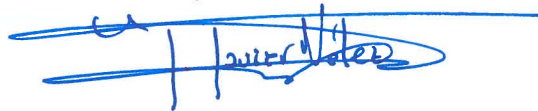
De las puntuaciones obtenidas en las propuestas técnicas se obtiene la siguiente valoración de cada una de las ofertas realizadas, sobre un total de 35 puntos:

PUNTUACION OFERTA TÉCNICA	Puntos Asignados	OPTRAL	TELNET	PRYSMIAM
ASPECTOS VALORADOS				
1 Características de la Fibra	14	12	12	13,5
2 Programa de Ejecución	8	4	8	8
3 Pruebas de Calidad y Documentación	8	5	8	8
4 Propuestas de Mejora	5	1,77	5,33	5
TOTAL PUNTOS DEL ASPECTO VALORADO	35	22,77	33,33	34,5

En Pamplona, a 3 de Octubre 2020



Fdo. Iosu Errea Ederra
Técnico Área Infraestructuras de Telecomunicación



Fdo. Javier Vélez
Técnico Área Infraestructuras de Telecomunicación