

Calle Edgar Neville 3, planta Baja
28020 Madrid
Teléfonos: 914 361 590



INFORME SOBRE LA CALIDAD TÉCNICA DE LAS OFERTAS SUJETAS A JUICIO DE VALOR (EXPEDIENTE CS/02/2024) PARA LA REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE EJECUCIÓN DE CUATRO CONEXIONES EXTERIORES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS QUE DEN SERVICIO A LA SUBESTACIÓN STR TECNOLÓGICO DEL ÁMBITO DEL PP-2, CENTRO, DEL PLAN DE SECTORIZACIÓN AUTOVÍA TOLEDO NORTE DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE LEGANÉS (MADRID), A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

ANTECEDENTES

El proyecto de urbanización del Sector PP02 “Centro” fue aprobado inicialmente por la Junta de Gobierno del Ayuntamiento de Leganés con fecha 17 de agosto de 2022 dejando sin efecto la aprobación inicial previa del Proyecto de fecha 10 de febrero de 2015 y acordando el inicio del trámite de Información Pública e informes sectoriales, entre ellos y dado el tiempo transcurrido se solicitó informe a I+DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U (Grupo Iberdrola), en adelante I+DE, como distribuidor del área. El proyecto no contemplaba la ejecución ni de la subestación eléctrica ni de las conexiones exteriores dado que en la conformidad técnica emitida por Iberdrola al proyecto previo de fecha 21 de marzo de 2017 éstas eran diseñadas y ejecutadas por Iberdrola a cargo del Consorcio.

Con fecha 7 de Julio de 2023 I+DE emite nueva conformidad técnica y económica requiriendo de la ejecución de cuatro conexiones exteriores que conectarán la futura subestación en el ámbito STR Tecnológico con diferentes subestaciones existentes. Dichas conexiones exteriores son, en 45KV las que conectan subestaciones situadas en La Fortuna Leganés (STR La Fortuna) y Aluche Madrid (STR Polígono C) que se suman a las en 15KV a Carabanchel Madrid (STR Aguacate) y Villaverde Madrid (STR Parque de Ingenieros).

Por tanto, es necesario proceder a la contratación como primer paso para la realización de los trabajos, la contratación de los proyectos de las conexiones exteriores de la subestación.

OBJETO

Realizar el Informe Técnico sobre la calidad técnica de las ofertas presentadas en el concurso para la REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE EJECUCIÓN DE CUATRO CONEXIONES EXTERIORES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS QUE DEN SERVICIO A LA SUBESTACIÓN STR TECNOLÓGICO DEL ÁMBITO DEL PP-2, CENTRO, DEL PLAN DE SECTORIZACIÓN AUTOVÍA TOLEDO NORTE DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE LEGANÉS (MADRID) Y para ello realizar la justificación de los criterios evaluables mediante juicio de valor solicitado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del expediente CS/02/2024

DIVISIÓN POR LOTES

Teniendo en cuenta que cada una de las cuatro conexiones exteriores discurre por un ámbito espacial diferenciado que puede en algún caso determinar trámites diferentes de aprobación de los proyectos en lo referido a la necesidad de planeamiento singular (plan especial), y considerando que el diseño de cada una de las conexiones no está condicionado por el diseño del resto, lo que permite su ejecución de manera independiente y en momentos temporales diferentes, el contrato consta de cuatro (4) lotes diferentes, uno por cada conexión. Dentro de cada uno de los lotes no se ha hecho una desagregación adicional porque, aun cuando las prestaciones de redacción de proyecto de una conexión eléctrica

subterránea conste de dos aspectos que pudieran ser diferenciados, la obra civil (zanjas, hincas, etc.) y la propia infraestructura eléctrica, se estima, en los términos previstos en el epígrafe b) del párrafo tercero de la norma citada, que la ejecución del contrato se vería entorpecida si estas prestaciones conceptualmente diferentes se ejecutasen por contratistas separados puesto que, si bien la responsabilidad de la tramitación administrativa de cada proyecto, que implica la facultad de coordinar los equipos de trabajo, recaería en todo caso en el técnico autor del diseño de la infraestructura eléctrica, la realización por separado de las prestaciones acarrearía la complicación organizativa de la inevitable superposición de trabajos, que podría afectar al diseño unitario de cada conexión exterior puesto que las instalaciones eléctricas, que priorizan el diseño, obligan a la configuración de la obra civil dependiente; además, en ningún caso la redacción separada de obra civil e instalaciones en cada uno de los proyectos supondría ahorro económico ni optimización de plazo de ejecución.

Por tanto, los lotes en el contrato serían los siguientes:

- **Lote 1:** Proyecto de conexión exterior eléctrica subterránea en 15kV desde la nueva subestación eléctrica STR Tecnológico a la subestación STR Aguacate, ubicada en el distrito de Carabanchel (Madrid).
- **Lote 2:** Proyecto de conexión exterior eléctrica subterránea en 15kV desde la nueva subestación eléctrica STR Tecnológico a la subestación STR Parque de Ingenieros, ubicada en el distrito de Villaverde (Madrid).
- **Lote 3:** Proyecto de conexión exterior eléctrica subterránea en 45kV desde la nueva subestación eléctrica STR Tecnológico a la subestación STR La Fortuna, ubicada en el barrio de La Fortuna (Leganés).
- **Lote 4:** Proyecto de conexión exterior eléctrica subterránea en 45kV desde la nueva subestación eléctrica STR Tecnológico a la subestación STR Polígono C, ubicada en el distrito de Aluche (Madrid).

FECHA Y HORA LIMITE PRESENTACION OFERTAS

La fecha límite de presentación fueron las 23:59 horas, del día 11 de octubre de 2024.

APERTURAS

Celebrada la mesa de contratación del Consorcio Urbanístico Leganés Tecnológico el 31 de octubre de 2024, para la adjudicación de los servicios de consultoría para la redacción de los proyectos de las conexiones exteriores eléctricas, expediente CS/02/2024, se remiten las ofertas técnicas cuya cuantificación depende de un juicio de valor, para emitir informe con la valoración de las mismas, de acuerdo con el pliego que rige la contratación.

OFERTAS PRESENTADAS

Se presentaron las ofertas en tiempo y forma adecuados, siendo las siguientes en cada lote:

- **Lote 1:** BOSLAN
SATEL
AYESA
INCO Estudio Técnico, S.L.
- **Lote 2:** BOSLAN
SATEL
AYESA
INCO Estudio Técnico, S.L.
- **Lote 3:** BOSLAN
SATEL
AYESA
INCO Estudio Técnico, S.L.
- **Lote 4:** BOSLAN
SATEL
AYESA
INCO Estudio Técnico, S.L.

CRITERIOS OBJETIVOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

La adjudicación del contrato se realizará utilizando una pluralidad de criterios de adjudicación en base a la mejor relación calidad-precio, que se evaluará con arreglo a criterios económicos y cualitativos. La puntuación de estos criterios es:

1.- Criterios relacionados con los costes (valoración máxima 49 puntos).

| Criterios económicos relacionados con costes | |
|--|----------|
| Oferta económica | hasta 49 |

2.-Criterios cualitativos (valoración máxima 51 puntos).

2.1.- Criterios evaluables de forma automática mediante aplicación de fórmulas. (máximo 21 puntos).

| Criterios cualitativos evaluables de forma automática | |
|--|----------|
| Experiencia adicional del autor del proyecto | hasta 10 |
| Experiencia adicional del especialista en diseño de redes e instalaciones eléctricas | hasta 6 |
| Ejecución conforme a tecnología BIM 300 | 5 |

2.2 Criterios evaluables mediante juicio de valor. (máximo 30 puntos).

| Criterios cualitativos cuya cuantificación depende de juicio valor | |
|--|-----------|
| Conocimiento técnico de los trabajos a realizar | hasta 15 |
| Planificación de los trabajos | hasta 7,5 |
| Estructura organizativa | hasta 7,5 |

Para poder continuar en el proceso de adjudicación, el licitador deberá obtener un **mínimo de 25,5 de los 51 puntos de esta fase**

La Justificación de los criterios evaluables mediante juicio de valor objeto de este informe son:

El mejor conocimiento técnico de los condicionantes del informe de **conformidad técnica de HDE** donde se detallan todas las acciones a realizar requiere del licitador un análisis de las características de la actuación y un estudio pormenorizado que le permita identificar posibles mejoras y detectar la necesidad o no de los diferentes estudios a realizar, configurando una planificación de los trabajos y una estructura organizativa acordes a las necesidades, todo lo cual tiene incidencia positiva sobre la calidad del trabajo y permite que Planifica pueda, en su caso, beneficiarse de las observaciones y conclusiones obtenidas.

Acreditación de los criterios evaluables mediante juicio de valor: Para la valoración de la oferta, los licitadores presentarán una memoria de extensión máxima de quince (15) páginas UNE A-4 y tamaño de letra no inferior a diez puntos tipográficos, la cual no podrá incluir información ni sobre el precio ofertado, ni sobre los compromisos relativos a los criterios cualitativos evaluables de forma automática, y deberá expresar de forma concisa, clara y ordenada las circunstancias determinantes de su valoración material.

Las Ofertas Técnicas presentadas se baremarán sobre 30 puntos con la siguiente descomposición:

1. Memoria Técnica 15.0 puntos

Se asignarán hasta 15 puntos en función del estudio y análisis que lleve a cabo el licitador de las características específicas del proyecto constructivo a la luz de los condicionantes técnicos para su redacción, significadamente las condiciones impuestas por la empresa distribuidora de energía eléctrica en su conformidad técnica de 7 de julio de 2023. Para la valoración se atenderá a las soluciones urbanísticas, constructivas y de las instalaciones que recomiende, así como el análisis de su viabilidad para identificar sus impedimentos, si los hubiese, y la propuesta de medidas correctoras para la óptima ejecución de las obras

2. Planificación de los trabajos. 7.5 puntos

Se asignarán hasta 7,5 puntos en función la coherencia, idoneidad y viabilidad del programa de trabajo que proponga el licitador para la redacción y tramitación del

proyecto en los plazos previstos. Para la valoración se atenderá a la coherencia de la planificación respecto del contenido de los trabajos a realizar, atendiendo a la programación de las actividades y los hitos parciales de ejecución

3. Estructura Organizativa 7.5 puntos

Se asignarán hasta 7,5 puntos en función la coherencia, idoneidad y viabilidad de la estructura organizativa y las funciones de los integrantes del equipo de trabajo que proponga el licitador para la ejecución del contrato. Para la valoración se atenderá a las tareas y grado de dedicación de cada miembro del equipo y la adecuación de su composición para la ejecución de las prestaciones, así como su coherencia con la planificación de los trabajos planteada.

La valoración de los criterios cuya cuantificación depende de juicio de valor se llevará a cabo **por los servicios técnicos del consorcio**, debiendo ser suscrita por el técnico o técnicos que la realicen.

En la valoración que hayan de realizar, los servicios técnicos atenderán tanto a los parámetros materiales y puntuaciones máximas que se indica para cada criterio, cuanto a los aspectos formales de la exposición que realice el licitador de las circunstancias determinantes de la evaluación, atendiendo a su rigor, coherencia, adecuación, detalle y concreción, para lo cual aplicarán un factor de corrección a la puntuación asignada que no podrá ser superior a la **unidad** para aquella exposición de las circunstancias determinantes de la evaluación que se califique como **excelente**, ni inferior a ocho décimas partes (**80%**) para toda exposición que permita determinar de forma **indubitada** la circunstancia de que se trate; a las exposiciones que **susciten dudas** sobre el alcance de las circunstancias determinantes de la valoración de un determinado parámetro material, no se les podrá aplicar un factor de corrección superior a cuatro décimas partes (**40%**).

En los siguientes cuadros se asigna a cada licitador su puntuación.

CRITERIOS CUALITATIVOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR MAXIMO 30 PUNTOS

REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE EJECUCIÓN DE CUATRO CONEXIONES EXTERIORES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS QUE DEN SERVICIO A LA SUBESTACIÓN STR TECNOLÓGICO DEL ÁMBITO DEL PP-2, CENTRO, DEL PLAN DE SECTORIZACIÓN AUTOVÍA TOLEDO NORTE DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE LEGANÉS (MADRID)

LOTE 1 LICITADORES**SATEL BOSLAN AYESA INCO****MEMORIA TECNICA (MÁXIMO 15 PUNTOS)****CONOCIMIENTOS TÉCNICOS DE LOS TRABAJOS A DESARROLLAR**

Estudio y análisis de las características del proyecto

Soluciones Urbanísticas

Soluciones constructivas

Soluciones de las instalaciones

Viabilidad y Medidas correctoras

satel boslan ayesa inco

SI SI SI SI

SI SI SI SI

SI SI SI SI

SI SI SI SI

SI SI SI SI

FACTOR CORRECCION

0,80 0,85 0,90 0,90

VALORACION

PUNTUACION

12,00 12,75 13,50 13,50

PLANIFICACION DE LOS TRABAJOS. (MÁXIMO 7,5 PUNTOS)

Programa

Coherencia

Viabilidad

Cumple plazos parciales

Cumple plazo total

satel boslan ayesa inco

SI SI SI SI

SI SI SI DUDOSA

SI SI SI DUDOSA

SI SI SI NO

SI SI SI SI

FACTOR CORRECCION

0,80 0,80 0,90 0,40

VALORACION

PUNTUACION

6,00 6,00 6,75 3,00

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y MEDIOS A DISPOSICION. (MÁXIMO 7,5 PUNTOS)

Organigrama

Coherente

Viabilidad

Funciones y Grado dedicación

satel boslan ayesa inco

SI DUDOSA DUDOSA SI

SI SI SI SI

SI SI SI SI

SI DUDOSA DUDOSA DUDOSA

FACTOR CORRECCION

0,95 0,80 0,80 0,90

VALORACION

PUNTUACION

7,13 6,00 6,00 6,75

LICITADORES**satel boslan ayesa inco****TOTAL PUNTOS LOTE 1****25,13 24,75 26,25 23,25**

CRITERIOS CUALITATIVOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR MAXIMO 30 PUNTOS

REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE EJECUCIÓN DE CUATRO CONEXIONES EXTERIORES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS QUE DEN SERVICIO A LA SUBESTACIÓN STR TECNOLÓGICO DEL ÁMBITO DEL PP-2, CENTRO, DEL PLAN DE SECTORIZACIÓN AUTOVÍA TOLEDO NORTE DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE LEGANÉS (MADRID)

LOTE 2 LICITADORES**SATEL BOSLAN AYESA INCO****MEMORIA TECNICA (MÁXIMO 15 PUNTOS)****CONOCIMIENTOS TÉCNICOS DE LOS TRABAJOS A DESARROLLAR**

Estudio y análisis de las características del proyecto

Soluciones Urbanísticas

Soluciones constructivas

Soluciones de las instalaciones

Viabilidad y Medidas correctoras

satel boslan ayesa inco**SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI**

FACTOR CORRECCION

0,80 0,85 0,90 0,90

VALORACION

PUNTUACION

12,00 12,75 13,50 13,50**PLANIFICACION DE LOS TRABAJOS. (MÁXIMO 7,5 PUNTOS)**

Programa

Coherencia

Viabilidad

Cumple plazos parciales

Cumple plazo total

satel boslan ayesa inco**SI SI SI SI****SI SI SI DUDOSA****SI SI SI DUDOSA****SI SI SI NO****SI SI SI SI**

FACTOR CORRECCION

0,80 0,80 0,90 0,40

VALORACION

PUNTUACION

6,00 6,00 6,75 3,00**ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y MEDIOS A DISPOSICION. (MÁXIMO 7,5 PUNTOS)**

Organigrama

Coherente

Viabilidad

Funciones y Grado dedicación

satel boslan ayesa inco**SI DUDOSA DUDOSA SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI DUDOSA DUDOSA DUDOSA**

FACTOR CORRECCION

0,95 0,80 0,80 0,90

VALORACION

PUNTUACION

7,13 6,00 6,00 6,75**LICITADORES****satel boslan ayesa inco****TOTAL PUNTOS LOTE 2****25,13 24,75 26,25 23,25**

CRITERIOS CUALITATIVOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR MAXIMO 30 PUNTOS

REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE EJECUCIÓN DE CUATRO CONEXIONES EXTERIORES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS QUE DEN SERVICIO A LA SUBESTACIÓN STR TECNOLÓGICO DEL ÁMBITO DEL PP-2, CENTRO, DEL PLAN DE SECTORIZACIÓN AUTOVÍA TOLEDO NORTE DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE LEGANÉS (MADRID)

LOTE 3 LICITADORES**SATEL BOSLAN AYESA INCO****MEMORIA TECNICA (MÁXIMO 15 PUNTOS)****CONOCIMIENTOS TÉCNICOS DE LOS TRABAJOS A DESARROLLAR**

Estudio y análisis de las características del proyecto

Soluciones Urbanísticas

Soluciones constructivas

Soluciones de las instalaciones

Viabilidad y Medidas correctoras

satel boslan ayesa inco**SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI**

FACTOR CORRECCION

0,80**0,85****0,90****0,90****VALORACION****PUNTUACION****12,00****12,75****13,50****13,50****PLANIFICACION DE LOS TRABAJOS. (MÁXIMO 7,5 PUNTOS)**

Programa

Coherencia

Viabilidad

Cumple plazos parciales

Cumple plazo total

satel boslan ayesa inco**SI SI SI SI****SI SI SI DUDOSA****SI SI SI DUDOSA****SI SI SI NO****SI SI SI SI**

FACTOR CORRECCION

0,80**0,80****0,90****0,40****VALORACION****PUNTUACION****6,00****6,00****6,75****3,00****ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y MEDIOS A DISPOSICION. (MÁXIMO 7,5 PUNTOS)**

Organigrama

Coherente

Viabilidad

Funciones y Grado dedicación

satel boslan ayesa inco**SI DUDOSA DUDOSA SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI DUDOSA DUDOSA DUDOSA**

FACTOR CORRECCION

0,95**0,80****0,80****0,90****VALORACION****PUNTUACION****7,13****6,00****6,00****6,75****LICITADORES****satel boslan ayesa inco****TOTAL PUNTOS LOTE 3****25,13****24,75****26,25****23,25**

CRITERIOS CUALITATIVOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR MAXIMO 30 PUNTOS

REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE EJECUCIÓN DE CUATRO CONEXIONES EXTERIORES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS QUE DEN SERVICIO A LA SUBESTACIÓN STR TECNOLÓGICO DEL ÁMBITO DEL PP-2, CENTRO, DEL PLAN DE SECTORIZACIÓN AUTOVÍA TOLEDO NORTE DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE LEGANÉS (MADRID)

LOTE 4 LICITADORES**SATEL BOSLAN AYESA INCO****MEMORIA TECNICA (MÁXIMO 15 PUNTOS)****CONOCIMIENTOS TÉCNICOS DE LOS TRABAJOS A DESARROLLAR**

Estudio y análisis de las características del proyecto

Soluciones Urbanísticas

Soluciones constructivas

Soluciones de las instalaciones

Viabilidad y Medidas correctoras

satel boslan ayesa inco**SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI**

FACTOR CORRECCION

0,80**0,85****0,90****0,90****VALORACION****PUNTUACION****12,00****12,75****13,50****13,50****PLANIFICACION DE LOS TRABAJOS. (MÁXIMO 7,5 PUNTOS)**

Programa

Coherencia

Viabilidad

Cumple plazos parciales

Cumple plazo total

satel boslan ayesa inco**SI SI SI SI****SI SI SI DUDOSA****SI SI SI DUDOSA****SI SI SI NO****SI SI SI SI**

FACTOR CORRECCION

0,80**0,80****0,90****0,40****VALORACION****PUNTUACION****6,00****6,00****6,75****3,00****ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y MEDIOS A DISPOSICION. (MÁXIMO 7,5 PUNTOS)**

Organigrama

Coherente

Viabilidad

Funciones y Grado dedicación

satel boslan ayesa inco**SI DUDOSA DUDOSA SI****SI SI SI SI****SI SI SI SI****SI DUDOSA DUDOSA DUDOSA**

FACTOR CORRECCION

0,95**0,80****0,80****0,90****VALORACION****PUNTUACION****7,13****6,00****6,00****6,75****LICITADORES****satel boslan ayesa inco****TOTAL PUNTOS LOTE 4****25,13****24,75****26,25****23,25**

CONCLUSIONES

Una vez estudiadas las ofertas las puntuaciones resultantes obtenidas mediante juicio de valor son las siguientes:

| CRITERIOS CUALITATIVOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR MAXIMO 30 PUNTOS | | | | | |
|---|-------------|-----------------|--------------------------------|---|--------|
| REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE EJECUCIÓN DE CUATRO CONEXIONES EXTERIORES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS QUE DEN SERVICIO A LA SUBESTACIÓN STR TECNOLÓGICO DEL ÁMBITO DEL PP-2, CENTRO, DEL PLAN DE SECTORIZACIÓN AUTOVÍA TOLEDO NORTE DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE LEGANÉS (MADRID) | | | | | |
| LOTE 1 | LICITADORES | MEMORIA TECNICA | PLANIFICACION DE LOS TRABAJOS. | ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y MEDIOS A DISPOSICION. | PUNTOS |
| | | | | | |
| SERVICIOS AUXILIARES DE TELECOMUNICACIÓN, S.A. (SATEL) | | 12,00 | 6,00 | 7,13 | 25,13 |
| BOSLAN | | 12,75 | 6,00 | 6,00 | 24,75 |
| AYESA | | 13,50 | 6,75 | 6,00 | 26,25 |
| INCO Estudio Técnico, S.L. | | 13,50 | 3,00 | 6,75 | 23,25 |

| LOTE 2 | LICITADORES | MEMORIA TECNICA | PLANIFICACION DE LOS TRABAJOS. | ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y MEDIOS A DISPOSICION. | PUNTOS |
|--------|--|-----------------|--------------------------------|---|--------|
| | SERVICIOS AUXILIARES DE TELECOMUNICACIÓN, S.A. (SATEL) | 12,00 | 6,00 | 7,13 | 25,13 |
| | BOSLAN | 12,75 | 6,00 | 6,00 | 24,75 |
| | AYESA | 13,50 | 6,75 | 6,00 | 26,25 |
| | INCO Estudio Técnico, S.L. | 13,50 | 3,00 | 6,75 | 23,25 |



| LOTE 3 | LICITADORES | MEMORIA TECNICA | PLANIFICACION DE LOS TRABAJOS. | ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y MEDIOS A DISPOSICION. | PUNTOS |
|--|-------------|-----------------|--------------------------------|---|--------|
| | | | | | |
| SERVICIOS AUXILIARES DE TELECOMUNICACIÓN, S.A. (SATEL) | 12,00 | 6,00 | 7,13 | | 25,13 |
| BOSLAN | 12,75 | 6,00 | 6,00 | | 24,75 |
| AYESA | 13,50 | 6,75 | 6,00 | | 26,25 |
| INCO Estudio Técnico, S.L. | 13,50 | 3,00 | 6,75 | | 23,25 |
| | | | | | |

| LOTE 4 | LICITADORES | MEMORIA TECNICA | PLANIFICACION DE LOS TRABAJOS. | ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y MEDIOS A DISPOSICION. | PUNTOS |
|--|-------------|-----------------|--------------------------------|---|--------|
| | | | | | |
| SERVICIOS AUXILIARES DE TELECOMUNICACIÓN, S.A. (SATEL) | 12,00 | 6,00 | 7,13 | | 25,13 |
| BOSLAN | 12,75 | 6,00 | 6,00 | | 24,75 |
| AYESA | 13,50 | 6,75 | 6,00 | | 26,25 |
| INCO Estudio Técnico, S.L. | 13,50 | 3,00 | 6,75 | | 23,25 |
| | | | | | |

Firmado por ÁNGEL GARCÍA UYARRA - DNI ***7317** el día 12/11/2024 con un

ÁNGEL GARCÍA UYARRA
COLEGIADO Nº 9676 DEL COLEGIO DE ARQUITECTOS.

ANA GARCIA VEGA - DNI
Firmado digitalmente por ANA GARCIA VEGA - DNI
Fecha: 2024.11.13 12:43:57 +01'00'

ANA GARCÍA VEGA
INGENIERA DE ENERGIA

Firmado digitalmente por JUAN CAMPOS CASTAÑO - DNI
Fecha: 2024.11.13 15:12:19 +01'00'

JUAN CAMPOS CASTAÑO
COLEGIADO. Nº 10.144 DEL COLEGIO DE INGENIEROS T.O.P. E INGENIEROS CIVILES