



ACTA APERTURA SOBRE B

RELATIVA AL PROCEDIMIENTO DE LICITACION DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DE LAS OBRAS DE ILUMINACIÓN Y MEJORA DEL ALUMBRADO DEL CAMPO DE FUTBOL DE ARETA DE HUARTE

Expte: 2257/2023

ASUNTO: Apertura de Sobre B, relativo a la documentación administrativa de los licitadores.

ANTECEDENTES:

PRIMERO: El procedimiento de licitación se ha desarrollado hasta la fecha los siguientes trámites:

Trámite	Fecha
Aprobación del pliego de licitación	30/08/2024 mediante resolución de alcaldía n° 2024- 1064
Publicación del pliego de licitación: PCN	30/08/2024
Fin de plazo de presentación de ofertas.	26/09/2024
Apertura sobre A	27/08/2024

Del acto de apertura de sobre A la Mesa de Contratación acordó admitir en la licitación a las 11 empresas presentadas a la licitación.

A continuación, el día 01/10/2024 la Mesa de Contratación procedió a la apertura del sobre B relativo a las propuestas cualitativas y memorias técnica.

Analizadas todas las propuestas la Mesa de Contratación ha realizado la siguiente

VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS CUALITATIVOS:

PRIMERO: La valoración se ha realizado conforme a los criterios técnicos establecidos en el epígrafe 7.1 del pliego, y con una puntuación máxima como referencia de 15 puntos.

Se adjunta una tabla como ANEXO, con el desglose de las valoraciones realizadas a cada empresa y la puntuación obtenida por las mismas.





La puntuación otorgada a cada licitador es la siguiente:

LICITADORAS	PUNTUACIÓN MEMORIA TÉCNICA: sobre el máximo de 15 puntos
Electricidad Artajona	9
Montajes Mantenimiento y Automatismos Eléctricos Navarra SL ALDAKIN	13,5
Elecnor Servicios y Proyectos SAU	14,5
TELMAN TALLERES ELÉCTRICOS Y MANTENIMIENTO S.L	11,25
Montajes eléctricos Alba, S.A.L.	9
Montajes eléctricos Pamplona SA	10,75
Alisea Esco S.A.	13
ProElectronic SL	7,5
RIOS RENOVABLES SLU.	13,5
ELECTRICIDAD KESMA SL	10
MONTAJES ELÉCTRICOS BELOKI S.L	7,5

SEGUNDO: La Mesa de Contratación ha percibido que, en algunos casos, las ofertas presentadas describen los focos a instalar.

En este sentido, la Mesa quiere advertir de que en esta fase de la licitación no ha procedido a valorar si los suministros propuestos cumplen o no con las prescripciones técnicas; y es que, el pliego no establecía trámite de valoración de ello durante la fase de concurrencia.

De manera que, la Mesa de Contratación ha acordado realizar la valoración de las ofertas atendiendo exclusivamente a los criterios planteados en el pliego (epígrafe 7) y que, posteriormente, será la empresa propuesta provisionalmente como adjudicataria, la que deba acreditar que los suministros propuestos por ella misma, cumplen con las





prescripciones técnicas mínimas establecidas en el pliego de licitación.

Y no habiendo más elementos a destacar, la Mesa de Contratación

ACUERDA:

Establecer la fecha de apertura de las ofertas cuantitativas evaluables mediante fórmula el día 09/10/2024 a las 7:30 horas.

Así se acuerda, en Huarte a fecha de firma electrónica.

ALFREDO ARRUIZ

IOSU ALZORRIZ

JOSETXO LABAIRU

TXEMARI ZURBANO

AMAIA ELKANO GARRALDA





ANEXO: TABLA DE VALORACION DE LAS DISTINTAS PROPUESTAS:

CRITERIOS CUALITATIVOS	Electricidad Artajona	Montajes Mantenimiento y Automatismos Eléctricos Navarra S.L. ALDAKIN	Electror Servicios y Proyectos SAU	TELMAN TALLERES ELÉCTRICOS Y MANTENIMIENTO S.L
puntuación máxima 15 puntos	consieraciones	consieraciones	consieraciones	consieraciones
La ubicación y dimensiones de los espacios utilizados de carga y descarga de material.	no aplica por realizar la instalación de uno en uno.	ubica la zona de acopio, fuera de los recorridos y del campo de futbol: se valora muy positivamente. También aparca en esa zona la plataforma de elevación.	Indica que no requiere zona de acopio de material por la cercanía de su nave.	no indica donde va a ubicar el espacio de carga y descarga
Recorridos a realizar con maquinaria para acceder a las torres de iluminación, SIN transitar por el césped. Se justificarán las dimensiones de la maquinaria y su posible transito por la zona exterior del campo de futbol.	explicación generica	recorridos muy detallados para cada una de las torres, incluso con mediciones.	mediciones muy concretas de los recorridos a realizar y garantía del tránsito de sus maquinas.	recorridos indicados pero sin mediciones.
Explicación del sistema de gestión de residuos generados, y de los oportunos certificados de gestión.	indica que los entregará a gestor autorizado para el tratamiento, pero sin concretar los certificados o el gestor concreto.	indica a qué gestor autorizado va a entregar las luminarias y aporta certificado de la operatividad del gestor. Pero indica que las luminarias retiradas se acopiaran en un contenedor exterior, con riesgo de rotura	indica que las luminarias se las va a llevar a su nave para luego entregarlas a gestor autorizado. Se valora positivamente que las luminarias retiradas no estén a la intemperie	indica que al final de la obra se entregarán al gestor autorizado, pero no indica durante la ejecución de la obra donde se van a dejar.
Descripción del sistema de retirada e instalación de las luminarias, que contemple las medidas de seguridad y salud a adoptar.	plantea detalladamente la manera de montar y desmontar, incluso prevé dos sistemas para subir las nuevas luminarias (polea y camión).	elaboracion de plan de seguridad	explica muy detalladamente cómo va a realizar la sustitución de cada foco. Además propone la balización de cada poste. Lo hace mediante cesta en camión que se aparca diariamente en el exterior.	no indica claramente que las luminarias se desinstalarán e instalarán de una en una. Si prevé la balización de cada torre.
Medidas para la minimización de afecciones al servicio y su uso como campo de futbol.	no ha consultado los horarios del campo de futbol. Indica que sustituirá las torretas de uno en uno para no dejar al campo de futbol sin iluminación.	indica que iniciará las obras en lunes para no coincidir con los partidos de fin de semana y se coordinarán con los horarios de uso. Indica además, que la desinstalacion y la instalación serán simultáneas de manera que al final de cada jornada se queden en funcionamiento	Indica que las torres funcionarán al final de cada jornada, y además, prevé que la regulación de todos los focos se realizará al final de toda la instalación. Los trabajos se realizarán de 8:00 a 16:00 sin afectar a los usuarios habituales a partir de las 17:00	la jornada de trabajo será de 8:00 a 16:00 de manera que las luminarias se queden conectadas al final la jornada
Todo ello, sin perjuicio de cualquier otro elemento que los licitadores consideren oportuno destacar en sus proyectos técnicos.		propone formación a usuarios finales		propone acordar con la dirección facultativa cómo hay que regular los focos
El volumen máximo de páginas será de 3 páginas a 2 caras tamaño DIN A 4.				
TOTAL PUNTUACIÓN	9	13,5	14,5	11,25





CRITERIOS CUALITATIVOS	Montajes eléctricos Alba, S.A.L	Montajes eléctricos Pamplona SA	Alisea Esco S.A
puntuación máxima 15 puntos	consieraciones	consieraciones	consieraciones
La ubicación y dimensiones de los espacios utilizados de carga y descarga de material.	indican que diariamente se llevarán los residuos generados y trasladarán el material necesario	no indica espacio de almacenamiento, o acopio del mismo.	las maquinarias se aparcarán en el parking público pero no indica que se vayan a vallar. No necesidad de acopio
Recorridos a realizar con maquinaria para acceder a las torres de iluminación, SIN transitar por el césped. Se justificarán las dimensiones de la maquinaria y su posible tránsito por la zona exterior del campo de futbol.	La anchura que declara de su camión es de 3.25m Esta anchura es mayor de la permitida para la circulación ordinaria, de manera que, se intuye que en realidad , con las patas de estabilización recogidas, tendrá una dimensión menor. Sin embargo, no ha medido el pasillo existente frente al graderío para asegurarse que pasa la camioneta y quedan dudas de que las patas de este camión pisen el cespced o no.	indica los recorridos y dice que son "suficientes" para acceder con su maquinaria, pero no están expresados concretamente.	concreta dimensiones, recorridos y espacios para estacionamiento de la plataforma durante la instalación
Explicación del sistema de gestión de residuos generados, y de los oportunos certificados de gestión.	indica que no los van a dejar a la intemperie, que los separará entre peligrosos - no peligrosos; y que los entregará a gestor autorizado.	se acumularán en contenedores exteriores y posteriormente se entregarán a gestor autorizado	explica muy detalladamente la gestión de residuos que va a realizar y los gestores a los que se va a entregar, todo ello por fracciones. No se almacenarán en obra
Descripción del sistema de retirada e instalación de las luminarias, que contemple las medidas de seguridad y salud a adoptar.	aporta indicaciones genéricas sobre el sistema a utilizar y las medidas a adoptar	describe el sistema de instalación, de manera un tanto genérica.	describe las medidas de seguridad y salud a adoptar, pero no describe tan detalladamente el sistema para la retirada e instalación de las nuevas luminarias.
Medidas para la minimización de afecciones al servicio y su uso como campo de futbol.	indica que los trabajos se realizarán por la mañana y hasta primera hora de la tarde, pero no especifica más: si las torres se van a quedar funcionando o no, afecciones a partidos, horarios concretos.	indica que al final del día las luminarias quedarán en funcionamiento y que la iluminación no estará coordinada (unas serán LED y otras antiguas). Lo tiene en cuenta	detalla las medidas adoptadas para minimizar las afecciones.
Todo ello, sin perjuicio de cualquier otro elemento que los licitadores consideren oportuno destacar en sus proyectos técnicos.		orientación de focos con dirección facultativa y formación	
El volumen máximo de páginas será de 3 páginas a 2 caras tamaño DIN A 4.			
TOTAL PUNTUACIÓN	9	10,75	13





CRITERIOS CUALITATIVOS	ProElectronic SL	RIOS RENOVABLES SLUJ.	ELECTRICIDAD KESMA SL	MONTAJES ELÉCTRICOS BELOKI S.L
puntuación máxima 15 puntos	consieraciones	consieraciones	consieraciones	consieraciones
La ubicación y dimensiones de los espacios utilizados de carga y descarga de material.	indica que no necesita espacio porque va todo en sus furgonetas. De todas formas, queda en duda que los camiones que aporten tengan capacidad para guardar todos los materiales y suministros necesarios, debido a que vienen desde fuera de Navarra y no mencionan tener sede aquí.	prevé la zona de carga y descarga fuera de la zona deportiva. Esto es positivo, pero alarga todavía más los recorridos para llevar los suministros hasta las torres y su salida	dibujan las zonas de acopio junto a cada torre. No hay espacio de carga y descarga general.	falta de conocimiento de los accesos más directos a la instalación
Recorridos a realizar con maquinaria para acceder a las torres de iluminación, SIN transitar por el césped. Se justificarán las dimensiones de la maquinaria y su posible tránsito por la zona exterior del campo de fútbol.	no dibuja los recorridos. Indica que se van a realizar la desinstalación sin vehículos motorizados y que por ello, no va a acceder hasta la pista con ellos; pero los vehículos tendrán que acceder por lo menos para la descarga.	indica que no va a entrar con camiones a la zona deportiva, pero este planteamiento no es del todo realista, debido al peso de las luminarias que se retiran.	recorridos dibujados e incluyen las zonas de acopio y carga y descarga para cada torre. No hay mediciones	describe los recorridos, pero no presenta planos ni mediciones
Explicación del sistema de gestión de residuos generados, y de los oportunos certificados de gestión.	sobre la entrega de residuos indican que se lo llevarán a sus almacenes; no está claro donde los van a almacenar durante la obra: los 24 focos pesan alrededor de 41 kg cada uno, lo que supone 1.000kg de carga.	contenedor específico para depósito de los residuos, contrato con gestor de residuos específico	los residuos se llevarán de la obra cada día, y parece que se van a entregar a gestor autorizado, pero no se indica cuál	indica que los llevará a gestor autorizado en principio, conforme se retiren
Descripción del sistema de retirada e instalación de las luminarias, que contemple las medidas de seguridad y salud a adoptar.	el sistema para la desinstalación e instalación es mediante cabestrante. Indica las medidas de seguridad mínima, como balizamiento, ...	no indica que todos los trabajadores tengan que tener formación en seguridad y altura, cuando la misma es preceptiva. No preven cómo van a llevar el nuevo suministro hasta las torres, o sacar los antiguos.	medidas de seguridad descritas, poco desarrollo del sistema de retirada de los focos. Instalación y desinstalación de torre en torre	la plataforma propuesta tiene una altura máxima de 10 metros y dicha altura no es suficiente para llegar a las torres.
Medidas para la minimización de afecciones al servicio y su uso como campo de fútbol.	no indican si van a dejar todos los días las torres en funcionamiento o no	proponen una jornada de trabajo de 9:00-15:00 . Demuestran conocimiento del funcionamiento y horarios de uso de la instalación y toman medidas para no interrumpir. Las torres se quedan en funcionamiento todos los días.	prevé horarios de trabajo compatibles con el uso deportivo de la instalación, y señalización de seguridad.	indica que todos los días se quedarán las luminarias funcionando; horario de trabajo de 8:00 a 16:00; no indica que la iluminación será mixta durante el proceso de sustitución
Todo ello, sin perjuicio de cualquier otro elemento que los licitadores consideren oportuno destacar en sus proyectos técnicos.		propone la instalación de repetidores en cada una de las torres para asegurar que la conexión bluetooth es buena. Junto con ello, preven el sistema y modo de apuntamiento y mediciones nocturnas.		
El volumen máximo de páginas será de 3 páginas a 2 caras tamaño DIN A 4.				
TOTAL PUNTUACIÓN	7,5	13,5	10	7,5

