



**INFORME-VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS CUYA CUANTIFICACIÓN DEPENDEN DE UN JUICIO DE VALOR DE LAS OFERTAS PARA LA CONTRATACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD SATÉLITE DE RADIOTERAPIA EN PALENCIA MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO.**

**Expte. 079/2024, SAT 2020014459.**

El presente informe técnico se redacta a los efectos de valoración del procedimiento abierto arriba expresado, de acuerdo con el Art. 157.5 de la Ley 9/2017, de Contratos del Sector Público, para lo que se han tenido en cuenta los criterios de valoración que dependen de un juicio de valor contenidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares correspondiente (apartado 16.1.1 del cuadro de características del citado PCAP).

<b>1.-ESTUDIO Y CONOCIMIENTO DEL PROYECTO.</b>	
<b>Puntuación máxima</b>	<b>25,00</b>
Se valorará el análisis de los aspectos técnicos, estéticos, urbanísticos y medioambientales que contiene el proyecto, así como de las soluciones que se han realizado para el cumplimiento del Plan Funcional.	
<b>2.- PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS.</b>	
<b>Puntuación máxima</b>	<b>15,00</b>
Se valorará el análisis de la planificación de la obra que contiene el proyecto. Se analizará el camino crítico de la planificación, detallándose todas aquellas acciones que, dentro y fuera del ámbito de la obra, deben realizarse antes y durante la obra para facilitar su ejecución en plazo.	
<b>3.- SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA.</b>	
<b>Puntuación máxima</b>	<b>9,00</b>
Se valorarán las técnicas y procesos propuestos para el seguimiento y control de las obras; en especial, el control de los cambios que se produzcan, así como los métodos que se establecerán en el control del impacto medioambiental que se realiza durante la ejecución de la obra, y la gestión de los documentos generados durante la ejecución de obra.	

Código Seguro de Verificación CSV: P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500  
Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500>





Código Seguro de Verificación CSV: P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500  
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500>



		PUNTOS
<b>1 ALECO E2E DISEÑO, S.L.</b>		<b>21,00</b>
<b>1.- ESTUDIO Y CONOCIMIENTO DEL PROYECTO.</b>		<b>10,00</b>
<p>Se valorará el análisis de los aspectos técnicos, estéticos, urbanísticos y medioambientales que contiene el proyecto, así como de las soluciones que se han realizado para el cumplimiento del Plan Funcional.</p>	<p>En relación a los aspectos técnicos y constructivos enumera condicionantes sobre la calidad y durabilidad de los materiales, parámetros de idoneidad de los sistemas constructivos definidos en el proyecto, e incluye algunas instrucciones de uso y mantenimiento del edificio terminado; además describe algunos sistemas constructivos contemplados en el proyecto pero limitándose a transcribir su definición sin aportar ninguna fundamentación de valor, resultando una descripción muy somera, genérica en algunos aspectos y poco particularizada al proyecto objeto de estudio.</p> <p>Analiza las características estéticas del edificio describiendo la distribución de los espacios, enumerando los acabados interiores y exteriores contemplados en el proyecto así como el mobiliario y reseña brevemente la voluntad del proyectista de crear unos espacios interiores de calidad.</p> <p>Para el análisis de los aspectos urbanísticos, prácticamente se limita a indicar que se cumplen los parámetros aplicables haciendo referencia a otros aspectos sobre la materialización del edificio y la distribución de espacios que no responden al análisis solicitado.</p> <p>En cuanto al análisis de los aspectos medioambientales reconoce, de forma genérica, una serie de aspectos incluidos en el proyecto sobre la gestión de los residuos, eficiencia energética, calidad del aire y sostenibilidad de materiales sin aportar un análisis de valor.</p> <p>Sobre el análisis de las soluciones del proyecto para el cumplimiento del plan funcional aporta una somera descripción de los condicionantes que han servido de base para el diseño de la propuesta.</p> <p><b>Aunque la documentación presentada intenta responder a los distintos aspectos solicitados resulta, en líneas generales, meramente descriptiva y superficial, sin aportaciones significativas, echando en falta un análisis más particularizado y detallado del contenido del proyecto.</b></p>	
<b>2.- PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS.</b>		<b>6,00</b>
<p>Se valorará el análisis de la planificación de la obra que contiene el proyecto.</p> <p>Se analizará el camino crítico de la planificación, detallándose todas aquellas acciones que, dentro y fuera del ámbito de la obra, deben realizarse antes y durante la obra para facilitar su ejecución en plazo.</p>	<p>Para el análisis de la planificación de la obra, en primer lugar hace indicación a una serie de aspectos generales relativos a la función, el coste y el tiempo; posteriormente incluye una serie de condicionantes relacionados con los objetivos de la obra, revisión de documentos del proyecto, identificación de tareas principales y los recursos necesarios para cada tarea; aspectos todos ellos genéricos y teóricos aplicables a la planificación de cualquier obra.</p> <p>En vez de identificar las tareas que forman parte del camino crítico de la obra, enumera una serie de aspectos a tener en cuenta para detectarlas e incluye medidas generales a tomar para el cumplimiento del camino crítico, identificar soluciones complejas y cómo adoptarlas; tampoco se aporta un diagrama de Gantt que incorpore de forma concreta cuáles son las actividades que forman parte del camino crítico; nuevamente, no se aprecia ningún análisis que denote el estudio y profundo conocimiento de la documentación del proyecto.</p> <p>En cuanto a las acciones que deban realizarse antes y durante la obra para facilitar su ejecución enumera una serie de condiciones genéricas y aplicables a cualquier obra.</p> <p><b>En relación a la planificación de las obras presenta una documentación teórica, genérica y escasamente fundamentada sin aportar ningún análisis</b></p>	



	<b>particularizado que dé valor a la propuesta; se echa en falta la inclusión de un diagrama que identifique y razone las actividades que forman parte del camino crítico de la obra así como medidas concretas a implementar para facilitar la ejecución en plazo.</b>	
<b>3- SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA.</b>		<b>5,00</b>
Se valorarán las técnicas y procesos propuestos para el seguimiento y control de las obras; en especial, el control de los cambios que se produzcan, así como los métodos que se establecerán en el control del impacto medioambiental que se realiza durante la ejecución de la obra, y la gestión de los documentos generados durante la ejecución de obra.	<p>En relación al control y seguimiento de las obras hace alusión a una serie de procesos y herramientas a exigir al contratista de las obras, incorpora una serie de indicadores y actuaciones teóricas expresados en forma condicional y no adaptados a la obra concreta, respondiendo todo ello a objetivos y actuaciones generales aplicables a la ejecución de cualquier obra.</p> <p>Respecto al control de los cambios que se produzcan durante la obra señala cómo debe ser la organización y tratamiento de la documentación, los informes de progreso, certificados, autorizaciones y registros, los procesos para la distribución, revisión, aprobación y archivos de documentos y la utilización de sistemas de gestión de documentos electrónicos, resultando una enumeración meramente descriptiva y teórica.</p> <p>Para el control del impacto medioambiental durante la construcción incorpora una serie de medidas que resultan muy generales y algunas incluso poco oportunas para la obra en cuestión, como la necesidad de realizar un estudio de la flora y fauna local. Enumera además prácticas de construcción sostenible, tales como medidas para la gestión de residuos y materiales peligrosos, procesos para reducir la huella ecológica y la necesidad de que el contratista esté en posesión de toda una serie de certificados de carácter medioambiental; todas ellas medidas adecuadas pero se echa en falta la propuesta de medidas correctoras más específicas a la particularidad de la obra.</p> <p><b>Para la definición del sistema de seguimiento y control de la obra se presenta una documentación que trata de responder a lo solicitado a base de información general y teórica aplicable a cualquier obra, resultando una mera declaración de intenciones y echando en falta propuestas particulares y específicas a la obra objeto del contrato.</b></p>	

		<b>PUNTOS</b>
<b>2 APAREJO OFICINA TÉCNICA, S.L.</b>		<b>43,00</b>
<b>1.- ESTUDIO Y CONOCIMIENTO DEL PROYECTO.</b>		<b>20,00</b>
Se valorará el análisis de los aspectos técnicos, estéticos, urbanísticos y medioambientales que contiene el proyecto, así como de las soluciones que se han realizado para el cumplimiento del Plan Funcional.	<p>En relación a los aspectos técnicos realiza una revisión pormenorizada del proyecto en la que señala una serie de cuestiones relacionadas con la realidad de la parcela y puntualizando de forma justificada algunos matices sobre el proyecto; sin embargo hay afirmaciones que no están suficientemente demostradas, pues el hormigón previsto para los búnkeres es de alta densidad, o la necesidad, según el licitador, de protección radiológica; ya que el proyecto cuenta, en este aspecto, con la conformidad correspondiente. Analiza los servicios urbanos existentes en el ámbito a través de la plataforma INKOLAN y revisa muy pormenorizadamente el Plan de Seguridad y Salud aportando una propuesta de implantación en la obra.</p> <p>Analiza gráfica y descriptivamente las características estéticas del edificio identificando los aspectos más relevantes desde el punto de vista de la idea central del proyecto, su volumetría y relación con el entorno, el esquema programático, accesos, diferenciación de circulaciones etc. todo ello</p>	

Código Seguro de Verificación CSV: P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500  
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500>





Código Seguro de Verificación CSV: P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500  
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500>



	<p>demostrando un minucioso estudio y una adecuada comprensión de la propuesta arquitectónica del proyecto.</p> <p>Describe y analiza con detalle las condiciones urbanísticas de aplicación, la normativa aplicable, verificando y justificando razonadamente su nivel de cumplimiento.</p> <p>Revisa pormenorizadamente la información medioambiental del proyecto indicando los aspectos más relevantes detectados en el análisis del estudio de impacto ambiental y el estudio de gestión de los residuos del proyecto.</p> <p>Para el análisis de las soluciones del proyecto para el cumplimiento del plan funcional aporta un estudio de las superficies útiles y construidas indicando unas someras observaciones, echando en falta un análisis más profundo de la solución arquitectónica en el que se aporten incluso sugerencias.</p> <p><b>Se analizan con detalle y de forma pormenorizada los aspectos solicitados para la valoración de este apartado, lo que denota un estudio exhaustivo y completo de la documentación del proyecto, aportando una documentación completa, exhaustiva y bien desarrollada; aunque se echa en falta un análisis más profundo del cumplimiento del plan funcional en relación a la solución arquitectónica propuesta en el proyecto.</b></p>	
<b>2.- PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS.</b>		<b>14,00</b>
<p>Se valorará el análisis de la planificación de la obra que contiene el proyecto.</p> <p>Se analizará el camino crítico de la planificación, detallándose todas aquellas acciones que, dentro y fuera del ámbito de la obra, deben realizarse antes y durante la obra para facilitar su ejecución en plazo.</p>	<p>Para el análisis de la planificación de la obra, aporta un detallado estudio en el que descompone las actividades y desarrollando nuevamente la planificación utilizando la herramienta MS Project y utilizando el método de la ruta crítica; de manera que agrupa las tareas, incorpora los rendimientos, equipos a emplear, holguras de las tareas etc., identificando además las gestiones administrativas para el correcto desarrollo de las obras, así todos como los trabajos previos que también condicionan el cumplimiento de los plazos.</p> <p>Presenta un diagrama de Gantt muy elaborado en el que analiza con gran nivel de detalle y precisión las actividades del camino crítico que forman parte de la programación, identificando las posibles causas del retraso y aportando soluciones correctoras que permitan evitar el retraso en la finalización de las obras; contemplando incluso actividades susceptibles de convertirse en críticas y factores internos o externos a la obra que podrían ocasionar desvíos en la programación para los que, igualmente, describe medidas de atenuación.</p> <p>Se valora positivamente el análisis realizado en este apartado, que presenta un alto nivel de detalle y desarrollo técnico, aunque es más propio de la propuesta de una empresa constructora.</p> <p><b>El licitador demuestra un buen conocimiento del proyecto realizando sobre él una nueva y detallada planificación de las actividades de la obra, en la que desglosa e identifica pormenorizadamente las actividades que forman parte del camino crítico y proponiendo medidas correctoras que permitan cumplir la ejecución de la obra en plazo; todo ello incluido en una documentación muy detallada, completa y con un alto nivel de análisis técnico.</b></p>	
<b>3- SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA.</b>		<b>9,00</b>
<p>Se valorarán las técnicas y procesos propuestos para el seguimiento y control de las obras; en especial, el control de los cambios que se</p>	<p>En relación al control y seguimiento de las obras define una metodología para la dirección facultativa en la que delimita y especifica las tareas correspondientes a cada uno de los agentes. Establece un plan de comunicación y gestión de la documentación muy adecuado en el que desarrolla la metodología de trabajo en base a un entorno común digital con distintos niveles de privacidad y acceso. Describe con detalle todas y cada una de las actividades a realizar en el seguimiento de la ejecución de la obra, en</p>	



<p>produzcan, así como los métodos que se establecerán en el control del impacto medioambiental que se realiza durante la ejecución de la obra, y la gestión de los documentos generados durante la ejecución de obra.</p>	<p>todo lo relativo a visitas de obra y sus informes derivados, y documentación final de la obra.</p> <p>Define una metodología para la inspección, seguimiento, vigilancia y control de calidad de la obra, indicando el licitador que dispone de certificados acreditados, lo que le permite garantizar la calidad de sus procedimientos; la metodología expuesta incluye entre otros el desarrollo de los siguientes trabajos: la puesta en marcha del Plan de control de calidad del proyecto, la revisión técnica del proyecto, y la medición y valoración de la obra ejecutada.</p> <p>Para el control de los cambios que se produzcan durante la obra propone un detallado procedimiento en el que desglosa todas las actuaciones a desarrollar.</p> <p>En cuanto al control del impacto medioambiental durante la construcción establece un protocolo basado en indicadores medioambientales básicos tales como: la ocupación del suelo, el control de los vertidos, el uso racional del agua y la energía, la limitación de emisiones sonoras, el control de emisiones contaminantes y una adecuada gestión de los residuos; aportando para cada uno de ellos estrategias y medidas correctoras.</p> <p>Finalmente presenta un apartado justificativo del cumplimiento del PPTP en lo relativo a la programación de las visitas de obra así como la documentación los informes a realizar acompañado de una planificación gráfica de tareas.</p> <p><b>Para la definición del sistema de seguimiento y control presenta una documentación muy completa y bien desarrollada en la que demuestra una buena organización del equipo facultativo en cuanto a funciones y metodología de trabajo; proponiendo unos planteamientos muy adecuados sobre el seguimiento de la obra y su control medioambiental. El licitador presenta una propuesta que cumple satisfactoriamente los aspectos a valorar en este apartado.</b></p>	
--	---	--

		PUNTOS
<b>3 TELLO CARDENAL ARQUITECTOS, S.L.P</b>		<b>42,00</b>
<b>1.- ESTUDIO Y CONOCIMIENTO DEL PROYECTO.</b>		<b>24,00</b>
<p>Se valorará el análisis de los aspectos técnicos, estéticos, urbanísticos y medioambientales que contiene el proyecto, así como de las soluciones que se han realizado para el cumplimiento del Plan Funcional.</p>	<p>En relación a los aspectos técnicos incluye un análisis desde el punto de vista de cada sistema constructivo con especial atención a las instalaciones, haciendo hincapié en las justificaciones de las soluciones técnicas adoptadas y detectando aspectos que requerirán una especial atención durante la ejecución de la obra, aportando a su vez adecuadas propuestas y sugerencias de mejora.</p> <p>Analiza con acierto y detalle las características estéticas del edificio así como la implantación del edificio en el entorno de la parcela reconociendo la importancia del proyecto de ajardinamiento.</p> <p>Describe y analiza con detalle las condiciones urbanísticas de aplicación así como su nivel de cumplimiento, detectando aspectos relacionados con la posible inundabilidad de la parcela y proponiendo de forma acertada soluciones que resolverían el requerimiento de algún ajuste, si fuera necesario.</p> <p>Evalúa e identifica pormenorizadamente todos los aspectos medioambientales que incluye el proyecto, tanto factores pasivos de diseño y de la envolvente como de las instalaciones.</p> <p>Para el análisis de las soluciones del proyecto sobre el cumplimiento del plan funcional describe con detalle y acierto todos los aspectos que condicionan y justifican la solución adoptada: la distribución de los accesos diferenciados, la</p>	

Código Seguro de Verificación CSV: P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500  
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500>





Código Seguro de Verificación CSV: P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500  
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500>



	<p>zonificación general de las áreas, etc. describiendo exhaustivamente los aspectos arquitectónicos más relevantes de los servicios, su ubicación estratégica, todo ello razonando y justificando la solución adoptada.</p> <p><b>Se analizan con un alto nivel de detalle y de forma pormenorizada todos los aspectos solicitados para la valoración de este apartado, lo que denota un estudio exhaustivo y completo del proyecto, aportando una documentación muy completa y perfectamente desarrollada.</b></p>	
<b>2.- PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS.</b>		<b>12,00</b>
<p>Se valorará el análisis de la planificación de la obra que contiene el proyecto.</p> <p>Se analizará el camino crítico de la planificación, detallándose todas aquellas acciones que, dentro y fuera del ámbito de la obra, deben realizarse antes y durante la obra para facilitar su ejecución en plazo.</p>	<p>Para el análisis de la planificación de la obra, desarrolla el cronograma propuesto en el proyecto, examinando con detalle los capítulos a ejecutar en cada mes y valorando pormenorizadamente cada uno de los procesos de ejecución al mismo tiempo que plantea interesantes propuestas para mejorar la planificación; al fin de conseguir una mejor optimización de los recursos y una ejecución más eficiente con el objetivo final de cumplir los plazos previstos con mayores garantías. Se valora especialmente el planteamiento de propuestas concretas y la detección de situaciones como el hecho de que algunas actuaciones previas que contempla el proyecto ya hayan sido realizadas.</p> <p>Analiza el camino crítico relacionando con detalle las actividades que podrían ser críticas y cuya ejecución en plazo podrían condicionar notablemente el inicio de las obras: en relación a las actuaciones previas al inicio de la obra, y que considera críticas, en su mayoría se trata de actuaciones genéricas y válidas para cualquier obra, sin alusión a acciones concretas y particulares de esta construcción. Durante la ejecución detecta las tareas críticas y propone actuaciones concretas y particulares adaptadas a la singularidad de la obra; se valora positivamente el interés de algunas de las actuaciones propuestas, como las relacionadas con la conexión del Hospital Río Carrión o la previsión de posibles requisitos que se exijan en el búnker de tratamiento para la instalación del acelerador lineal. Presenta un diagrama de Gantt con un adecuado desglose de las tareas, pero bastante sencillo, en el que resulta que la mayor parte de las tareas forman parte del camino crítico, de manera que al tener estas tareas una holgura cero, exigen un cumplimiento que obliga a un estricto cumplimiento de los plazos.</p> <p><b>El licitador demuestra un buen conocimiento de la parcela y su entorno realizando un análisis crítico y reflexivo sobre la planificación de la obra propuesta en el proyecto, identificando los puntos de discrepancia y proponiendo soluciones concretas y adecuadas para optimizar la ejecución del proyecto, pero el camino crítico señalado, aunque correcto, resulta sencillo y demasiado conservador.</b></p>	
<b>3- SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA.</b>		<b>6,00</b>
<p>Se valorarán las técnicas y procesos propuestos para el seguimiento y control de las obras; en especial, el control de los cambios que se produzcan, así como los métodos que se establecerán en el control del impacto</p>	<p>En relación al control y seguimiento de las obras así como la gestión de documentos, propone llevarlo a cabo a través de la metodología BIM, planteando para ello la modelización completa del proyecto y posteriormente subirla a una plataforma de entorno de trabajo colaborativo con el objetivo de controlar los documentos e instrucciones que se generen durante la obra; aunque se echa en falta la descripción de una metodología de seguimiento y control de las obras más completa y desarrollada y no reducida exclusivamente al empleo de la metodología BIM.</p> <p>Propone apoyo técnico a las actividades de commissioning (a realizar por terceros). Para los potenciales cambios a realizar durante la obra establece el procedimiento a seguir a través de un flujo de trabajo de gestión del cambio,</p>	



<p>medioambiental que se realiza durante la ejecución de la obra, y la gestión de los documentos generados durante la ejecución de obra.</p>	<p>que apoya gráficamente con un sencillo flujograma en el que diferencia las actuaciones a realizar según quien genere la propuesta de cambio (administración o empresa constructora), que en líneas generales resulta muy convencional.</p> <p>Para garantizar el control medioambiental durante la construcción propone la implementación de los estándares aplicables a la metodología LEED/BREAM (sistemas de certificación para el reconocimiento de edificios sostenibles), desarrollando específicamente las metodologías a implementar en la ejecución tales como: un plan de prevención de la contaminación durante la construcción o propuestas para minimizar los residuos a gestionar; de manera que, aunque se reconoce alguna propuesta de interés, la mayoría resultan muy teóricas, ya que forman parte de los protocolos de actuación de una obra convencional.</p> <p><b>La información aportada para el desarrollo de este apartado es correcta y en líneas generales trata de responder a lo solicitado, aunque algunas de las soluciones propuestas resultan muy convencionales; además, la propuesta de control y seguimiento de las obras, así como la gestión de los cambios se basa exclusivamente en el empleo de la metodología BIM, echando en falta el planteamiento de otras propuestas y técnicas que complementen en seguimiento de la ejecución las obras.</b></p>	
--	--	--

Código Seguro de Verificación CSV: P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500  
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500>





Código Seguro de Verificación CSV: P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500  
 Puede verificar la autenticidad de este documento en <https://csia.saludcastillayleon.es/cotejo/?csv=P24W4TU06X8C0Z2THWWI5CHF7JFZWTH7U500>

CRITERIOS DE JUICIO DE VALOR					
<p>INFORME-VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS CUYA CUANTIFICACIÓN DEPENDEN DE UN JUICIO DE VALOR DE LAS OFERTAS PARA LA CONTRATACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD SATÉLITE DE RADIOTERAPIA EN PALENCIA MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO.</p> <p>Expte. 079/2024, SAT 2020014459.</p>					
RESUMEN DE LA PuntuACIÓN					
	1	2	3	TOTAL	
	ESTUDIO Y CONOCIMIENTO DEL PROYECTO	PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS	SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA	TOTAL PUNTOS	
<b>PuntuACIÓN MÁXIMA</b>	<b>25,00</b>	<b>15,00</b>	<b>9,00</b>	<b>49,00</b>	
<b>1</b>	<b>ALECO E2E DISEÑO, S.L.</b>	10,00	6,00	5,00	<b>21,00</b>
<b>2</b>	<b>APAREJO OFICINA TÉCNICA, S.L.</b>	20,00	14,00	9,00	<b>43,00</b>
<b>3</b>	<b>TELLO CARDENAL ARQUITECTOS, S.L.P</b>	24,00	12,00	6,00	<b>42,00</b>

Valladolid, a fecha de la firma

Los técnicos del Servicio de Infraestructuras

