

CONTRATO DE OBRAS DENOMINADO "REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA. FASE II. DISTRITO DE VALLECAS"

Expediente 300/2019/00235

INFORME DE VALORACIÓN DE PROPOSICIONES (SOBRE B)

1.- ANTECEDENTES

El 19 de febrero de 2019 por decreto de la Delegada del Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad, se dispone ordenar el inicio y la tramitación del expediente para la contratación de las obras denominadas "**REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA. FASE II. DISTRITO DE VALLECAS**", con un presupuesto base de licitación de **21.352.252,95 €** (IVA excluido).

La convocatoria para la adjudicación por procedimiento abierto del contrato de obras fue publicada el 13 de mayo de 2019 en la Plataforma de Contratación del Sector Público. El plazo de presentación de ofertas finalizó el 29 de mayo de 2019.

La apertura del sobre de criterios no valorables en cifras o porcentajes (sobre B) tuvo lugar el 7 de junio de 2019.

2.- RELACIÓN DE PROPOSICIONES ADMITIDAS A LA LICITACIÓN

Se han presentado un total de 20 ofertas correspondientes a 9 empresas y 11 UTEs

La Mesa de Contratación, en sesión celebrada el día 31 de mayo de 2019 admitió 19 ofertas y se rechazó 1 por presentar la oferta fuera de plazo.

La Mesa de Contratación, en sesión celebrada el 7 de junio de 2019 (Subsanación y Apertura de la documentación referente a criterios no valorables en cifras o porcentajes), admitió todas las ofertas.

Las ofertas admitidas se muestran en el cuadro adjunto:

Nº entrega	NOMBRE DE LA EMPRESA
1	UTE OBRASCON HUARTE LAIN, SA - OHL SERVICIOS - INGESAN, SA - ANDRIALA, SL
2	DRAGADOS, SA
3	FERROVIAL AGROMAN, SA
4	UTE ACCIONA CONSTRUCCION, SA - ACCIONA MEDIO AMBIENTE, SAU
5	JOCA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES, SA
6	UTE LICUAS, SA - AZVI, SA
7	UTE OBRAS HERGON, SAU - VIASGON OBRAS Y SERVICIOS, SLU
8	BECSA, SA
9	UTE VIAS - IMESAPI
10	UTE ROGASA CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, SAU - GRUPORAGA, SA
11	UTE SERANCO, SA - CONSTRUCTORA SAN JOSÉ, SA - EL EJIDILLO VIVEROS INTEGRALES, SL
12	UTE COTODISA - F. MOLINA
13	UTE FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, SA - FCC CONSTRUCCIONES, SA - IRENA, SA
14	UTE COPISA CONSTRUCTORA PIRINAICA, SA - ESTRUCTURAS ARAGÓN, SAU
15	ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, SA
16	CIA. GRAL. CONSTRUCCIÓN ABALDO, SA
17	UTE CESPA, COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SERVICIOS PÚBLICOS AUXILIARES, SA - INGENIERÍA Y DISEÑOS TÉCNICOS, SAU - OBRAS Y SERVICIOS TAGA, SA
18	VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, SA
19	EULEN, SA

3.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

Según lo establecido en el apartado 20 del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Contrato, los criterios de adjudicación no valorables en cifras o porcentajes en base a los cuales se van a valorar las proposiciones presentadas son los siguientes:

A) CRITERIOS NO VALORABLES EN CIFRAS O PORCENTAJES (25 PUNTOS)

1.- CALIDAD TÉCNICA DE LA OFERTA

HASTA 25 PUNTOS

Se valorará de 0 hasta un máximo de 25 puntos la calidad técnica de la oferta (P1), que se distribuirán atendiendo a los siguientes conceptos:

- a) Memoria constructiva y Programa de trabajos hasta 10 puntos
- b) Estudio afecciones, accesibilidad y movilidad..... hasta 4 puntos
- c) Gestión ambiental..... hasta 6 puntos
- d) Gestión de la calidad hasta 5 puntos

En general, para cada propuesta se puntuarán la metodología indicada para la ejecución de los trabajos, la calidad de los estudios previos, la adecuación de las medidas propuestas, su justificación, su coherencia, el buen conocimiento del proyecto, de los problemas a resolver, el sistema propuesto de garantía de la calidad y de cualquier otro condicionante externo.

a) Memoria constructiva y Programa de trabajos hasta 10 puntos

Se presentará una memoria constructiva que servirá para fundamentar el programa de trabajos, y que describirá con detalle los procesos de ejecución de las actividades importantes de la obra, debiendo reflejar un enfoque y un planteamiento realista y adecuado del conjunto de la obra, tanto en su planificación territorial como temporal, todo ello analizado en coherencia con los medios propuestos y las prescripciones establecidas.

La memoria deberá contener como mínimo información acerca de los siguientes aspectos:

- La concepción global de la obra, evitando copiar la Memoria del Proyecto.
- La descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos, y el análisis en esos procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad.
- La relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas, en su caso, así como el estudio de los medios de transporte y de las instalaciones de producción de materiales y viveros: Zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.
- El análisis de los condicionantes externos y de los climatológicos.
- El programa de trabajo deberá redactarse de modo que el plazo total de la obra sea el reflejado en el proyecto y se desglosará por capítulos y partidas, con estudio del camino crítico, de modo que contenga las inversiones previstas referidas al presupuesto de ejecución por contrata, sin aplicar la baja, correspondientes a las obras a ejecutar mensualmente. Se tendrán en cuenta las afecciones por estadísticas meteorológicas, u otros condicionantes externos a la propia obra.

Como consecuencia de la planificación realizada, el licitador facilitará al menos un listado de actividades, suficientemente representativa, que permita analizar el desarrollo de las obras, red de precedencias múltiples entre actividades, duración estimada de cada actividad, medios materiales y humanos destinados a cada actividad, comienzo y finalización más temprana y más tardía, de cada actividad, referidos al inicio de la obra, y holguras total y de cada actividad.

Se valorará la adecuación de la asignación de medios materiales, humanos y de prevención a cada fase de la misma, con objeto de poder cumplir con los plazos parciales y los

compromisos indicados en los diferentes apartados de la oferta, teniendo en cuenta además los posibles condicionantes externos que pudieran darse durante la ejecución de las obras.

Se asignará la máxima puntuación en cada uno de los cinco apartados anteriores (2 puntos) a la/las oferta/s con mayor grado de detalle, conocimiento, coherencia, desarrollo y adecuación de los estudios y propuestas presentados, de acuerdo con las indicaciones anteriores, puntuando las restantes ofertas, en función de la documentación presentada, comparándola con la de la oferta de mayor puntuación.

En fase de ejecución del contrato, se acreditará el cumplimiento del criterio de adjudicación en los términos ofertados por el adjudicatario, mediante la presentación de una declaración responsable que relacione y justifique los procesos anteriores en el plazo de 30 días naturales desde la fecha de inicio de la obra.

b) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad: hasta 4 puntos

En este apartado se deberá presentar un estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad, donde se analizarán las afecciones de las obras, describiendo espacial y temporalmente las fases de ejecución, las ocupaciones necesarias, los servicios afectados, los cortes de tráfico que fueran necesarios, alternativas de desvío, la señalización orientativa provisional de cada fase y el balizamiento requerido, los requerimientos normativos, la forma de ejecución de las obras para facilitar el paso de peatones, etc. aportando las prescripciones y los planos que definan las soluciones para todas las situaciones estudiadas.

Se valorarán positivamente las propuestas y los medios ofertados por el licitador para garantizar la movilidad y accesibilidad durante el desarrollo de las obras, en relación con el tráfico peatonal, con el rodado (público o privado), así como el análisis específico de la accesibilidad peatonal general, y en particular de aquellas personas con discapacidad o movilidad reducida.

Se deberán estudiar, además, los siguientes aspectos:

- Estudio de las afecciones por obras previstas, tanto a las instalaciones municipales como a las compañías de servicios o particulares. Se evaluará la metodología a seguir para coordinar las operaciones previstas en el proyecto en esta materia, para que se actúe coordinadamente y no se produzcan interferencias ni retrasos en la programación prevista.
- Ocupaciones, desvíos provisionales y reposiciones de servicios con sus medidas de señalización y seguridad previstas.

Se asignará la máxima puntuación (4 puntos) a la/las oferta/s con mayor grado de detalle, conocimiento, coherencia, desarrollo y adecuación de los estudios y propuestas presentados, de acuerdo con las indicaciones anteriores, puntuando las restantes ofertas, en función de la documentación presentada, comparándola con la de la oferta de mayor puntuación.

En fase de ejecución del contrato, se acreditará el cumplimiento del criterio de adjudicación en los términos ofertados por el adjudicatario, mediante la presentación de una declaración responsable que relacione y justifique los procesos anteriores en el plazo de 30 días naturales desde la fecha de inicio de la obra.

c) Gestión Ambiental: hasta 6 puntos

Se valorará el plan de Gestión Ambiental de la obra, que deberá incluir un programa específico de medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección y mejora medioambiental.

En concreto:

- Medidas de protección para arbolado y zonas verdes.
- Medidas para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra, así como medidas específicas para la reducción de contaminantes atmosféricos.
- Medidas adoptadas para la eliminación de residuos, mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.

En cada uno de estos tres apartados se asignarán 2 puntos a la/las oferta/s con mayor grado de detalle, conocimiento, desarrollo y adecuación de los estudios y propuestas presentados, de acuerdo con las indicaciones anteriores, puntuando las restantes ofertas, en función de la documentación presentada, comparándola con la de la oferta de mayor puntuación.

En fase de ejecución del contrato, se acreditará el cumplimiento del criterio de adjudicación en los términos ofertados por el adjudicatario, mediante la presentación de una declaración responsable que relacione y justifique los procesos anteriores en el plazo de 30 días naturales desde la fecha de inicio de la obra.

a) Gestión de la Calidad: hasta 5 puntos.

El licitador definirá el sistema de aseguramiento de la calidad que proponga, de manera particularizada a la obra, detallando los medios y procedimientos que empleará para garantizar la calidad de los trabajos y su adecuación a las especificaciones del contrato. Se detallará la organización, medios específicos de control e inspección, protocolos de inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y listado de ensayos de control que se compromete a realizar. Se valorará la metodología propuesta, su grado de detalle y su adecuación a la obra.

Se asignará la máxima puntuación (5 puntos) a la/las oferta/s con mayor grado de detalle, coherencia, desarrollo y adecuación de las propuestas, de acuerdo con las indicaciones anteriores, puntuando las restantes ofertas, en función de la documentación presentada, comparándola con la de la oferta de mayor puntuación.

En fase de ejecución del contrato, se acreditará el cumplimiento del criterio de adjudicación en los términos ofertados por el adjudicatario, mediante la presentación de una declaración responsable que relacione y justifique los procesos anteriores en el plazo de 30 días naturales desde la fecha de inicio de la obra.

La valoración de la calidad técnica de la oferta (P1) de cada propuesta será la resultante de la suma de las puntuaciones obtenidas para los distintos aspectos de ella, según los criterios anteriores.

4.- VALORACIÓN DE LAS PROPOSICIONES CONFORME A LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN NO VALORABLES EN CIFRAS O PORCENTAJES (SOBRE B)

Una vez definidos los criterios de adjudicación que nos sirven para evaluar la calidad técnica de las ofertas, pasamos a valorar cada una de las ofertas según los criterios solicitados en el Anexo I del PCAP:

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 1	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE OBRASCON HUARTE LAIN, SA - OHL SERVICIOS - INGESAN, SA - ANDRIALA, SL		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	17,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		6,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable concepción global de la obra. Describe de forma suficiente las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma satisfactoria el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma suficiente la mayoría de los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,5
Se estudia con buen planeamiento las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con buen detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		3,5
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma suficiente las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma suficiente las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,0
Incluye un buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 2	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: DRAGADOS, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	21,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		8,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente concepción global de la obra. Describe con máximo detalle las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma satisfactoria el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma suficiente el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,5
Se estudia con buen planeamiento las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con buen detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,5
Incluye un muy buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma muy buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 3	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: FERROVIAL AGROMAN, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	21,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		8,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena concepción global de la obra. Describe de forma satisfactoria las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma suficiente el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe con máximo detalle el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente planteamiento del programa de trabajo. Describe con máximo detalle el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		2,5
Se estudia de forma aceptable las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza de manera suficiente y adecuada la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,5
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,5
Incluye un muy buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma muy buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 4	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE ACCIONA CONSTRUCCION, SA - ACCIONA MEDIO AMBIENTE, SAU		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	22,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		9,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena concepción global de la obra. Describe de forma satisfactoria las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe con máximo detalle el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe con máximo detalle el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,5
Se estudia con buen planeamiento las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con buen detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,5
Incluye un muy buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma muy buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 5	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: JOCA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	14,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		3,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable concepción global de la obra. Describe de forma suficiente las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma suficiente el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	0,0	
Descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas muy deficiente e inadecuada.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Bajo análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma poco desarrollada los condicionantes de la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Bajo planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma poco desarrollada el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,0
Se estudia de forma satisfactoria las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza satisfactoriamente la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		3,0
Incluye un adecuado protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma suficiente y adecuada la organización, metodología, medios de control, inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 6	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE LICUAS, SA - AZVI, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	21,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		7,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable concepción global de la obra. Describe de forma suficiente las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe con máximo detalle el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma satisfactoria todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,5
Se estudia con buen planeamiento las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con buen detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,5
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,5
Incluye un muy buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma muy buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 7	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE OBRAS HERGON, SAU - VIASGON OBRAS Y SERVICIOS, SLU		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	16,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		5,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Baja concepción global de la obra. Describe de forma poco desarrollada las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Baja descripción de las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma poco desarrollada el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma satisfactoria todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		2,5
Se estudia de forma aceptable las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza de manera suficiente y adecuada la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		4,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma suficiente las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,5
Incluye un muy buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma muy buena la organización, metodología, medios de control, inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 8	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: BECSA, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	17,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		4,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Baja concepción global de la obra. Describe de forma poco desarrollada las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Baja descripción de las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma poco desarrollada el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma suficiente el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma suficiente la mayoría de los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,5
Se estudia con buen planeamiento las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con buen detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,0
Incluye un buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 9	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE VIAS - IMESAPI		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	22,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		9,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena concepción global de la obra. Describe de forma satisfactoria las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe con máximo detalle el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe con máximo detalle el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,5
Se estudia con buen planeamiento las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con buen detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,5
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,0
Incluye un buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 10	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE ROGASA CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, SAU - GRUPORAGA, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	17,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		6,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable concepción global de la obra. Describe de forma suficiente las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma suficiente el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma satisfactoria todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,0
Se estudia de forma satisfactoria las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza satisfactoriamente la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		4,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma suficiente las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,0
Incluye un buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma buena la organización, metodología, medios de control, inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 11	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE SERANCO, SA - CONSTRUCTORA SAN JOSÉ, SA - EL EJIDILLO VIVEROS INTEGRALES, SL		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	22,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		8,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable concepción global de la obra. Describe de forma suficiente las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma satisfactoria el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe con máximo detalle el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente planteamiento del programa de trabajo. Describe con máximo detalle el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,0
Se estudia de forma satisfactoria las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza satisfactoriamente la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		6,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		5,0
Incluye un excelente protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, con gran detalle en la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 12	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE COTODISA - F. MOLINA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	16,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		7,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena concepción global de la obra. Describe de forma satisfactoria las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma suficiente el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma satisfactoria todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,0
Se estudia de forma satisfactoria las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza satisfactoriamente la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		3,5
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Baja propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma poco desarrollada las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma suficiente las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		3,0
Incluye un adecuado protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma suficiente y adecuada la organización, metodología, medios de control, inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 13	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, SA - FCC CONSTRUCCIONES, SA - IRENA, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	24,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		10,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente concepción global de la obra. Describe con máximo detalle las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe con máximo detalle el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe con máximo detalle el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente planteamiento del programa de trabajo. Describe con máximo detalle el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,5
Se estudia con buen planeamiento las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con buen detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		6,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		5,0
Incluye un excelente protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, con gran detalle en la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 14	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE COPISA CONSTRUCTORA PIRINAICA, SA - ESTRUCTURAS ARAGÓN, SAU		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	16,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		5,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena concepción global de la obra. Describe de forma satisfactoria las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma suficiente el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Bajo análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma poco desarrollada los condicionantes de la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma suficiente el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		2,5
Se estudia de forma aceptable las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza de manera suficiente y adecuada la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		4,5
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma suficiente las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,0
Incluye un buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 15	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	18,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		7,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable concepción global de la obra. Describe de forma suficiente las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe con máximo detalle el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza de forma suficiente la mayoría de los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente planteamiento del programa de trabajo. Describe con máximo detalle el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,5
Se estudia con buen planeamiento las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con buen detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		3,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	0,5	
Baja propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma poco desarrollada las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma suficiente las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,0
Incluye un buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 16	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: CIA. GRAL. CONSTRUCCIÓN ABALDO, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	21,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		8,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable concepción global de la obra. Describe de forma suficiente las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Acceptable descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma suficiente el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe con máximo detalle el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente planteamiento del programa de trabajo. Describe con máximo detalle el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,0
Se estudia de forma satisfactoria las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza satisfactoriamente la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,5
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,5
Incluye un muy buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma muy buena la organización, metodología, medios de control, inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS			
Nº 17		Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: UTE CESPA, COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SERVICIOS PÚBLICOS AUXILIARES, SA - INGENIERÍA Y DISEÑOS TÉCNICOS. SAU - OBRAS Y SERVICIOS TAGA, SA			
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)			TOTAL:
			23,0
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)			9,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)		1,5	
Buena concepción global de la obra. Describe de forma satisfactoria las características generales de la obra.			
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)		1,5	
Buena descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma satisfactoria el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.			
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)		2,0	
Excelente descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe con máximo detalle el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.			
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)		2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.			
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)		2,0	
Excelente planteamiento del programa de trabajo. Describe con máximo detalle el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.			
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)			4,0
Se estudia de forma excelente las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza con máximo detalle la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.			
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)			5,5
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)		2,0	
Excelente propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.			
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)		1,5	
Buena propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.			
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)		2,0	
Excelente propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.			
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)			4,5
Incluye un muy buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma muy buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.			

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 18	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	18,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		7,0
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena concepción global de la obra. Describe de forma satisfactoria las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma suficiente el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma suficiente el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		2,0
Se estudia de forma general y poco desarrollada las afecciones principales (peatón y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza de manera esquemática la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,5
Incluye un muy buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma muy buena la organización, metodología, medios de control el inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoria externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA DE OFERTA: REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS		
Nº 19	Nº EXPEDIENTE: 300/2019/00235	
EMPRESA: EULEN, SA		
VALORACIÓN TÉCNICA DE LA OFERTA (de 0 a 25 puntos)	TOTAL:	19,5
A) Memoria constructiva y programa de trabajos (de 0 a 10 puntos)		7,5
A.1 Concepción global de la obra (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena concepción global de la obra. Describe de forma satisfactoria las características generales de la obra.		
A.2 Procesos constructivos (de 0 a 2 puntos)	1,0	
Aceptable descripción de todas las actividades importantes o complejas de los procesos constructivos propuestos. Describe de forma suficiente el análisis de los procesos de las operaciones simples que forman parte de cada actividad de la obra.		
A.3 Relación de las fuentes de suministro (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena descripción de la relación de las fuentes de suministro de materiales y elementos vegetales, y la validación de las mismas. Describe de forma satisfactoria el estudio de los medios de transporte y las instalaciones de producción de materiales y viveros: zonas previstas para préstamos, vertederos o plantas de tratamientos de residuos, en su caso.		
A.4 Análisis de los condicionantes externos y climatológicos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente análisis de los condicionantes externos y climatológicos. Analiza con máximo detalle todos los condicionantes que afectan a la obra.		
A.5 Programa de trabajo (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buen planteamiento del programa de trabajo. Describe de forma satisfactoria el programa de trabajo, la coherencia de los medios materiales y humanos propuestos e inversiones mensuales previstas.		
B) Estudio de afecciones, accesibilidad y movilidad (de 0 a 4 puntos)		3,0
Se estudia de forma satisfactoria las afecciones principales (peatones y vehículos) de la obra y los servicios e instalaciones afectados así como las afecciones a otras obras y ocupaciones necesarias. Analiza satisfactoriamente la incidencia sobre la accesibilidad y movilidad en las distintas fases de la obra y su ejecución aportando información gráfica sobre las soluciones adoptadas.		
C) Gestión Ambiental (de 0 a 6 puntos)		5,0
C.1 Medidas de protección del arbolado y zonas verdes (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas de protección del arbolado y zonas verdes. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para la protección del arbolado y zonas verdes.		
C.2 Medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos (de 0 a 2 puntos)	2,0	
Excelente propuesta de medidas para la reducción de contaminantes atmosféricos. Describe con máximo detalle las medidas a adoptar en la ejecución de la obra para el control o reducción de emisiones generadas por la maquinaria de obra.		
C.3 Medidas para la eliminación de residuos (de 0 a 2 puntos)	1,5	
Buena propuesta de medidas para la eliminación de residuos. Describe de forma satisfactoria las medidas a adoptar en la ejecución de la obra mediante el empleo de materiales y soluciones técnicas avanzadas, sin menoscabar las características y prescripciones técnicas de los materiales definidas en el proyecto.		
D) Gestión de la Calidad (de 0 a 5 puntos)		4,0
Incluye un buen protocolo particularizado para la obra que asegura su calidad, detallando de forma buena la organización, metodología, medios de control, la inspección, tratamiento y seguimiento de no conformidades, sistemas de auditoría externas e internas, laboratorios y compromisos de ensayos de control.		

5.- VALORACIÓN TOTAL: CRITERIOS NO VALORABLES EN CIFRAS O PORCENTAJES (SOBRE B)

VALORACIÓN DE LA CALIDAD TÉCNICA DE LAS OFERTAS EXPEDIENTE N° 300/2019/00235

REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	Nº entrega	A						B	C				D	TOTAL
		A1	A2	A3	A4	A5	TOTAL A		C1	C2	C3	TOTAL C		
UTE OBRASCON HUARTE LAIN, SA - OHL SERVICIOS - INGESAN, SA - ANDRIALA, SL	1	1,0	1,5	1,5	1,0	1,5	6,5	3,5	1,0	1,5	1,0	3,5	4,0	17,5
DRAGADOS, SA	2	2,0	1,5	1,0	2,0	1,5	8,0	3,5	1,5	2,0	1,5	5,0	4,5	21,0
FERROVIAL AGROMAN, SA	3	1,5	1,0	2,0	2,0	2,0	8,5	2,5	2,0	1,5	2,0	5,5	4,5	21,0
UTE ACCIONA CONSTRUCCION, SA - ACCIONA MEDIO AMBIENTE, SAU	4	1,5	2,0	2,0	2,0	1,5	9,0	3,5	1,5	2,0	1,5	5,0	4,5	22,0
JOCA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES, SA	5	1,0	1,0	0,0	0,5	0,5	3,0	3,0	1,5	2,0	1,5	5,0	3,0	14,0
UTE LICUAS, SA - AZVI, SA	6	1,0	2,0	1,5	1,5	1,5	7,5	3,5	1,5	2,0	2,0	5,5	4,5	21,0
UTE OBRAS HERGON, SAU - VIASGON OBRAS Y SERVICIOS, SLU	7	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	5,5	2,5	1,5	1,5	1,0	4,0	4,5	16,5
BECSA, SA	8	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	4,5	3,5	2,0	1,5	1,5	5,0	4,0	17,0
UTE VIAS - IMESAPI	9	1,5	2,0	2,0	2,0	1,5	9,0	3,5	2,0	1,5	2,0	5,5	4,0	22,0
UTE ROGASA CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, SAU - GRUPORAGA, SA	10	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	6,5	3,0	1,5	1,0	1,5	4,0	4,0	17,5
UTE SERANCO, SA - CONSTRUCTORA SAN JOSÉ, SA - EL EJIDILLO VIVEROS INTEGRALES, SL	11	1,0	1,5	2,0	2,0	2,0	8,5	3,0	2,0	2,0	2,0	6,0	5,0	22,5
UTE COTODISA - F. MOLINA	12	1,5	1,0	1,5	1,5	1,5	7,0	3,0	0,5	2,0	1,0	3,5	3,0	16,5
UTE FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, SA - FCC CONSTRUCCIONES, SA - IRENA, SA	13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	3,5	2,0	2,0	2,0	6,0	5,0	24,5
UTE COPISA CONSTRUCTORA PIRINAICA, SA - ESTRUCTURAS ARAGÓN, SAU	14	1,5	1,0	1,5	0,5	1,0	5,5	2,5	2,0	1,5	1,0	4,5	4,0	16,5
ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, SA	15	1,0	2,0	1,5	1,0	2,0	7,5	3,5	0,5	1,0	1,5	3,0	4,0	18,0
CIA. GRAL. CONSTRUCCIÓN ABALDO, SA	16	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	8,0	3,0	2,0	1,5	2,0	5,5	4,5	21,0
UTE CESPA, COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SERVICIOS PÚBLICOS AUXILIARES, SA - INGENIERÍA Y DISEÑO	17	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	9,0	4,0	2,0	1,5	2,0	5,5	4,5	23,0
VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, SA	18	1,5	1,0	1,5	2,0	1,0	7,0	2,0	1,5	2,0	1,5	5,0	4,5	18,5
EULEN, SA	19	1,5	1,0	1,5	2,0	1,5	7,5	3,0	1,5	2,0	1,5	5,0	4,0	19,5

En orden descendente de valoración:

VALORACIÓN DE LA CALIDAD TÉCNICA DE LAS OFERTAS EXPEDIENTE N° 300/2019/00235

REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA GAVIA FASE II. DISTRITO DE VALLECAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	Nº entrega	A						B	C				D	TOTAL
		A1	A2	A3	A4	A5	TOTAL A		C1	C2	C3	TOTAL C		
UTE FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, SA - FCC CONSTRUCCIONES, SA - IRENA, SA	13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	3,5	2,0	2,0	2,0	6,0	5,0	24,5
UTE CESPA, COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SERVICIOS PÚBLICOS AUXILIARES, SA - INGENIERÍA Y DISEÑO	17	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	9,0	4,0	2,0	1,5	2,0	5,5	4,5	23,0
UTE SERANCO, SA - CONSTRUCTORA SAN JOSÉ, SA - EL EJIDILLO VIVEROS INTEGRALES, SL	11	1,0	1,5	2,0	2,0	2,0	8,5	3,0	2,0	2,0	2,0	6,0	5,0	22,5
UTE ACCIONA CONSTRUCCION, SA - ACCIONA MEDIO AMBIENTE, SAU	4	1,5	2,0	2,0	2,0	1,5	9,0	3,5	1,5	2,0	1,5	5,0	4,5	22,0
UTE VIAS - IMESAPI	9	1,5	2,0	2,0	2,0	1,5	9,0	3,5	2,0	1,5	2,0	5,5	4,0	22,0
DRAGADOS, SA	2	2,0	1,5	1,0	2,0	1,5	8,0	3,5	1,5	2,0	1,5	5,0	4,5	21,0
FERROVIAL AGROMAN, SA	3	1,5	1,0	2,0	2,0	2,0	8,5	2,5	2,0	1,5	2,0	5,5	4,5	21,0
UTE LICUAS, SA - AZVI, SA	6	1,0	2,0	1,5	1,5	1,5	7,5	3,5	1,5	2,0	2,0	5,5	4,5	21,0
CIA. GRAL. CONSTRUCCIÓN ABALDO, SA	16	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	8,0	3,0	2,0	1,5	2,0	5,5	4,5	21,0
EULEN, SA	19	1,5	1,0	1,5	2,0	1,5	7,5	3,0	1,5	2,0	1,5	5,0	4,0	19,5
VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, SA	18	1,5	1,0	1,5	2,0	1,0	7,0	2,0	1,5	2,0	1,5	5,0	4,5	18,5
ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, SA	15	1,0	2,0	1,5	1,0	2,0	7,5	3,5	0,5	1,0	1,5	3,0	4,0	18,0
UTE OBRASCON HUARTE LAIN, SA - OHL SERVICIOS - INGESAN, SA - ANDRIALA, SL	1	1,0	1,5	1,5	1,0	1,5	6,5	3,5	1,0	1,5	1,0	3,5	4,0	17,5
UTE ROGASA CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, SAU - GRUPORAGA, SA	10	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	6,5	3,0	1,5	1,0	1,5	4,0	4,0	17,5
BECSA, SA	8	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	4,5	3,5	2,0	1,5	1,5	5,0	4,0	17,0
UTE OBRAS HERGON, SAU - VIASGON OBRAS Y SERVICIOS, SLU	7	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	5,5	2,5	1,5	1,5	1,0	4,0	4,5	16,5
UTE COTODISA - F. MOLINA	12	1,5	1,0	1,5	1,5	1,5	7,0	3,0	0,5	2,0	1,0	3,5	3,0	16,5
UTE COPISA CONSTRUCTORA PIRINAICA, SA - ESTRUCTURAS ARAGÓN, SAU	14	1,5	1,0	1,5	0,5	1,0	5,5	2,5	2,0	1,5	1,0	4,5	4,0	16,5
JOCA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES, SA	5	1,0	1,0	0,0	0,5	0,5	3,0	3,0	1,5	2,0	1,5	5,0	3,0	14,0