

ACTA DEL RESULTADO DE LA TERCERA SESIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE LA OBRA: "COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)".

EXPEDIENTE Nº: OBRAG21052.

ASISTENTES:

Presidenta: Belén Iglesias Campo, Jefa de Servicio de Contratación y Gestión Patrimonial.

Secretaria: Raquel Muñoz Castilla, Jefa de Negociado del Servicio de Contratación y Gestión Patrimonial.

Vocales:

Vocal Técnico I: Emilio M. Arévalo Hernández, Jefe de Servicio de Infraestructuras Hidráulicas de la Dirección General de Planificación e Infraestructuras Hidráulicas.

Vocal Técnico II: No asiste.

Vocal Jurídico: María Salomé Terrón Reynolds, asesora jurídica del Servicio de Contratación Gestión Patrimonial.

Vocal Interventor: Antonia López Aguilera, Interventora Delegada en la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad.

En Mérida, siendo las 09:30 horas del día 27 de julio de 2021, se constituye la Mesa de Contratación en tercera sesión, formada por los miembros anteriormente citados, en vía telemática a través de la herramienta corporativa TENTUDIA, y que fueron nombrados por el órgano de contratación para la adjudicación del expediente de referencia de tramitación anticipada y procedimiento abierto con varios criterios de adjudicación.

Orden de Actuación:

Aprobación acta segunda sesión.

Valoración criterios juicio de valor.

Apertura Sobre archivo nº 3.

Valoración criterios automáticos, si procede.

Declarado abierto el acto por la Presidenta, se realizan las siguientes actuaciones:

1º. Conocidas las ofertas presentadas, los miembros asistentes manifiestan que no existe ningún conflicto de interés que pueda comprometer la imparcialidad e independencia durante el procedimiento, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 64 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE (en adelante LCSP 9/17).

2º. Habiendo sido entregado a los miembros el borrador del Acta de la segunda sesión, excusándose su lectura, se plantea la pregunta si algún miembro de los asistentes desea formular alguna observación a la redacción de dicho borrador. No formulándose observación alguna, y tras la unánime conformidad de los mismos queda aprobada.

3º. Por el vocal técnico se procede a analizar y explicar el informe valorado emitido sobre la documentación contenida en los sobres nº 2 correspondiente a los criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor de todas las empresas admitidas a la licitación, que les fueron entregados a tal fin en la 2ª sesión de la Mesa de Contratación, el cual tras su análisis y debate es aceptado y asumido por todos los miembros de la Mesa, acordándose lo siguiente:

EMPRESAS	CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 CALIDAD	CRITERIO 3 MEMORIA S.S.	CRITERIO 4 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	CRITERIO 6 MEDIDAS MEDIOAMBIENT.	TOTAL
1 UTE: ANDIAJOA SL - INDRAGUA SL	13,00	4,00	5,00	2,00	5,00	5,00	34,00

EMPRESAS	CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 CALIDAD	CRITERIO 3 MEMORIA S.S.	CRITERIO 4 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	CRITERIO 6 MEDIDAS MEDIOAMBIENT.	TOTAL
2 ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	15,00	5,00	4,00	3,00	5,00	5,00	37,00
3 UTE: BALPIA, S.A. - ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	14,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	38,00
4 CNES ARAPLASA SA	13,00	5,00	4,00	3,00	4,00	5,00	34,00
5 UTE: CONSTRUCCIONES GLESA, S.A.- INPRONA 2010, S.L.- SANEBA, S.L.	11,00	3,00	4,00	3,00	5,00	3,00	29,00
6 UTE: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. Y CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS S.L.	15,00	4,00	4,00	2,00	4,00	5,00	34,00
7 CUBILLANA, S.L.	13,00	5,00	4,00	3,00	4,00	5,00	34,00
8 UTE: DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.+j- ATM CONSTRUCCIÓN,SERVICIO Y MINERÍA,S.L.	14,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	37,00
9 UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A. - INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S.L.	14,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	38,00
10 UTE: ESPINA Y DELFIN, S.L.- MARTIN CASILLAS, S.L.U.	10,00	4,00	4,00	3,00	4,00	5,00	30,00
11 EXMAN S.L.	13,00	3,00	5,00	4,00	4,00	5,00	34,00
12 UTE: FERROVIAL CONSTRUCCION, S.A.- CADAGUA, S.A. EN UTE	14,00	4,00	5,00	5,00	5,00	3,00	36,00
13 GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	14,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	35,00
14 UTE: GYOCIVIL- TESMA	13,00	5,00	5,00	2,00	5,00	5,00	35,00
15 GÉVORA CONSTRUCCIONES, SA	14,00	4,00	5,00	2,00	5,00	5,00	35,00
16 HIDROCAEX, S.L.	13,00	5,00	5,00	4,00	0,00	5,00	32,00
17 INICIATIVAS RFE S.L.	12,00	5,00	4,00	3,00	5,00	5,00	34,00
18 UTE MAJOIN-INSERSA	14,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	38,00
19 UTE: MARCO INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE SA- EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	14,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	37,00
20 MARTIN Y CUADRADO, S.L.	11,00	5,00	5,00	2,00	5,00	5,00	33,00
21 UTE: MEDIO AMBIENTE, RESIDUOS Y AGUA MAREA, S.L. - PLACONSA, S.A.	14,00	5,00	5,00	2,00	5,00	4,00	35,00
22 UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE	15,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	39,00
23 UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.- AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	13,00	5,00	5,00	2,00	5,00	5,00	35,00
24 UTE GRUPO RENDER - ASCH - ETOSA	11,00	4,00	5,00	3,00	5,00	4,00	32,00
25 UTE OBRAS GENERALES DEL NORTE, S.A.-BLAZQUEZ MARTIN OBRAS CIVILES, S.L.	14,00	5,00	4,00	3,00	5,00	5,00	36,00
26 UTE TRANSPORTES MIVIC-GRUPO HERCE	12,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	35,00

EMPRESAS	CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 CALIDAD	CRITERIO 3 MEMORIA S.S.	CRITERIO 4 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	CRITERIO 6 MEDIDAS MEDIOAMBIENT.	TOTAL
27 UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	11,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	34,00

Como Anexo I a este Acta, se adjunta el informe técnico de valoración del Sobre-Archivo nº 2 emitido por el Servicio de Infraestructuras Hidráulicas.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 146.2, apartado b) de la Ley 9/2017, los miembros hacen un receso mientras se hace público a través de la PLACSP el resultado del acto de valoración de criterios sometidos a juicio de valor de cada uno de los licitadores admitidos.

4º. A continuación, por parte de la Secretaria se procede a la descriptación y apertura del Sobre-Archivo nº 3 de las proposiciones admitidas comprobando la integridad e identidad de las ofertas y documentación contenida. Como Anexo II se adjunta a este Acta el Informe de apertura del Sobre-Archivo 3 generado por la PLACSP.

Leídas por la Presidenta las ofertas económicas, resultan ser las siguientes:

COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES) Importe base licitación, IVA no incluido: 2.297.520,66 €.

EMPRESAS	OFERTA ECONÓMICA IVA excluido
1 UTE: ANDIAJOA SL - INDRAGUA SL	1.800.796,69 €
2 ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	1.786.834,71 €
3 UTE: BALPIA, S.A. - ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	1.754.962,15 €
4 CNES ARAPLASA SA	1.673.284,30 €
5 UTE: CONSTRUCCIONES GLESA, S.A.- INPRONA 2010, S.L.- SANEBA, S.L.	1.930.606,61 €
6 UTE: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. Y CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS S.L.	1.634.685,95 €
7 CUBILLANA, S.L.	1.722.427,09 €
8 UTE: DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.+i-ATM CONSTRUCCIÓN,SERVICIO Y MINERÍA,S.L.	1.828.161,43 €
9 UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A. - INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S.L.	2.042.266,11 €
10 UTE: ESPINA Y DELFIN, S.L.-MARTIN CASILLAS, S.L.U.	1.794.363,64 €
11 EXMAN S.L.	1.710.733,88 €
12 UTE: FERROVIAL CONSTRUCCION, S.A.-CADAGUA, S.A. EN UTE	1.867.646,00 €
13 GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	1.598.614,88 €
14 UTE: GYOCIVIL-TESMA	1.644.565,29 €
15 GÉVORA CONSTRUCCIONES, SA	1.665.702,48 €
16 HIDROCAEX, S.L.	1.613.490,24 €
17 INICIATIVAS RFE S.L.	1.696.335,00 €
18 UTE MAJOIN-INSERSA	1.604.588,43 €
20 MARTIN Y CUADRADO, S.L.	1.839.165,29 €
21 UTE: MEDIO AMBIENTE, RESIDUOS Y AGUA MAREA, S.L. - PLACONSA, S.A.	1.803.553,72 €
22 UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE	1.800.000,00 €
23 UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.	1.746.804,96 €
24 UTE GRUPO RENDER - ASCH - ETOSA	1.944.621,49 €
25 UTE OBRAS GENERALES DEL NORTE, S.A.-BLAZQUEZ MARTIN OBRAS CIVILES, S.L.	1.635.375,21 €
26 UTE TRANSPORTES MIVIC- GRUPO HERCE	1.686.495,96 €
27 UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	1.672.365,29 €

Observaciones al acto de lectura de las ofertas:

En la oferta presentada por la empresa (11) EXMAN, S.L. existe una discrepancia de 0,01 € de más en la cantidad correspondiente al IVA aplicable en la oferta. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 2.069.987,99 €

ACUERDOS DE LA MESA DE CONTRATACIÓN:

19	UTE: MARCO INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE SA-EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	En el acto de lectura de la oferta presentada, la Mesa de Contratación ha apreciado que existe una discrepancia en el importe indicado en la oferta: 2.307.400,00€ (IVA excluido) y 1.906.942,15 € (IVA excluido). Al no contar con un precio cierto y ser un error de carácter no subsanable, la Mesa de Contratación acuerda por unanimidad <u>RECHAZAR Y EXCLUIR</u> del procedimiento de adjudicación la oferta presentada por la UTE: MARCO INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE SA-EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, S.A. en aplicación de lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, cuyo tenor es <i>“Si alguna proposición no guardase concordancia con la documentación examinada y admitida, excediese del presupuesto base de licitación, variara sustancialmente el modelo establecido, o comportase error manifiesto en el importe de la proposición, o existiese reconocimiento por parte del licitador de que adolece de error o inconsistencia que la hagan inviable, será desechada por la mesa”</i>
----	--	--

Como resultado de la aplicación de los cálculos establecidos para la formula “C” a 60 se constata que las ofertas económicas presentadas por las empresas que a continuación se detallan, se encuentran en PRESUNCIÓN DE ANORMALIDAD, por lo que, dando cumplimiento al artº 149 de la LCSP 9/17, se requiere para que justifiquen las mismas en los términos establecidos en el apartado 8.2 del Cuadro de Características del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige esta licitación. El requerimiento que será practicado expresamente a las empresas a través del módulo de licitación electrónica de la Plataforma de Contratos del Sector Público dándole el plazo establecido de CINCO DÍAS HÁBILES, desde el envío de la notificación para su presentación a través de dicha Plataforma.

13	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.
16	HIDROCAEX, S.L..
18	UTE MAJOIN-INSERSA

A los efectos de garantizar la transparencia en el procedimiento de contratación, así como facilitar el ejercicio del derecho establecido en el artículo 81 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, y en el artículo 63 de la LCSP 9/ 17, se acuerda por la Mesa de Contratación exponer en el perfil del contratante de la Junta de Extremadura (alojada en la PLACSP) el resultado de esta sesión.

Siendo las 12:40 horas en el lugar y día indicados al inicio, se da por finalizada la sesión, extendiéndose por la Secretaria de la Mesa la presente acta.

LA PRESIDENTA DE LA MESA;

Fdo.: Belén Iglesias Campo

LA SECRETARIA DE LA MESA;

Fdo.: Raquel Muñoz Castilla

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: ANDIAJOA, S. L. - INDRAGUA, S. L.

Nº EMPRESA

1

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			2,000
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>No aportan los criterios de muestreo.</i>			1,000
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			1,000
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts) <i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			2,000
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts) <i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			2,000
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			1,000
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>			2,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			1,000
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts) <i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			2,000
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts) <i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			2,000
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt) <i>Propuesta adecuada</i>			1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			34,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870QFirmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:13:46 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S. A.

Nº EMPRESA

2

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>			2,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			1,000
<i>No indica el servicio de prevención que implantará en la obra.</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			3,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN

37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI

MANUEL - DNI 06998870Q

06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:14:20 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: BALPIA, S. A. - ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.

Nº EMPRESA

3

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.</i>			0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>			2,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			4,000
<i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN

38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:14:53 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: CONSTRUCCIONES ARAPLASA S. A.

Nº EMPRESA

4

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las instalaciones auxiliares necesarias.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			1,000
<i>La empresa no acredita disponer un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud.</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			3,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			1,000
<i>Análisis escaso y poco desarrollado.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN

34,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO

MANUEL - DNI 06998870Q

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI
06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:15:30 +02'00'

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: CONSTRUCCIONES GLESA, S. A. - SANEBÁ - INPRONA

Nº EMPRESA

5

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>No analizan para cada actividad las operaciones más simples que las integran.</i>			1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			2,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Desarrollo escaso y sin aportar criterios de validación</i>			1,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan los acopios necesarios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			1,000
<i>No relacionan aspectos concretos de las unidades de obra.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			1,000
<i>No incluyen los criterios de muestreo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			1,000
<i>El análisis es escaso y poco desarrollado.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			3,000
<i>Aportan tecnologías muy directas acreditadas.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			1,000
<i>La documentación presentada es escasa y poco desarrollada.</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			0,000
<i>No presentan una propuesta de integración ambiental.</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN

29,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI
06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:17:08 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>			2,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			0,000
<i>La empresa no acreditar tener un organigrama interno dedicado al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			1,000
<i>La empresa no acredita disponer un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud.</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			2,000
<i>Aportan tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			1,000
<i>No proponen medidas derivadas de su análisis.</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			
TOTAL PUNTUACIÓN			34,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q Fecha: 2021.07.25 19:17:45 +02'00'
MANUEL - DNI 06998870Q

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: CUBILLANA, S. L.

Nº EMPRESA

7

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aporta los criterios de validación.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			1,000
<i>La empresa no acredita disponer un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud.</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			3,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			0,000
<i>La documentación aportada es muy breve y sin desarrollar.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN **34,000**

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ
EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:18:17 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: DRACE INFRAESTRUCTURAS, S. A. - ATM CONSTRUCCIÓN, SERVICIO Y MINERÍA, S. L.

Nº EMPRESA

8

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)				5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>				2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>				2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>				1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)				5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>				1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>				1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>				1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)				4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>				3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las necesidades de acopios.</i>				1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>				2,000
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Faltan importantes unidades de obra.</i>				1,000
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>				1,000
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts) <i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>				2,000
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts) <i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>				2,000
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>				1,000
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)		5	EXCELENTE	4,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías indirectas acreditadas.</i>				4,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>				2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>				2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>				1,000
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts) <i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>				2,000
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts) <i>El programa de buenas prácticas es completo</i>				2,000
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt) <i>Propuesta adecuada</i>				1,000
TOTAL PUNTUACIÓN				37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:18:51 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			4,000
<i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			
TOTAL PUNTUACIÓN			38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q

MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:19:22 +02'00'
 Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: ESPINA Y DELFIN, S. L. - MARTIN CASILLAS, S. L. U.

Nº EMPRESA

10

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	MUY BUENO	10,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			3,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>El grado de desarrollo de los procesos constructivos es escaso y sin desarrollo.</i>			1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>El diagrama PERT es ilegible.</i>			0,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aporta los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			1,000
<i>No aporta los criterios de muestreo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			1,000
<i>Las empresas no acreditan tener Sistemas de Seguridad y Salud.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			3,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			1,000
<i>El análisis es escaso y poco desarrollado.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			
TOTAL PUNTUACIÓN			30,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:19:58 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: EXMAN S. L.

Nº EMPRESA

11

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>El diagrama PERT es ilegible.</i>			0,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analiza las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>La documentación es genérica y no particularizada a la obra.</i>			1,000
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>No aporta los criterios de muestreo.</i>			1,000
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			1,000
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts) <i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			2,000
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts) <i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			2,000
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			1,000
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>			4,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>La documentación aportada es escasa y poco desarrollada.</i>			1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			1,000
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts) <i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			2,000
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts) <i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			2,000
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt) <i>Propuesta adecuada</i>			1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			34,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI
06998870Q

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

Fecha: 2021.07.25 19:20:33 +02'00'

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: FERROVIAL CONSTRUCCION, S. A. - CADAGUA, S. A.

Nº EMPRESA

12

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)				5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>				2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>				2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>				1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)				5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>				1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>				1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>				1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)				4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>				2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>				2,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)				2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>				
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)				2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>				
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)				0,000
<i>No indica la organización dedicada al control de calidad</i>				
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)				2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>				
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)				2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>				
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)				1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>				
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)				5,000
<i>Aportan tecnologías directas y acreditadas.</i>				
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)				2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>				
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)				2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>				
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)				1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>				
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)		5	MUY BUENO	3,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)				0,000
<i>No presentan una propuesta de gestión ambiental.</i>				
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)				2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>				
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)				1,000
<i>Propuesta adecuada</i>				
TOTAL PUNTUACIÓN				36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:21:08 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S. A.

Nº EMPRESA

13

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analiza las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			2,000
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			2,000
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			1,000
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts) <i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			2,000
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts) <i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			2,000
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			1,000
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>			3,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>La documentación aportada es escasa y poco desarrollada.</i>			1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			1,000
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts) <i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			2,000
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts) <i>La documentación aportada es escasa y poco desarrollada.</i>			1,000
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt) <i>Propuesta adecuada</i>			1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:21:58 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: GYOCIVIL-TE SMA

Nº EMPRESA

14

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15	EXCELENTE	13,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)				5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>				2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>				2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>				1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)				5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>				1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>				1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>				1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)				3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>				2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las necesidades de acopios.</i>				1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>				2,000
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>				2,000
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>				1,000
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts) <i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>				2,000
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts) <i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>				2,000
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>				1,000
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)		5	MUY BUENO	2,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>				2,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>				2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>				2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>				1,000
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts) <i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>				2,000
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts) <i>El programa de buenas prácticas es completo</i>				2,000
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt) <i>Propuesta adecuada</i>				1,000
TOTAL PUNTUACIÓN				35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:26:32 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: GÉVORA CONSTRUCCIONES, S. A.

Nº EMPRESA

15

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)				4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>				2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>				2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>La documentación aportada es escasa y poco desarrollada.</i>				0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)				5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>				1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>				1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>				1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)				5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>				3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>				2,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)				2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>				
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)				2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>				
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)				0,000
<i>La empresa no acredita tener implantado un organigrama interno dedicado al control de calidad.</i>				
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)				2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>				
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)				2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>				
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)				1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>				
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)		5	MUY BUENO	2,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)				2,000
<i>Aportan tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>				
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)				2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>				
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)				2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>				
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)				1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>				
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)				2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>				
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)				2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>				
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)				1,000
<i>Propuesta adecuada</i>				

TOTAL PUNTUACIÓN

35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:27:09 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: HIDROCAEX, S. L.

Nº EMPRESA

16

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			4,000
<i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	NULO O MALO	0,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			0,000
<i>En la oferta presentada no se incluye esta apartado.</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			0,000
<i>En la oferta presentada no se incluye esta apartado.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			0,000
<i>En la oferta presentada no se incluye esta apartado.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			
TOTAL PUNTUACIÓN			32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:27:46 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: INICIATIVAS RFE S. L.

Nº EMPRESA

17

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	12,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			3,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Los recursos no están asignados a las actividades.</i>			1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Los procesos constructivos no son coherentes con los recursos ofertados.</i>			1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analiza las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			0,000
<i>No hace análisis de posibles situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			3,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			
TOTAL PUNTUACIÓN			34,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ
EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:28:17 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: MAJOIN - INSERSA

Nº EMPRESA

18

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)				5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)				2,000
<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>				
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)				2,000
<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>				
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)				1,000
<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>				
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)				5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)				1,000
<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>				
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)				1,000
<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>				
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)				1,000
<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>				
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)				1,000
<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>				
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)				1,000
<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>				
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)				4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)				3,000
<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>				
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)				1,000
<i>No analizan las necesidades de acopios.</i>				
2.- CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)				2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>				
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)				2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>				
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)				1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>				
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)				2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>				
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)				2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>				
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)				1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>				
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)		5	EXCELENTE	4,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)				4,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>				
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)				2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>				
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)				2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>				
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)				1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>				
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)				2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>				
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)				2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>				
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)				1,000
<i>Propuesta adecuada</i>				

TOTAL PUNTUACIÓN

38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:28:53 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: MARCO INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE, S. A. - EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, S. A.

Nº EMPRESA

19

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)				5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>				2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>				2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>				1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)				5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>				1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>				1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>				1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)				4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>				3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analizan las necesidades de acopios.</i>				1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>				2,000
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>				2,000
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>				1,000
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts) <i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>				2,000
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts) <i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>				2,000
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>				1,000
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)		5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>				3,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>				2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>				2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>				1,000
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts) <i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>				2,000
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts) <i>El programa de buenas prácticas es completo</i>				2,000
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt) <i>Propuesta adecuada</i>				1,000
TOTAL PUNTUACIÓN				37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:29:27 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: MARTIN Y CUADRADO, S. L.

Nº EMPRESA

20

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Los condicionantes analizados son escasos e insuficientes.</i>			1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			2,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No estudia ni los acopios necesarios ni las instalaciones auxiliares</i>			0,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			2,000
<i>Aportan tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN

33,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI
06998870Q

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández
Fecha: 2021.07.25 19:29:59 +02'00'

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: MEDIO AMBIENTE, RESIDUOS Y AGUA MAREA, S. L. - PLACONSA, S. A.

Nº EMPRESA

21

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>			2,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			2,000
<i>Aportan tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			0,000
<i>La propuesta es escasa y poco desarrollada.</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN

35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ
EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:32:45 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE

Nº EMPRESA

22

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>			2,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			2,000
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			2,000
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			1,000
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts) <i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			2,000
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts) <i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			2,000
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			1,000
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>			4,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			1,000
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts) <i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			2,000
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts) <i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			2,000
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt) <i>Propuesta adecuada</i>			1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			39,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO HERNANDEZ
EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:33:21 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Los condicionantes analizados son escasos e insuficientes.</i>			1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analiza las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			2,000
<i>Aportan tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN	35,000
-------------------------	---------------

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:34:00 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: GRUPO RENDER - ASCH - ETOSA

Nº EMPRESA

24

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			3,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No asigna los recursos a las unidades de obra.</i>			1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Los condicionantes analizados son escasos e insuficientes.</i>			1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analiza las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			1,000
<i>No aporta los criterios de muestreo técnico.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			3,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			0,000
<i>La propuesta solo comprende medidas genéricas.</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN

32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI
06998870Q

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández
Fecha: 2021.07.25 19:34:38 +02'00'

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: OBRAS GENERALES DEL NORTE, S. A. - BLAZQUEZ MARTIN OBRAS

Nº EMPRESA

25

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>			2,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>			2,000
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			2,000
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			1,000
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts) <i>No indica el servicio de prevención que implantará.</i>			1,000
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts) <i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			2,000
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			1,000
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>			3,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			1,000
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts) <i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			2,000
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts) <i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			2,000
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt) <i>Propuesta adecuada</i>			1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO
MANUEL - DNI 06998870Q

Firmado digitalmente por AREVALO
HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:36:10 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: TRANSPORTES MIVIC- GRUPO HERCE

Nº EMPRESA

26

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15	EXCELENTE	12,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)				4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No indica el organigrama de la UTE.</i>				1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>				2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>				1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)				5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>				1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>				1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>				1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>				1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)				3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>				2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analiza las necesidades de acopios.</i>				1,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)				2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>				
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)				2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>				
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)				0,000
<i>La organización que implementará no es adecuada.</i>				
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)				2,000
<i>La organización de la prevención y seguridad de la obra es completa</i>				
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)				2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>				
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)				1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>				
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)		5	EXCELENTE	4,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)				4,000
<i>Aportan tecnologías indirectas acreditadas.</i>				
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)				2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>				
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)				2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>				
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)				1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>				
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)				2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>				
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)				2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>				
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)				1,000
<i>Propuesta adecuada</i>				

TOTAL PUNTUACIÓN

35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNÁNDEZ EMILIO Firmado digitalmente por AREVALO HERNÁNDEZ EMILIO MANUEL - DNI 06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:36:48 +02'00'

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21052. COLECTORES Y EDAR EN CASTAÑAR DE IBOR (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S. A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S. A.

Nº EMPRESA

27

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)			4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>			2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>			2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)			5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>			1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)			2,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación de las fuentes de suministro.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No estudia ni los acopios necesarios ni las instalaciones auxiliares</i>			0,000
2.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
2.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)			1,000
<i>No aportan la normativa técnica aplicable a las unidades de obras consideradas.</i>			
2.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)			2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>			
2.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>			
3.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (2 pts)			1,000
<i>No indica el servicio de prevención que implantará.</i>			
3.2. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (2 pts)			2,000
<i>El análisis del Estudio de Seguridad y salud es completo.</i>			
3.3. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)			1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>			
4.- TECNOLOGÍA I+D+i. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)			5,000
<i>Aportan tecnologías directas acreditadas.</i>			
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)			2,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)			1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>			
6.- MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
6.1. Adecuación y viabilidad de la propuesta de gestión ambiental. (2 pts)			2,000
<i>La propuesta de gestión ambiental es completa</i>			
6.2. Adecuación y viabilidad del programa de buenas prácticas medioambientales. (2 pts)			2,000
<i>El programa de buenas prácticas es completo</i>			
6.3. Adecuación y viabilidad de la propuesta sobre la integración ambiental de la infraestructura. (1 pt)			1,000
<i>Propuesta adecuada</i>			

TOTAL PUNTUACIÓN **34,000**

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

AREVALO HERNANDEZ EMILIO

MANUEL - DNI 06998870Q

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

Firmado digitalmente por AREVALO

HERNANDEZ EMILIO MANUEL - DNI

06998870Q
Fecha: 2021.07.25 19:37:27 +02'00'

INFORME DE APERTURA

DATOS GENERALES

Órgano de Contratación: Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad
Órgano de Asistencia: MESA PA LA TRANSICION ECOLOGICA Y SOSTENIBILIDAD
Nº de Expediente: OBRAG21052
Objeto de Contrato: Colectores y E.D.A.R. en Castañar de Ibor (Cáceres)
Tipo de Procedimiento: Abierto
Tipo de Contrato: Obras
Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 25-02-2021 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre Archivo 3 OBRAG21052

Descripción: Los documentos no excluyentes que puede presentar el licitador para ser valorados conforme a lo establecido en la cláusula 4.5 del PCAP y, a los criterios y documentos recogidos en el apartado 8.1.1 de este CRC.

La proposición económica se presentará conforme al modelo establecido en el Anexo II y deberá indicar en el título el nombre y el número del lote del expediente al que licita.

Tipo de sobre: Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

Datos de la sesión

Identificador sesión: MESA 3 OBRAG21052

Descripción: Valoración criterios sujetos a juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- andiajoa sl - INDRAGUA SL - CIF: B00000000

* Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 19:01

* Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A. - CIF: A10034007

* Fecha de recepción de la documentación: 24-02-2021 18:53

* Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Balpia, S.A. y Atex Energías Renovables, S.L. conjunta solidariamente en Unión Temporal de Empresas - CIF: A10006930-B06522411
 - * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 12:30
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:24
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CNES ARAPLASA SA - CIF: A10012359
 - * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 10:04
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES GLESA, S.A. - CIF: A18546978
 - * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 21:29
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:24
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:26
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. Y CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS S.L. - CIF: U
 - * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 18:10
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:24
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CUBILLANA, S.L. - CIF: B06178636
 - * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 19:34
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:26
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Drace Infraestructuras, S.A.+ATM construcción, servicio y minería, S.L. - CIF: A84864941+B06640353
 - * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 18:54
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Espina Obras Hidráulicas, S.A. - Infraestructura Forestal y Medio Ambiente, S.L. - CIF: A15168156-B10404903
 - * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 19:59
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:24
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:26

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- ESPINA Y DELFIN, S.L.-MARTIN CASILLAS, S.L.U. - CIF: B15026693 - B41014028

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 13:28
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:26
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- EXMAN S.L. - CIF: B79500278

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 16:36
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- FERROVIAL CONSTRUCCION, S.A.-CADAGUA, S.A. EN UTE - CIF: A constituir

- * Fecha de recepción de la documentación: 24-02-2021 17:23
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- GÉVORA CONSTRUCCIONES, SA - CIF: A06006571

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 20:25
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:24
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:26
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Grupo Empresarial Magenta, S.A. - CIF: A10206365

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 11:21
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- GYOCIVIL-TESMA, UTE - CIF: U

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 14:03
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- HIDROCAEX, S.L. - CIF: B10356954

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 13:02
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- INICIATIVAS RFE S.L. - CIF: B45553120

* Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 17:29

* Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:24

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- MAJOIN-INSERSA - CIF: B06283790-A21102157

* Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 14:13

* Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- MARCO INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE SA-EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, S.A. - CIF: A10387975

* Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 11:17

* Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- MARTIN Y CUADRADO,S.L. - CIF: B10184166

* Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 18:04

* Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:24

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- MEDIO AMBIENTE, RESIDUOS Y AGUA MAREA, S.L. - PLACONSA, S.A. - CIF: B90202409

* Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 10:17

* Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:24

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- SENPA-TECMONCADE-ACUINGE - CIF: A10005981

* Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 14:24

* Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U - CIF: A10036424

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 17:30
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE GRUPO RENDER - ASCH - ETOSA - CIF: B10298081

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 18:20
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. - CIF: A78611027 A28864999

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 16:29
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE OBRAS GENERALES DEL NORTE, S.A.-BLAZQUEZ MARTIN OBRAS CIVILES, S.L. - CIF: A33208505

- * Fecha de recepción de la documentación: 24-02-2021 13:54
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:26
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE TRANSPORTES MIVIC- GRUPO HERCE - CIF: B10278083 B42187104

- * Fecha de recepción de la documentación: 25-02-2021 12:22
- * Fecha de descifrado de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 27-07-2021 11:25
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

SELLO DE TIEMPO:

Fecha: Wed Jul 28 17:05:03 CEST 2021 N. Serie: 82526206646351974121445830745813659664