

ACTA DEL RESULTADO DE LA TERCERA SESIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE LA OBRA: "MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA".

EXPEDIENTE Nº: OBRAG21004.

ASISTENTES:

Presidenta: Belén Iglesias Campo, Jefa de Servicio de Contratación y Régimen Interior.

Secretaria: Ana María Alvarado Seco, Jefa de Negociado del Servicio de Contratación y Régimen Interior.

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 Letrado: María Salomé Terrón Reynolds, asesora jurídica del Servicio de Contratación y Régimen Interior.

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 10 de mayo 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 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA M. IMPACTO	TOTAL
1	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	15,00	6,00	4,00	5,00	5,00	35,00
2	UTE: BALPIA, S.A. Y ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	15,00	8,00	4,00	3,00	5,00	35,00
3	UTE: CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L.- HELIOPOL, S.A.U.	15,00	7,00	5,00	4,00	5,00	36,00

EMPRESAS		CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA M. IMPACTO	TOTAL
4	UTE: CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ-SANDO, S.A. Y EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	13,00	7,00	3,00	4,00	5,00	32,00
5	UTE: CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S.A. Y ROVER INFRAESTRUCTURAS, S.A.	14,00	7,00	5,00	5,00	5,00	36,00
6	UTE: DRACE INFRAESTRUCTURAS,S.A.+ATM CONSTRUCCIÓN,SERVICIO Y MINERÍA,S.L.	10,00	8,00	3,00	5,00	5,00	31,00
7	UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A.- INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE SL	14,00	4,00	3,00	5,00	5,00	31,00
8	FCC AQUALIA, S.A.	13,00	7,00	5,00	5,00	5,00	35,00
9	UTE: FERROVIAL CONSTRUCCION, S.A.- CADAGUA ,S.A. EN UTE	13,00	10,00	3,00	4,00	5,00	35,00
10	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	15,00	8,00	5,00	5,00	5,00	38,00
11	GYOCIVIL-TESMA, U.T.E.	14,00	8,00	5,00	5,00	5,00	37,00
12	HIDROCAEX, S.L.	15,00	8,00	4,00	4,00	5,00	36,00
13	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	14,00	6,00	5,00	5,00	5,00	35,00
14	UTE: SEHUCA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.L. -SOCIEDAD ANÓNIMA AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA - DEPURACIÓN DE AGUAS DEL MEDITERRANEO	12,00	6,00	4,00	4,00	5,00	31,00
15	UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE	15,00	6,00	4,00	5,00	5,00	35,00
16	UTE AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, SAU-CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.,	15,00	5,00	5,00	5,00	5,00	35,00
17	UTE CNES ARAPLASA SA - INDRAGUA INGENIERIA SL	15,00	8,00	5,00	5,00	5,00	38,00

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:

Importe base de licitación, IVA excluido: 3.801.652,89 €

EMPRESAS LICITADORAS		OFERTA ECONÓMICA (IVA EXCLUID)
1	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	3.176.115,70 €
2	UTE: BALPIA, S.A. Y ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	3.180.009,20 €
3	UTE: CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L.-HELIOPOL, S.A.U.	3.234.431,99 €
4	UTE: CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ-SANDO, S.A. Y EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	3.199.851,24 €
5	UTE: CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S.A. Y ROVER INFRAESTRUCTURAS, S.A.	2.927.272,73 €
6	UTE: DRACE INFRAESTRUCTURAS,S.A.+ATM CONSTRUCCIÓN,SERVICIO Y MINERÍA,S.L.	3.264.520,30 €
7	UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A.-INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE SL	2.998.743,80 €
8	FCC AQUALIA, S.A.	2.904.506,55 €

EMPRESAS LICITADORAS		OFERTA ECONÓMICA (IVA EXCLUID)
9	UTE: FERROVIAL CONSTRUCCION, S.A.-CADAGUA ,S.A.	2.997.509,00 €
10	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	2.944.760,33 €
11	GYOCIVIL-TESMA, U.T.E.	3.305.917,37 €
12	HIDROCAEX, S.L.	2.850.604,02 €
13	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	2.826.528,92 €
14	UTE: SEHUCA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.L. -SOCIEDAD ANÓNIMA AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA - DEPURACIÓN DE AGUAS DEL MEDITERRANEO	3.330.247,93 €
15	UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE	3.150.000,00 €
16	UTE AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, SAU-CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.,	2.861.884,30 €
17	UTE CNES ARAPLASA SA - INDRAGUA INGENIERIA SL	3.014.330,58 €

Como resultado de la aplicación de los cálculos establecidos para la formula "C" 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.

12	HIDROCAEX, S.L.
13	MARTIN Y CUADRADO,S.L.

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 11:30 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.: Ana M^a Alvarado Seco



OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S. A.

Nº EMPRESA

1

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>No acredita tener un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

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

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías directas y acreditadas.</i>	5	EXCELENTE	5,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>No acredita el Sistema de Aseguramiento de la calidad.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita el Sistema de Aseguramiento de Seguridad y Salud.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>No indica los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: CONSTRUCCIONES MAJOIN, S. L. - HELIOPOL, S. A. U.

Nº EMPRESA

3

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No indica el Sistema de Prevención que implantará.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ-SANDO, S. A. - EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, 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	EXCELENTE	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>Desarrollo escaso y generalista.</i>			0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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 los acopios necesarios específicos.</i>			1,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas acreditadas.</i>	5	EXCELENTE	4,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>La documentación aportada es generalista.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>La documentación aportada es generalista.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita el Sistema de Prevención ajeno que propone.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000

TOTAL PUNTUACIÓN **32,000**

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S. A. - ROVER INFRAESTRUCTURAS, S. A.

Nº EMPRESA

5

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: DRACE INFRAESTRUCTURAS, S. A. - ATM CONSTRUCCIÓN, SERVICIO Y **Nº EMPRESA**

6

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)	5	MUY BUENO	3,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No asigna los medios a las actividades.</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>Documentación muy escueta.</i>			0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>La documentación 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>La documentación es ilegible.</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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas acreditadas.</i>	5	EXCELENTE	4,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>La documentación es ilegible.</i>	2	NULO O MALO	0,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			31,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S. A. - IFMA, S. L.

Nº EMPRESA

7

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No indica los criterios de validación de los suministros.</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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	4,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>No indica tecnologías a desarrollar en la ejecución de los contratos.</i>	5	NULO O MALO	0,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Documentación escasa y poco desarrollada.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Faltan criterios de unidades importantes.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			31,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: FCC AQUALIA, S. A.

Nº EMPRESA

8

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>La documentación 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)	5	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

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

Nº EMPRESA

9

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	MUY BUENO	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 los acopios necesarios.</i>			1,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	10,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías directas y acreditadas.</i>	5	EXCELENTE	5,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aportan tecnologías directas y acreditadas.</i>	5	EXCELENTE	5,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Documentación sobre normativa técnica escasa.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Documentación aportada es muy simple.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>No hace análisis del Estudio de Seguridad y Salud del proyecto.</i>	1	NULO O MALO	0,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S. A.

Nº EMPRESA

10

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: GYOCIVIL - TESMA, S. A.

Nº EMPRESA

11

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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 la necesidad de acopios.</i>			1,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: HIDROCAEX, S. L.

Nº EMPRESA

12

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>No acredita el Sistema de Aseguramiento de la Calidad.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: MARTÍN Y CUADRADO, S. L.

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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 estudia las instalaciones auxiliares necesarias.</i>			1,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	2,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: SEHUGA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS, S. L. - SOCIEDAD ANÓNIMA AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA - DEPURACIÓN DEL MEDITERRÁNEO

Nº EMPRESA

14

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)	5	EXCELENTE	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.</i>			0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	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>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>La documentación aportada es escasa.</i>			0,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
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>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>			2,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta una única tecnología sin acreditar.</i>	5	BUENO	1,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas y acreditadas.</i>	5	EXCELENTE	5,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Parte de la documentación aportada es ilegible.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita el Sistema de Prevención que implantará.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			31,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: SENPA - TECMONCADE - ACUINGE

Nº EMPRESA

15

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	3,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>La documentación aportada es generalista.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

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

Nº EMPRESA

16

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	5,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>No indica tecnologías a desarrollar en la ejecución de los contratos.</i>	5	NULO O MALO	0,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aportan tecnologías directas acreditadas.</i>	5	EXCELENTE	5,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000

TOTAL PUNTUACIÓN 35,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21004. MEJORA DE LA EDAR DE MÉRIDA.

EMPRESA: UTE: CONSTRUCCIONES ARAPLASA, S. A. - INDRAGUA INGENIERÍA, S. L.

Nº EMPRESA

17

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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	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.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	5	EXCELENTE	4,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1.- 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	EXCELENTE	2,000
3.2.- 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	EXCELENTE	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
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	EXCELENTE	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTUACIÓN			38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

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: OBRAG21004
Objeto de Contrato: Mejora de la E.D.A.R. de Mérida
Tipo de Procedimiento: Abierto
Tipo de Contrato: Obras
Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 19-02-2021 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre Archivo 3 OBRAG21004

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 OBRAG21004

Descripción: Valoración criterios juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

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

* Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 08:36

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45

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

* Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46

* Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- Balpia, S.A. y Atex Energías Renovables, S.L. conjunta y solidariamente en Unión Temporal de Empresas - CIF: A10006930-B06522411

* Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 14:23

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45

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

* Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46

* Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L.-HELIOPOL, S.A.U. - CIF: B06283790-A41043324

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 14:13
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ-SANDO, S.A. Y EDIFIKARE OBRAS Y SERVICIOS, S.A. - CIF: A29029428

- * Fecha de recepción de la documentación: 18-02-2021 18:38
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S.A. y ROVER INFRAESTRUCTURAS, S.A. - CIF: A30606842-A28111607

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 10:37
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- Drace Infraestructuras,S.A.+ATM Construcción,servicio y minería,S.L. - CIF: A84864941+B06640353

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 12:59
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:47
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- Espina Obras Hidráulicas, S.A. - CIF: A15168156-B10404903

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 20:40
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:47
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- FCC AQUALIA, S.A. - CIF: A26019992

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 15:19
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:47
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

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

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 13:49
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45

- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:48
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

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

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 10:34
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- GYOCIVIL-TESMA, U.T.E. - CIF: U

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 19:33
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:48
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

- HIDROCAEX, S.L. - CIF: B10356954

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 10:47
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46
- * Apertura por Presidente: Belén Iglesias Campo

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

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 14:17
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- SEHUCA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.L. -SOCIEDAD ANÓNIMA AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA - DEPURACIÓN DE AGUAS DEL MEDITERRANEO - CIF: B91778050

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 13:08
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- SENPA-TECMONCADE-ACUINGE - CIF: A10005981

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 13:02
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

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

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 14:00
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:46
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE CNES ARAPLASA SA - INDRAGUA INGENIERIA SL - CIF: A10012359-B10347078

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-02-2021 11:43
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-05-2021 10:45
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-05-2021 10:47
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

SELLO DE TIEMPO:

Fecha: Mon May 10 12:01:38 CEST 2021 N. Serie: 163534400415275045910146389033388382383