



ACTA DEL RESULTADO DE LA TERCERA SESIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE LA OBRA: ACTUACIONES NECESARIAS PARA ASEGURAR EL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHÉZ, LA ZARZA Y PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (3 LOTES). EXPEDIENTE Nº: OBRAG21001.

LOTE 1: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHÉZ (CÁCERES).

LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ).

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 Jurídico: 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 14 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 de los Lotes 1, 2 y 3

Apertura Sobre archivo nº 3 de los Lotes 1, 2 y 3

Valoración criterios automáticos de los Lotes 1, 2 y 3, 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 los Lotes 1, 2 y 3, 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:

LOTE 1: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES).

	EMPRESAS	CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	TOTAL
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	11,00	6,00	5,00	4,00	4,00	30,00
4	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	15,00	8,00	4,00	5,00	5,00	37,00
5	BALPIA, S.A.	13,00	10,00	5,00	5,00	4,00	37,00
6	CNES ARAPLASA SA	15,00	10,00	5,00	5,00	5,00	40,00
8	CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A.	15,00	9,00	5,00	5,00	5,00	39,00
10	UTE: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. - CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS SL	13,00	7,00	5,00	5,00	5,00	35,00
12	CUBILLANA, S.L.	15,00	4,00	5,00	5,00	5,00	34,00
13	UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A.- INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S.L	12,00	2,00	5,00	5,00	5,00	29,00
14	EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO S.L.	15,00	9,00	5,00	5,00	5,00	39,00
16	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	15,00	6,00	5,00	5,00	5,00	36,00
17	HIDROCAEX S.L	14,00	7,00	5,00	4,00	5,00	35,00
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	12,00	7,00	5,00	4,00	5,00	33,00
20	MAYCOEXSL	10,00	6,00	2,00	4,00	5,00	27,00
21	UTE:MESASOL UNO, S.L. - DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A.	10,00	5,00	3,00	4,00	5,00	27,00
22	UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE	15,00	9,00	5,00	5,00	5,00	39,00
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	11,00	9,00	5,00	5,00	3,00	33,00
27	UTE ANDIAJOA SL- INDRAGUA INGENIERIA SL	14,00	9,00	4,00	5,00	5,00	37,00

LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

	EMPRESAS	CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	TOTAL
1	ANDIAJOA SL	14,00	4,00	4,00	4,00	5,00	31,00
2	AQUALIA INTECH, S.A.	13,00	7,00	5,00	5,00	3,00	33,00
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	11,00	6,00	5,00	4,00	4,00	30,00
7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.	12,00	6,00	5,00	4,00	5,00	32,00
8	CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A.	14,00	9,00	5,00	5,00	5,00	38,00
9	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	13,00	7,00	5,00	5,00	4,00	34,00
11	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	14,00	7,00	5,00	5,00	5,00	36,00
12	CUBILLANA, S.L.	15,00	4,00	5,00	5,00	5,00	34,00
18	LERPA2002, S.L.U.	15,00	8,00	5,00	5,00	5,00	38,00
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	12,00	7,00	5,00	4,00	5,00	33,00
20	MAYCOEXSL	10,00	6,00	2,00	4,00	3,00	25,00

EMPRESAS	CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	TOTAL
21 UTE:MESASOL UNO, S.L. - DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A.	13,00	5,00	5,00	4,00	5,00	32,00
23 UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA	14,00	6,00	4,00	5,00	5,00	34,00
24 UTE HIDROCAEX, S.L.- CONSTRUCCIONES JULIAN CARLOS GARCIA, S.L.	14,00	7,00	5,00	4,00	5,00	35,00
25 UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL	15,00	7,00	4,00	4,00	5,00	35,00
26 UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	11,00	9,00	5,00	5,00	2,00	32,00

LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ).

EMPRESAS	CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	TOTAL
1 ANDIAJOA SL	14,00	4,00	4,00	4,00	5,00	31,00
2 AQUALIA INTECH, S.A.	14,00	7,00	5,00	5,00	5,00	36,00
3 AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	11,00	6,00	5,00	4,00	4,00	30,00
7 CODELSUR PROYECTOS, S.L.	12,00	6,00	5,00	4,00	5,00	32,00
9 CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	13,00	7,00	5,00	5,00	4,00	34,00
11 CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	14,00	7,00	5,00	5,00	5,00	36,00
15 FONTELEX, SL	13,00	4,00	2,00	4,00	2,00	25,00
19 MARTIN Y CUADRADO,S.L.	12,00	7,00	5,00	4,00	5,00	33,00
23 UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA	14,00	6,00	4,00	5,00	5,00	34,00
25 UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26 UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	11,00	9,00	5,00	5,00	2,00	32,00

Observaciones al acto de valoración de los criterios de adjudicación de juicio de valor:

La (25) UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL ha presentado para el LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ) la oferta técnica del LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

Como Anexo I a este Acta, se adjunta el informe técnico de valoración del Sobre-Archivo nº 2 correspondiente a los Lotes 1, 2 y 3 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 descryptación 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:

LOTE 1: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHÉZ (CÁCERES).

Importe base de licitación, IVA no incluido: 1.246. 280,99 €

EMPRESAS LICITADORAS		OFERTA ECONÓMICA IVA EXCLUIDO
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	980.692,68 €
4	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	969.505,00 €
5	BALPIA, S.A.	918.057,90 €
6	CNES ARAPLASA SA	969.980,49 €
8	CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A.	950.698,80 €
10	UTE: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. - CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS SL	979.202,97 €
12	CUBILLANA, S.L.	875.434,81 €
13	UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A.-INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S.L	1.045.006,61 €
14	EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO S.L.	897.945,45 €
16	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	900.811,90 €
17	HIDROCAEX S.L	884.263,91 €
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	953.442,35 €
20	MAYCOEXSL	1.021.950,41 €
21	UTE:MESASOL UNO, S.L. - DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A.	928.758,00 €
22	UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE	997.024,79 €
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	1.072.175,54 €
27	UTE ANDIAJOA SL- INDRAGUA INGENIERIA SL	935.333,88 €

Observaciones al acto de lectura de las ofertas del Lote 1:

- En la oferta presentada por (3) AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. existe una discrepancia de 0,01 € demás en la cantidad correspondiente al IVA aplicable. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 1.186.638,14 €.
- En la oferta presentada por (14) EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO S.L. existe una discrepancia de 0,01 € demás en la cantidad correspondiente al IVA aplicable. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 1.086.513,99 €

LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

Importe base de licitación, IVA no incluido: 577.116,43 €

EMPRESAS LICITADORAS		OFERTA ECONÓMICA IVA EXCLUIDO
1	ANDIAJOA SL	471.504,12 €
2	AQUALIA INTECH, S.A.	457.076,21 €
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	440.544,39 €
7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.	404.325,48 €
8	CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A.	494.992,76 €
9	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	462.674,24 €
11	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	433.414,44 €
12	CUBILLANA, S.L.	404.969,87 €
18	LERPA2002, S.L.U.	418.980,27 €
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	419.736,78 €
20	MAYCOEXSL	530.947,12 €
21	UTE:MESASOL UNO, S.L. - DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A.	432.251,00 €

EMPRESAS LICITADORAS		OFERTA ECONÓMICA IVA EXCLUIDO
23	UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA	493.953,95 €
24	UTE HIDROCAEX, S.L.- CONSTRUCCIONES JULIAN CARLOS GARCIA, S.L.	437.171,95 €
25	UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL	405.579,61 €
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	482.007,64 €

Observaciones al acto de lectura de las ofertas del Lote 1:

- En la oferta presentada por (1) ANDIAJOA SL existe una discrepancia de 0,01 € de menos en la cantidad correspondiente al IVA aplicable. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 570.519,99 €
- En la oferta presentada por (3) AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. existe una discrepancia de 0,01 € de menos en la cantidad correspondiente al IVA aplicable. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 533.058,71 €

LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ).

Importe base de licitación, IVA no incluido: 574. 996,11 €

EMPRESAS LICITADORAS		OFERTA ECONÓMICA IVA EXCLUIDO
1	ANDIAJOA SL	505.996,58 €
2	AQUALIA INTECH, S.A.	431.822,08 €
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	464.059,18 €
7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.	408.304,74 €
9	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	438.549,53 €
11	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	455.396,92 €
15	FONTELEX, SL	465.700,00 €
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	435.272,06 €
23	UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA	492.139,17 €
25	UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL	495.375,86 €
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	513.701,52 €

Observaciones al acto de lectura de las ofertas del Lote 3:

- En la oferta presentada por (3) AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. existe un error en la cantidad que consta en su oferta de 191.485,47 € correspondiente al IVA aplicable. Efectuados los cálculos se da por válida la cantidad de 97.452,43 € correspondiente al 21% del importe ofertado, IVA excluido.

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.

LOTE 1: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHÉZ (CÁCERES).

12	CUBILLANA, S.L.
17	HIDROCAEX S.L

LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.
12	CUBILLANA, S.L.
25	UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL

LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ).

7	CODELSUR PROYECTOS, 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 11:15 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 Mª Alvarado Seco



ANEXO I

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTANCHEZ (CACERES)

EMPRESA: ANDIAJOA, S. L.

Nº EMPRESA

1

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 las necesidades de acopios.</i>			1,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
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 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>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 implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.</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			37,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHÉZ (CÁCERES)

EMPRESA: AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S. A.

Nº EMPRESA

2

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)	5	MUY BUENO	3,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No asigna personal a los trabajos.</i>			1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>La documentación es genérica y poco desarrollada.</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	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 indica 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.- 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	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>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>Documentación poco desarrollada y muy simple.</i>	1	NULO O MALO	0,000
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	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>El análisis simple y poco desarrollado.</i>	2	MUY BUENO	1,000
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			30,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S. A.

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	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 y acreditadas.</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 tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.</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			37,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: BALPIA, 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	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	4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No indica 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	EXCELENTE	10,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta 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>Aporta tecnologías directas y 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	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>El análisis es breve y poco desarrollado.</i>	2	MUY BUENO	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	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: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: CONSTRUCCIONES ARAPLASA, S. A.

Nº EMPRESA

5

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	10,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta 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>Aporta tecnologías directas y 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			40,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: CONSTRUCCIÓN INTEGRAL TESMA, S. A.

Nº EMPRESA

6

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	9,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta 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>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			39,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S. A. - CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZÁLEZ MERAS, 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	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>No analiza los condicionantes externos ni climatológicos.</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	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	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: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: CUBILLANA, S. L.

Nº EMPRESA

8

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	4,000
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>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>	5	NULO O MALO	0,000
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			34,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRA G21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S. A. - INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S. L

Nº EMPRESA

9

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>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras</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>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	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	BUENO	2,000
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>La empresa posee certificación de Sistema de Gestión de la I+D+i.</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 29,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHÉZ (CÁCERES)

EMPRESA: EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO, S. L.

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	9,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta 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>Aporta tecnologías indirectas y acreditadas.</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			39,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S. A.

Nº EMPRESA

11

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	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: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: HIDROCAEX, S. L.

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	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	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	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita el Servicio de Prevención ni Sistema Interno de Seguridad Laboral.</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 **35,000**

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHÉZ (CÁCERES)

EMPRESA: MARTÍN Y CUADRADO, S. L.

Nº EMPRESA

13

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	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 programación tiene mal definido el camino crítico.</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	MUY BUENO	3,000
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>No analizan 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	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita Sistema Interno de Seguridad Laboral y de los subcontratistas propuestos.</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			33,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: MAYCOEX, S. L.

Nº EMPRESA

14

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	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	BUENO	1,000
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>La documentación es ilegible.</i>			0,000
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>La documentación es ilegible.</i>			0,000
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	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	MUY BUENO	2,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>La documentación es ilegible.</i>	2	NULO O MALO	0,000
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 implantado un 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 Servicio de Prevención ni Sistema Interno de Seguridad Laboral.</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 **27,000**

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: MESASOL UNO, S. L. - DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S. A.

Nº EMPRESA

15

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	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>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>			0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	MUY BUENO	2,000
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>La documentación es ilegible.</i>			0,000
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	MUY BUENO	5,000
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 muy indirectas sin acreditar.</i>	5	MUY BUENO	2,000
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	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>La documentación es muy simple y poco desarrollada.</i>	1	NULO O MALO	0,000
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 **27,000**

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: UTE: SENPA - TECMONCADE - ACUINGE

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	EXCELENTE	9,000
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 y acreditadas.</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 **39,000**

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBrag21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

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

Nº EMPRESA

17

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)	5	EXCELENTE	4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No presentan organigrama y los medios se consideran muy justos para la obra.</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	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	MUY BUENO	3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>El análisis de instalaciones auxiliares es simple y poco desarrollado.</i>			1,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
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 y acreditadas.</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	MUY BUENO	3,000
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>La documentación es muy simple y poco desarrollado.</i>	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>El desarrollo es escaso y las medidas propuestas muy simples.</i>	1	NULO O MALO	0,000

TOTAL PUNTUACIÓN **33,000**

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: ANDIAJOA, S. L.

Nº EMPRESA

1

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 las necesidades de acopios.</i>			1,000
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>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>No aportan tecnologías en el marco de I+D+i</i>	5	NULO O MALO	0,000
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 implantado un 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 sistema de gestión de la 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			31,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: AQUALIA INTECH, S. A.

Nº EMPRESA

2

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>No aporta organigrama de dedicación y responsabilidades.</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	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 aporta los criterios de validación.</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	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	MUY BUENO	3,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>No aporta señalización necesarias ni gráficos.</i>	2	MUY BUENO	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	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Documentación genérica no particularizada para la obra.</i>	1	NULO O MALO	0,000
TOTAL PUNTUACIÓN			33,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S. A.

Nº EMPRESA

3

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)	5	MUY BUENO	3,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No asigna personal a los trabajos.</i>			1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>La documentación es genérica y poco desarrollada.</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	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 indica 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.- 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	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>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>Documentación poco desarrollada y muy simple.</i>	1	NULO O MALO	0,000
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	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>El análisis simple y poco desarrollado.</i>	2	MUY BUENO	1,000
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			30,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: CODELSUR PROYECTOS, S. L.

Nº EMPRESA

4

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>El grado de desarrollo es escaso.</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	MUY BUENO	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.- 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	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>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>Análisis poco desarrollado y ni proponen medidas preventivas.</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			32,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: CONSTRUCCIÓN INTEGRAL TESMA, 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	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 aporta criterios de validación.</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	EXCELENTE	9,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta 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>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: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S. A.

Nº EMPRESA

6

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 los suministros.</i>			2,000
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	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	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>El grado de desarrollo es bastante simple.</i>	2	MUY BUENO	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	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			34,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: CONSTRUCCIONES MAJOIN, 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>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			36,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: CUBILLANA, S. L.

Nº EMPRESA

8

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	4,000
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>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>	5	NULO O MALO	0,000
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			34,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: LERPA 2002, S. L. U.

Nº EMPRESA

9

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: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: MARTÍN Y CUADRADO, S. A.

Nº EMPRESA

10

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	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 programación tiene mal definido el camino crítico.</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	MUY BUENO	3,000
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>No analizan 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	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita Sistema Interno de Seguridad Laboral y de los subcontratistas propuestos.</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			33,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: MAYCOEX, S. L.

Nº EMPRESA

11

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	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	BUENO	1,000
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>La documentación es ilegible.</i>			0,000
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>La documentación es ilegible.</i>			0,000
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	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	MUY BUENO	2,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>La documentación es ilegible.</i>	2	NULO O MALO	0,000
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 implantado un 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 Servicio de Prevención ni Sistema Interno de Seguridad Laboral.</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	MUY BUENO	3,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios.</i>	2	MUY BUENO	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>La documentación es escueta y poco desarrollada.</i>	2	MUY BUENO	1,000
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			25,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: UTE: MESASOL UNO, S. L. - DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S. A.

Nº EMPRESA

12

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>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras</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 analiza las necesidades de acopios.</i>			1,000
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>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 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	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>La documentación es muy simple y poco desarrollada.</i>	1	NULO O MALO	0,000
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: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: UTE: CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO, S. A. - COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS, 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	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>El grado de estudio es muy genérico y no particularizado para la obra.</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 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>No aportan la normativa técnica aplicable.</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			34,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: UTE: HIDROCAEX, S. L. - CONSTRUCCIONES JUAN CARLOS GARCÍA, S. L.

Nº EMPRESA

14

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	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	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita el Servicio de Prevención ni Sistema Interno de Seguridad Laboral.</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			35,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: UTE: ATM CONSTRUCCIÓN, SERVICIO Y MINERÍA, S. L. - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM, S. L.

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	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	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 implantado un 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>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>No hace análisis de posibles situaciones de emergencia.</i>	1	NULO O MALO	0,000
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: OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

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

Nº EMPRESA

16

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)	5	EXCELENTE	4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No presentan organigrama y los medios se consideran muy justos para la obra.</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	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	MUY BUENO	3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analiza las instalaciones auxiliares necesarias.</i>			1,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
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 y acreditadas.</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	MUY BUENO	2,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>La documentación es escasa y poco desarrollada.</i>	2	MUY BUENO	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>La documentación es muy simple y poco desarrollado.</i>	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>El desarrollo es escaso y las medidas propuestas muy simples.</i>	1	NULO O MALO	0,000

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: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

EMPRESA: ANDIAJOA, S. L.

Nº EMPRESA

1

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 las necesidades de acopios.</i>			1,000
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>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>No aportan tecnologías en el marco de I+D+i</i>	5	NULO O MALO	0,000
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 implantado un 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 sistema de gestión de la 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			31,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

EMPRESA: AQUALIA INTECH, S. A.

Nº EMPRESA

2

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 aporta los criterios de validación.</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	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			36,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

EMPRESA: AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S. A. **Nº EMPRESA**

3

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)	5	MUY BUENO	3,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No asigna personal a los trabajos.</i>			1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>La documentación es genérica y poco desarrollada.</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	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 indica 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.- 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	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>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>Documentación poco desarrollada y muy simple.</i>	1	NULO O MALO	0,000
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	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>El análisis simple y poco desarrollado.</i>	2	MUY BUENO	1,000
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			30,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

EMPRESA: CODELSUR PROYECTOS, S. L.

Nº EMPRESA

4

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>El grado de desarrollo es escaso.</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	MUY BUENO	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 analiza las necesidades de acopios.</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>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	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>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>Análisis poco desarrollado y ni proponen medidas preventivas.</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			32,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

EMPRESA: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S. A.

Nº EMPRESA

5

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 los suministros.</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.- 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	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>El grado de desarrollo es bastante simple.</i>	2	MUY BUENO	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	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			34,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOS)

EMPRESA: CONSTRUCCIONES MAJOIN, S. L.

Nº EMPRESA

6

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 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			36,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

EMPRESA: FONTELEX, 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	EXCELENTE	4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No indica la maquinaria y los medios no están asignados 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>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 las necesidades de acopios.</i>			1,000
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>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>No aportan tecnologías en el marco de I+D+i</i>	5	NULO O MALO	0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>La documentación aportada se considera poco adecuada a la obra.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>La documentación no incluye las inspecciones necesarias.</i>	2	MUY BUENO	1,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>No acredita tener implantado un 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 sistema de gestión de la 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	MUY BUENO	2,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>La documentación presentada es genérica y sucinta.</i>	2	MUY BUENO	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>La documentación presentada es genérica y sucinta.</i>	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>La documentación presentada es muy genérica y sucinta.</i>	1	NULO O MALO	0,000
TOTAL PUNTUACIÓN			25,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

EMPRESA: MARTÍN Y CUADRADO, S. A.

Nº EMPRESA

8

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	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 programación tiene mal definido el camino crítico.</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	MUY BUENO	3,000
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>No analizan 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	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No acredita Sistema Interno de Seguridad Laboral y de los subcontratistas propuestos.</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			33,000

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

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	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>El grado de estudio es muy genérico y no particularizado para la obra.</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 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>No aportan la normativa técnica aplicable.</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			34,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

EMPRESA: UTE: ATM CONSTRUCCIÓN, SERVICIO Y MINERÍA, S. L. - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM, S. L.

Nº EMPRESA

10

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	NULO O MALO	0,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	NULO O MALO	0,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)			0,000
En el sobre se incluía la oferta del Lote 2: Nuevo depósito en La Zarza (Badajoz)			
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)			0,000
<i>No valorable</i>			
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)			0,000
<i>No valorable</i>			
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	NULO O MALO	0,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)			0,000
<i>No valorable</i>			
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)			0,000
<i>No valorable</i>			
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)			0,000
<i>No valorable</i>			
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)			0,000
<i>No valorable</i>			
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)			0,000
<i>No valorable</i>			
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	NULO O MALO	0,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)			0,000
<i>No valorable</i>			
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)			0,000
<i>No valorable</i>			
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	NULO O MALO	0,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	5	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
3.- CALIDAD. (5 PTS)	5	NULO O MALO	0,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	2	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	NULO O MALO	0,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</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)	2	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts)	2	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
<i>No valorable</i>			
TOTAL PUNTUACIÓN			0,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA: OBrag21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

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

Nº EMPRESA

11

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)	5	EXCELENTE	4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>No presentan organigrama y los medios se consideran muy justos para la obra.</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	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	MUY BUENO	3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>No aportan los criterios de validación.</i>			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>No analiza las instalaciones auxiliares necesarias.</i>			1,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
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 y acreditadas.</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	MUY BUENO	2,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) <i>La documentación es escasa y poco desarrollada.</i>	2	MUY BUENO	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) <i>La documentación es muy simple y poco desarrollado.</i>	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>El desarrollo es escaso y las medidas propuestas muy simples.</i>	1	NULO O MALO	0,000
TOTAL PUNTUACIÓN			32,000

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

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

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: OBRAG21001

Objeto de Contrato: Actuaciones necesarias para asegurar el abastecimiento a Montánchez, La Zarza y Puebla de Sancho Pérez (3 lotes).

Tipo de Procedimiento: Abierto

Tipo de Contrato: Obras

Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 05-02-2021 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre Archivo 3 OBRAG21001 Lote 1

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 OBRAG21001

Descripción: Valoración criterios juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. - CIF: A10384386

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:08

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:06

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

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

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 10:51

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:06

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

- Balpia, S.A. - CIF: A10006930

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 11:50
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CNES ARAPLASA SA - CIF: A10012359

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 13:47
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A. - CIF: A10365393

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 20:15
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. - CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS SL - CIF: U

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 09:55
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CUBILLANA, S.L. - CIF: B06178636

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:53
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO S.L. - CIF: B79500278

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:29
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * 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: 05-02-2021 17:34
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07

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

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

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 11:58

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08

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

- HIDROCAEX S.L - CIF: B10356954

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 17:22

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08

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

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

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 10:59

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08

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

- MAYCOEXSL - CIF: B06287569

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 12:06

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08

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

- MESASOL UNO, S.L. - DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A. - CIF: B06469860 - A-41961608

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 15:22

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08

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

- SENPA-TECMONCADE-ACUINGE - CIF: A10005981

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 17:37

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08

* 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: 05-02-2021 12:22
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- andiajoa sl - CIF: b10016954

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:03
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:09
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

SELLO DE TIEMPO:

Fecha: Fri May 14 17:38:16 CEST 2021 N. Serie: 82543521360474847091939758276059716692

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: OBRAG21001

Objeto de Contrato: Actuaciones necesarias para asegurar el abastecimiento a Montánchez, La Zarza y Puebla de Sancho Pérez (3 lotes).

Tipo de Procedimiento: Abierto

Tipo de Contrato: Obras

Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 05-02-2021 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre Archivo 3 OBRAG21001 Lote 2

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 OBRAG21001

Descripción: Valoración criterios juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- AQUALIA INTECH, S.A. - CIF: A28849495

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 13:24

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:09

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

- AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. - CIF: A10384386

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:08

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:09

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

- CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A. - CIF: A10365393
* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 20:15
* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. - CIF: A10034759
* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 16:40
* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CUBILLANA, S.L. - CIF: B06178636
* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:53
* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Codelsur Proyectos, S.L. - CIF: B21235544
* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 09:25
* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Construcciones Majoin S.L - CIF: B06283790
* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 16:45
* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- LERPA2002, S.L.U. - CIF: B10294932
* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 14:11
* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- MARTIN Y CUADRADO,S.L. - CIF: B10184166
* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 10:59
* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14

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

- MAYCOEXSL - CIF: B06287569

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 12:06
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- MESASOL UNO, S.L. - DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A. - CIF: B06469860 - A-41961608

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 15:22
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA - CIF: A10036424

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:11
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE HIDROCAEX, S.L.- CONSTRUCCIONES JULIAN CARLOS GARCIA, S.L. - CIF: B10356954

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 13:38
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL - CIF: U00000000

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 15:04
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
- * 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: 05-02-2021 12:22
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:15
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- andiajoa sl - CIF: b10016954

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:52
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:15
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

SELLO DE TIEMPO:

Fecha: Fri May 14 17:39:57 CEST 2021 **N. Serie:** 57872594499969104535512842602981191578

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: OBRAG21001

Objeto de Contrato: Actuaciones necesarias para asegurar el abastecimiento a Montánchez, La Zarza y Puebla de Sancho Pérez (3 lotes).

Tipo de Procedimiento: Abierto

Tipo de Contrato: Obras

Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 05-02-2021 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre Archivo 3 OBRAG21001 Lote 3

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 OBRAG21001

Descripción: Valoración criterios juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- AQUALIA INTECH, S.A. - CIF: A28849495

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 13:24

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16

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

- AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. - CIF: A10384386

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:08

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16

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

- CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. - CIF: A10034759

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 16:40
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Codelsur Proyectos, S.L. - CIF: B21235544

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 09:25
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Construcciones Majoin S.L - CIF: B06283790

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 16:45
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:06
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- FONTELEX, SL - CIF: B06107528

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 11:44
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

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

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 10:59
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA - CIF: A10036424

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:11
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:06
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL - CIF: U00000000

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 15:04
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16

* 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: 05-02-2021 12:22

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:17

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

- andiajoa sl - CIF: b10016954

* Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:52

* Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05

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

* Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:17

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

SELLO DE TIEMPO:

Fecha: Fri May 14 17:41:13 CEST 2021 N. Serie: 140353799370137031586351070815549810196