



Con relación al contrato A4S-101/2019 “Servicio para la **redacción de proyectos de infraestructuras hidráulicas en los municipios de Alcoy, Benilloba, Cocentaina y Xixona**”, remitidas por la Mesa de Contratación los sobre ofertas de los licitadores admitidos, el técnico que suscribe procede a valorar los aspectos de éstas cuya cuantificación debe realizarse mediante juicio de valor, remitiendo informe que permita la clasificación de las proposiciones sobre la noción de la mejor oferta, de acuerdo con lo establecido en el artículo 159.4 apartado letra e) de la Ley de Contratos del Sector Público.

El presente contrato se divide en cuatro lotes:

Lote 1: Redacción del proyecto de Renovación de la red de agua potable en alta del trazado que comprende desde el pozo de “Barxell” hasta los depósitos de “Batoi” y “Llençols” del término municipal de Alcoy.

Lote 2: Redacción del proyecto de Sistema de bombeo para traslado de agua de uso no restringido en Benilloba.

Lote 3: Redacción del proyecto de Sustitución de galería subterránea por tubería, para la Comunidad de Regantes Beniasent-Algars de Cocentaina.

Lote 4: Redacción del proyecto de Reposición de redes de abastecimiento y saneamiento e implantación de recogida de pluviales en calles Colomers y Sant Pascual de Xixona.

#### **CRITERIOS DE VALORACIÓN EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR (Hasta 45 puntos)**

- B) Criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor. Análisis de las necesidades la obra, definidas en la solicitud de subvención municipal, informes o memorias disponibles. Hasta 45 puntos (45%).

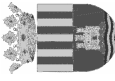
Este criterio se desglosa en los dos apartados siguientes:

B.1) Conocimiento del emplazamiento, análisis de la situación actual y del objeto de la actuación, hasta 10 puntos: hasta 10 puntos.

B.2) Estudio previo de soluciones y condicionantes de ejecución (desvíos, acopios, corte de servicios, afecciones): hasta 15 puntos.

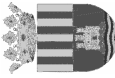
B.3) Definición de la solución a proyectar y de los cálculos necesarios: hasta 20 puntos.

Con objeto de evaluar de forma práctica y comprensiva las proposiciones de los licitadores presentados, se han unificado en la siguiente tabla los aspectos valorados en los apartados B.1, B.2 y B.3. Asimismo se ha observado el cumplimiento de la cláusula 6.2 letra b) del pliego de cláusulas administrativas particulares, en cuanto a la extensión de la documentación presentada por los licitadores.

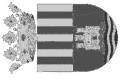


**LOTE Nº1: Redacción del proyecto de Renovación de la red de agua potable en alta del trazado que comprende desde el pozo de "Barxell" hasta los depósitos de "Batoi" y "Llençols" del término municipal de Alcoy.**

LICITADOR	B1) Conocimiento del emplazamiento, análisis de la situación actual y del objeto de la actuación		Puntuación (0 a 10)	B2) Estudio previo de soluciones y condicionantes de ejecución (desvíos, acopios, corte de servicios, afectaciones)	Puntuación (0 a 15)	B3) Definición de la solución a proyectar y de los cálculos necesarios: hasta 20 puntos	Puntuación (0 a 20)	Puntuación total
	B1)	B2)						
1 ALJIBE CONSULTORES, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe correctamente el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y el trazado de la conducción existente.</li><li>Evaluá las necesidades y el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Analiza con detalle los condicionantes de diseño, como la piezometría del perfil de la conducción y los puntos sometidos a sobrepresiones.</li><li>Enumera y describe las afecciones.</li><li>Propone la elaboración de separatas para la tramitación de permisos ante terceros.</li></ul>	10		<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el método y estructura del proyecto a redactar.</li><li>• Describe correctamente la solución a adoptar para el diseño de la conducción.</li><li>• Indica el procedimiento de cálculo a utilizar en el desarrollo de los anejos correspondientes.</li></ul>	15	20	45
2 CONSULTORA VALENCIANA D'ENGINYERIA, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes.</li><li>Indica de forma escueta la situación actual y el objeto de la actuación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe básicamente los condicionantes de diseño.</li><li>Describe las afecciones principales sin detallar a fondo el análisis.</li><li>Sugiere las soluciones adoptar desde un punto de vista genérico, sin aportar planos ni esquemas descriptivos.</li></ul>	5		<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe de forma genérica la estructura del proyecto a redactar, sin definir la metodología de cálculo.</li></ul>	5	5	15
3 CONSULTORES ASOCIADOS INGENIERÍA Y URBANISMO, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe correctamente el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y el trazado de la conducción existente.</li><li>Indica adecuadamente las necesidades y el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Analiza los condicionantes de diseño, como las alternativas de funcionalidad.</li><li>Enumera y describe las distintas afecciones existentes y las zonas de acopio localizadas.</li><li>Propone la elaboración de separatas para la tramitación de permisos ante terceros.</li></ul>	10		<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el método y estructura del proyecto a redactar.</li><li>• Indica la solución previa a adoptar de acuerdo con el objeto del proyecto.</li><li>• Indica el método de cálculo hidráulico a emplear.</li></ul>	15	20	45
4 INGENIERÍA CIVIL Y TECNOLOGÍA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes.</li><li>Aporta escasa documentación gráfica</li><li>Indica de forma genérica la situación actual y el objeto de la actuación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Realiza el estudio previo de soluciones a modo de pliego de condiciones genérico.</li></ul>	7		<ul style="list-style-type: none"><li>• Indica de forma genérica el procedimiento de cálculo hidráulico a emplear, así como el contenido del proyecto sin particularizar para el proyecto en cuestión.</li></ul>	8	10	25
5 OFI 208 SLP.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe de forma insuficiente el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes.</li><li>Aporta escasa documentación gráfica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe de forma muy elemental el estudio de soluciones.</li></ul>	4		<ul style="list-style-type: none"><li>• Explica básicamente la solución propuesta, aunque no describe el método de cálculo.</li></ul>	4	4	12

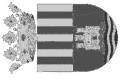


LOTE Nº1: Redacción del proyecto de Renovación de la red de agua potable en alta del trazado que comprende desde el pozo de "Barxell" hasta los depósitos de "Batoi" y "Llençols" del término municipal de Alcoy.					
LICITADOR	B1) Conocimiento del emplazamiento, análisis de la situación actual y del objeto de la actuación	Puntuación (0 a 10)	B2) Estudio previo de soluciones y condicionantes de ejecución (desvíos, acopios, corte de servicios, afecciones)	Puntuación (0 a 15)	B3) Definición de la solución a proyectar y de los cálculos necesarios: hasta 20 puntos
6 OPTIMUM PROYECTO Y ESTUDIOS, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes, aportando documentación fotográfica.</li><li>• Evalúa la necesidad y el motivo que determina la actuación.</li></ul>	8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza los condicionantes de ejecución, enumerando las afecciones existentes.</li><li>• Realiza estudio previo de soluciones.</li></ul>	7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el método y estructura del proyecto a redactar y la solución a adoptar para el diseño de las instalaciones.</li><li>• Indica el procedimiento genérico de cálculo a emplear.</li><li>• No aporta planos de perfil de la conducción.</li></ul>
7 URBANISTAS INGENIEROS, S.A.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe adecuadamente el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y el trazado de la conducción existente.</li><li>• Evalúa las necesidades y el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza los condicionantes de diseño y de ejecución.</li><li>• Describe las distintas afecciones existentes.</li></ul>	15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el método y estructura genérica del proyecto a redactar.</li><li>• Indica el procedimiento de cálculo a emplear.</li></ul>



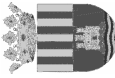
**LOTE Nº2: Redacción del proyecto de Sistema de bombeo para traslado de agua de uso no restringido en Benilloba”.**

LICITADOR		B1) Conocimiento del emplazamiento, análisis de la situación actual y del objeto de la actuación	Puntuación (0 a 10)	B2) Estudio previo de soluciones y condicionantes de ejecución (desvíos, acopios, corte de servicios, afecciones)	Puntuación (0 a 15)	B3) Definición de la solución proyectar y de los cálculos necesarios; hasta 20 puntos	Puntuación (0 a 20)	Puntuación total
1	CONSULTORA VALENCIANA D'ENGINYERIA, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes.</li><li>• Indica de forma escueta la situación actual y el objeto de la actuación.</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe de forma elemental los condicionantes de diseño, las afecciones y el estudio de soluciones</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe de forma genérica el contenido del sin definir la metodología de cálculo.</li></ul>	5	15
2	CONSULTORÍA IPYDO S.L...	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe correctamente el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y realiza video de alta resolución.</li><li>• Evalúa las necesidades, problemática y el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza con detalle los condicionantes de diseño, enumerando las afecciones, zonas de acopio y demás condicionantes de ejecución.</li><li>• Realiza en profundidad estudio previo de soluciones.</li></ul>	15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el método y estructura del proyecto a redactar.</li><li>• Describe correctamente la solución a adoptar para el diseño de la conducción.</li><li>• Indica el procedimiento de cálculo a utilizar en el desarrollo de los anejos correspondientes.</li></ul>	20	45
3	INGÉNIA OFICINA TÉCNICA, SIU	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe correctamente el emplazamiento, aportando reportaje de las ubicación de las infraestructuras existentes.</li><li>• Indica adecuadamente las necesidades y el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza los condicionantes de diseño, desvíos, acopios y afecciones a terceros.</li><li>• No aporta estudio de previo de soluciones.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indica la solución previa a proyectar.</li><li>• Describe el método y estructura del proyecto a redactar, indicando el método de cálculo a emplear.</li></ul>	15	35
4	INGENIERÍA CIVIL Y TECNOLOGÍA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe de forma elemental el emplazamiento y omite las infraestructuras hidráulicas existentes.</li><li>• Aporta escasa documentación gráfica</li><li>• Indica de forma genérica la situación actual y el objeto de la actuación.</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realiza el estudio previo de soluciones a modo de pliego de condiciones genérico.</li><li>• No aporta estudio de previo de soluciones.</li></ul>	7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indica de forma genérica el procedimiento hidráulico a emplear, así como el contenido del proyecto sin particularizar para el proyecto en cuestión.</li></ul>	10	22
5	OFI 208 SLP.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes.</li><li>• Aporta documentación fotográfica.</li><li>• Indica el objeto y la necesidad de la actuación.</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe de forma muy elemental el estudio de soluciones.</li><li>• Explica el trazado de la conducción y las afecciones existentes.</li></ul>	8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Explica básicamente la solución propuesta, aunque no describe el método de cálculo.</li></ul>	5	18



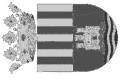
**LOTE Nº2: Redacción del proyecto de Sistema de bombeo para traslado de agua de uso no restringido en Benilloba”.**

LICITADOR	LOTE Nº2: Redacción del proyecto de Sistema de bombeo para traslado de agua de uso no restringido en Benilloba”.			Puntuación (0 a 20)	Puntuación total
	B1) Conocimiento del emplazamiento, análisis de la situación actual y del objeto de la actuación	B2) Estudio previo de soluciones y condicionantes de ejecución (desvíos, acopios, corte de servicios, afecciones)	B3) Definición de la solución proyectar y de los cálculos necesarios; hasta 20 puntos		
6 OPTIMUN PROYECTO Y ESTUDIOS, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes, aportando documentación fotográfica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realiza estudio previo de soluciones, estudiando alternativas de diseño.<ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza los condicionantes de ejecución, enumerando las afecciones existentes.</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el método y estructura del proyecto a redactar y la solución a adoptar para el diseño de las instalaciones.</li><li>• Indica el procedimiento de cálculo a emplear.</li></ul>	15	17 40
7 URBANISTAS INGENIEROS, S.A.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe adecuadamente el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y el trazado de la conducción a proyectar.</li><li>• Evalúa las necesidades y el objeto de la actuación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza los condicionantes de diseño y consideraciones previas en el estudio de soluciones.</li><li>• Describe las distintas afecciones existentes, desvíos, acopios y cortes de servicios.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Describe el método y estructura genérica del proyecto a redactar, describiendo el procedimiento de cálculo a emplear.</li><li>• Indica los cálculos a realizar en el desarrollo del proyecto.</li></ul>	10	20 45

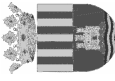


**LOTE Nº3: Redacción del proyecto de Sustitución de galería subterránea por tubería, para la Comunidad de Regantes Benicasent-Algars de Cocentaina**

LICITADOR	Puntuación			Puntuación total
	(0 a 10)	(0 a 15)	(0 a 20)	
1 ALJIBE CONSULTORES, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe correctamente el emplazamiento y analizando la situación actual y las necesidades y el objeto de la actuación a proyectar.</li><li>Aporta reportaje fotográfico y el trazado de la galería actual.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Analiza en profundidad la topografía del terreno, los condicionantes de diseño y el perfil de la infraestructura hidráulica.</li><li>Enumera y describe las afecciones producidas en el entorno.</li><li>Propone la elaboración de separatas para la tramitación de permisos ante organismos terceros afectados.</li></ul>	15	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe de forma adecuada la solución a adoptar, el método y contenido del proyecto a redactar.</li><li>Indica detalladamente los cálculos que aportaría al proyecto.</li></ul>
2 CONSULTORA VALENCIANA D'ENGINYERIA, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe básicamente el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes.</li><li>No aporta documentación gráfica auxiliar.</li><li>Indica de forma resumida la situación actual y el objeto de la actuación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe básicamente las soluciones adoptar, sin concretar el prediseño.</li><li>Describe las afecciones y los condicionantes sin detalle.</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe de forma elemental la metodología de cálculo, sin mencionar la solución a proyectar.</li></ul>
3 CONSULTORES ASOCIADOS INGENIERIA Y URBANISMO, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe en profundidad el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y el trazado de las infraestructuras.</li><li>Estudia el trazado de la galería por tramos.</li><li>Explica correctamente el objeto las necesidades y de la actuación a proyectar.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Indica las soluciones a estudiar y los condicionantes y alternativas de diseño.</li><li>Enumera y describe las distintas afecciones, desvíos y acopios, aportando ubicaciones concretas con planimetría.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Indica la solución previa a adoptar de acuerdo con el objeto del proyecto.</li><li>Describe el método y contenido del proyecto a redactar y los cálculos necesarios a emplear.</li></ul>
4 INGENIERIA OFICINA TÉCNICA, SIU	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe a fondo el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y planimetría con ubicación de las infraestructuras existentes.</li><li>Explica de forma correcta las necesidades técnicas que se plantean y el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aporta índice general de un anexo modelo de estudio previo de soluciones, particularizando para la actuación los condicionantes de diseño, desvíos, acopios y afecciones a terceros.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Explica la solución adoptada describiendo las particularidades de diseño a tener en cuenta.</li><li>Aporta el método y contenido del proyecto a redactar y los cálculos necesarios a emplear.</li></ul>
5 INGENIERIA CIVIL Y TECNOLOGÍA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe sin detalle el emplazamiento de la actuación, aportando escasa documentación gráfica auxiliar.</li><li>Indica sin profundizar el objeto de la actuación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aporta estudio previo sin detalle a modo de pliego de condiciones genérico.</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>Indica la solución a adoptar y los cálculos necesarios, sin detallar la actuación y su prediseño.</li></ul>

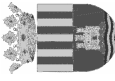


LOTE Nº3: Redacción del proyecto de Sustitución de galería subterránea por tubería, para la Comunidad de Regantes Benicasent-Algars de Cocentaina						
LICITADOR	B1) Conocimiento del emplazamiento, análisis de la situación actual y del objeto de la actuación	Puntuación (0 a 10)	B2) Estudio previo de soluciones y condicionantes de ejecución (desvíos, acopios, corte de servicios, afecciones)	Puntuación (0 a 15)	B3) Definición de la solución a proyectar y de los cálculos necesarios; hasta 20 puntos	Puntuación (0 a 20)
6 OFI 208 SLP.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes sin aportar planos de las mismas.</li><li>Aporta algunas fotografías de infraestructuras.</li></ul>	4	<ul style="list-style-type: none"><li>Aporta estudio previo de soluciones con reportaje fotográfico.</li><li>Indica condicionantes de diseño sin detallar.</li></ul>	4	<ul style="list-style-type: none"><li>Explica sin detalle la solución propuesta.</li><li>No describe los cálculos que se requieren.</li></ul>	4 12
7 URBANISTAS INGENIEROS, S.A.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe en profundidad el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y el trazado de las infraestructuras existentes.</li><li>Evaluá las necesidades y el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe las distintas alternativas de diseño.</li><li>Analiza los condicionantes de diseño y de ejecución, afecciones, desvíos, acopios.</li></ul>	15	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el método y estructura genérica del proyecto a redactar, explicando los cálculos necesarios.</li></ul>	15 40



**LOTE Nº4: Redacción del proyecto de Reposición de redes de abastecimiento y saneamiento e implantación de recogida de pluviales en calles Colomers y Sant Pascual de Xixona.**

LICITADOR	B1) Conocimiento del emplazamiento, análisis de la situación actual y del objeto de la actuación	Puntuación (0 a 10)	B2) Estudio previo de soluciones y condicionantes de ejecución (desvíos, acopios, corte de servicios, afectaciones)	Puntuación (0 a 15)	B3) Definición de la solución a proyectar y de los cálculos necesarios; hasta 20 puntos	Puntuación total
					Puntuación (0 a 20)	
1 CONSULTORA VALENCIANA D'ENGINYERIA, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Aporta documentación descriptiva insuficiente que no describe el conocimiento del emplazamiento.</li><li>Indica de forma escueta la situación actual y el objeto de la actuación.</li></ul>	3	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe básicamente los condicionantes de diseño y afectaciones posibles.</li><li>No aporta estudio previo de soluciones ni documentación gráfica auxiliar que contribuya a aclarar el concepto.</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe de forma genérica la estructura del proyecto a redactar, sin definir la metodología de cálculo.</li><li>Sugiere el planteamiento de soluciones de forma genérica, sin descripción de los cálculos a utilizar.</li></ul>	13
2 CONSULTORES ASOCIADOS INGENIERÍA Y URBANISMO, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el emplazamiento con documentación auxiliar suficiente.</li><li>Aporta planos y reportaje fotográfico de las instalaciones existentes.</li><li>Describe correctamente el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	8	<ul style="list-style-type: none"><li>Analiza los condicionantes de diseño y las distintas afectaciones existentes, así como desvíos y zonas de acopio.</li><li>Aporta estudio previo de soluciones con detalle.</li></ul>	15	<ul style="list-style-type: none"><li>Indica la solución previa a adoptar de acuerdo con el objeto del proyecto, el método de cálculo el contenido del proyecto a redactar.</li></ul>	38
3 CONSULTORÍA IPYDO S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe rigurosamente el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y realiza video de alta resolución.</li><li>Evaluá las necesidades, problemática y el objeto de la actuación a proyectar.</li><li>Aporta documentación de solicitud de información a gestores y entidades afectadas.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Realiza adecuadamente el planteamiento previo de soluciones.</li><li>Analiza con detalle los condicionantes de diseño, describiendo condicionantes de ejecución, afectaciones y zonas de acopio.</li><li>Analiza la accesibilidad y los desvíos necesarios.</li></ul>	15	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe correctamente la solución a adoptar para el diseño de la conducción, aportando croquis de la sección tipo de zanja a realizar.</li><li>Describe el método y estructura del proyecto a redactar.</li><li>Indica el procedimiento de cálculo a utilizar en el desarrollo de los anejos correspondientes.</li></ul>	45
4 INGENIERÍA CIVIL Y TECNOLOGÍA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes, sin incluir documentación auxiliar suficiente.</li><li>Indica escuetamente la situación actual y el objeto de la actuación.</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>Realiza el estudio previo de soluciones a modo de pliego de condiciones genérico.</li></ul>	6	<ul style="list-style-type: none"><li>Indica de forma genérica el procedimiento hidráulico a emplear, así como el contenido del proyecto sin plantear cuestiones propias de la obra a proyectar.</li></ul>	18



LOTE Nº4: Redacción del proyecto de Reposición de redes de abastecimiento y saneamiento e implantación de recogida de pluviales en calles Colomers y Sant Pascual de Xixona.					
LICITADOR	B1) Conocimiento del emplazamiento, análisis de la situación actual y del objeto de la actuación	Puntuación (0 a 10)	B2) Estudio previo de soluciones y condicionantes de ejecución (desvíos, acopios, corte de servicios, afectaciones)	Puntuación (0 a 15)	B3) Definición de la solución a proyectar y de los cálculos necesarios: hasta 20 puntos
5 OFI 208 SLP.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe de forma insuficiente el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas existentes, aportando escasa documentación gráfica sin planimetría.</li></ul>	4	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe de forma muy elemental el estudio de soluciones.</li></ul>	4	<ul style="list-style-type: none"><li>Explica básicamente la solución propuesta, aunque no describe el método de cálculo.</li></ul>
6 OPTIMUN PROYECTO Y ESTUDIOS, S.L.	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el emplazamiento y las infraestructuras hidráulicas, aportando documentación fotográfica y planimetría.</li><li>Analiza la situación actual y describe el objeto de la actuación.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Realiza completo estudio previo de soluciones</li><li>Analiza los condicionantes de ejecución, describiendo las afecciones existentes.</li></ul>	15	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el método y estructura del proyecto a redactar y la solución a adoptar para el diseño de las instalaciones.</li><li>Indica el procedimiento genérico de cálculo a emplear.</li></ul>
7 XUQUER ARQUITECTUR A E INGENIERÍA SLP	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe el emplazamiento, aportando reportaje fotográfico y planimetría de la zona.</li><li>Evaluá las necesidades y el objeto de la actuación a proyectar.</li></ul>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe los servicios afectados.</li><li>Analiza los condicionantes de diseño y aporta predimensionamiento de redes como estudio de soluciones.</li></ul>	15	<ul style="list-style-type: none"><li>Describe la solución a proyectar para las redes objeto del proyecto, el método y contenido del proyecto a redactar.</li><li>Aporta presupuesto aproximado de la actuación.</li></ul>



**RESUMEN DE PUNTUACIONES LOTE Nº1:**

**Redacción del proyecto de Renovación de la red de agua potable en alta del trazado que comprende desde el pozo de “Barxell” hasta los depósitos de “Batoi” y “Llençols” del término municipal de Alcoy**

LICITADOR		B.1 (hasta 10 puntos)	B.2 (hasta 15 puntos)	B.2 (hasta 20 puntos)	Suma (hasta 45 puntos)
1	ALJIBE CONSULTORES, S.L.	10	15	20	45
2	CONSULTORA VALENCIANA D'ENGINYERIA, S.L.	5	5	5	15
3	CONSULTORES ASOCIADOS INGENIERÍA Y URBANISMO, S.L.	10	15	20	45
4	INGENIERÍA CIVIL Y TECNOLOGÍA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	7	8	10	25
5	OFI 208 SLP.	4	4	4	12
6	OPTIMUN PROYECTO Y ESTUDIOS, S.L.	8	7	15	30
7	URBANISTAS INGENIEROS, S.A.	10	15	15	40

**RESUMEN DE PUNTUACIONES LOTE Nº2:**

**Redacción del proyecto de Sistema de bombeo para traslado de agua de uso no restringido en Benilloba**

LICITADOR		B.1 (hasta 10 puntos)	B.2 (hasta 15 puntos)	B.2 (hasta 20 puntos)	Suma (hasta 45 puntos)
1	CONSULTORA VALENCIANA D'ENGINYERIA, S.L.	5	5	5	15
2	CONSULTORÍA IPYDO S.L..	10	15	20	45
3	INGEMIA OFICINA TÉCNICA, SLU	10	10	15	35
4	INGENIERÍA CIVIL Y TECNOLOGÍA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	5	7	10	22
5	OFI 208 SLP.	5	8	5	18
6	OPTIMUN PROYECTO Y ESTUDIOS, S.L.	8	15	17	40
7	URBANISTAS INGENIEROS, S.A.	10	15	20	45

**RESUMEN DE PUNTUACIONES LOTE Nº3:**

**Redacción del proyecto de Sustitución de galería subterránea por tubería, para la Comunidad de Regantes Beniasent-Algars de Cocentaina**

LICITADOR		B.1 (hasta 10 puntos)	B.2 (hasta 15 puntos)	B.2 (hasta 20 puntos)	Suma (hasta 45 puntos)
1	ALJIBE CONSULTORES, S.L.	10	15	20	45
2	CONSULTORA VALENCIANA D'ENGINYERIA, S.L.	5	6	4	15
3	CONSULTORES ASOCIADOS INGENIERÍA Y URBANISMO, S.L.	10	15	20	45
4	INGEMIA OFICINA TÉCNICA, SLU	10	15	20	45
5	INGENIERÍA CIVIL Y TECNOLOGÍA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	5	8	10	23
6	OFI 208 SLP.	4	4	4	12
7	URBANISTAS INGENIEROS, S.A.	10	15	15	40

**RESUMEN DE PUNTUACIONES LOTE Nº4:**

**Redacción del proyecto de Reposición de redes de abastecimiento y saneamiento e implantación de recogida de pluviales en calles Colomers y Sant Pascual de Xixona**

LICITADOR		B.1 (hasta 10 puntos)	B.2 (hasta 15 puntos)	B.2 (hasta 20 puntos)	Suma (hasta 45 puntos)
1	CONSULTORA VALENCIANA D'ENGINYERIA, S.L.	3	5	5	13
2	CONSULTORES ASOCIADOS INGENIERÍA Y URBANISMO, S.L.	8	15	15	38
3	CONSULTORÍA IPYDO S.L..	10	15	20	45
4	INGENIERÍA CIVIL Y TECNOLOGÍA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	5	6	7	18
5	OFI 208 SLP.	4	4	4	12
6	OPTIMUN PROYECTO Y ESTUDIOS, S.L.	10	15	15	40
7	XÚQUER ARQUITECTURA E INGENIERÍA SLP	10	15	20	45

Alicante, en la fecha de la firma electrónica  
 El Jefe de Servicio de Ciclo Hídrico

Fernando Pérez Calvo

**ILMO. SR. PRESIDENTE DE LA EXMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE**  
**SERVICIO DE CONTRATACIÓN**