

- 2º. Contratación A16-038-17 (MJG) “Servicio para la adaptación de la Interfaz, actualización y difusión en herramientas corporativas de gestión hídrica”. Valoración de las proposiciones en relación a los criterios de adjudicación cuya ponderación requiere de un juicio de valor.

Dada cuenta del informe emitido por el Departamento provincial proponente del contrato sobre valoración de la proposición del único licitador admitido mediante la aplicación de los criterios de adjudicación establecidos en el apartado 2.b) “Criterios evaluables mediante un juicio de valor”, de la cláusula 6 del pliego de las administrativas particulares rector de la presente contratación, requerido por acuerdo adoptado en sesión de 16 de mayo de 2017, del siguiente tenor:

“En relación con la adjudicación del contrato A16-038-17 (MJG) “SERVICIO PARA ADAPTACIÓN DE LA INTERFAZ, ACTUALIZACIÓN Y DIFUSIÓN EN HERRAMIENTAS CORPORATIVAS DE GESTIÓN HÍDRICA”, remitida por la Mesa de Contratación la oferta del licitador único, a continuación se informa sobre los criterios de adjudicación evaluables mediante juicio de valor determinados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares./CRITERIOS DE VALORACIÓN EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR (Hasta 40 puntos)/b.1) Propuesta metodológica detallada de actualización de la interfaz de las herramientas de gestión hidrológica de cuencas, de diagnóstico de sistemas de abastecimiento de agua, de optimización energética de impulsiones y de interpretación de bombeos de ensayo. Entrada, salida y representación de datos, algoritmos, relaciones con la BDA y con el gestor cartográfico, nuevo aspecto propuesto de las interfaces. (hasta 20 puntos)./Aljibe Consultores, S.L./En el epígrafe 1.1.1 de la oferta se presenta de forma detallada el planteamiento metodológico a aplicar para la incorporación en la interfaz de la aplicación GEHMA la generación de aportaciones, utilizando herramientas para la gestión gráfica de cuencas./Para la actualización de la interfaz de DIANA, oferta como novedad que la aplicación muestre de forma gráfica el estado de las conducciones según restricciones habilitadas por el usuario y que restricción es responsable del cambio de estado./En cuanto a la aplicación LOLI, propone rediseñar tablas y gráficos para que interactúen con el usuario después de cada pasada de ajuste./Respecto al bombeo solar, presentan la metodología concreta propuesta para su incorporación a la herramienta./Por último, presenta la propuesta para la adecuación de la interfaz de PIBE, incorporando la opción de que la representación sea dinámica, lo que permite al usuario ver la variación de las isopiezas resultantes

en cada variación de los parámetros de ajuste o simulación. Propone, además posibilitar la visualización de imágenes y de la cartografía en el entorno del punto de bombeo. También, desarrolla con gran detalle la cuestión de la variación de caudal en un bombeo por efecto de la curva característica de la bomba para acuíferos de baja transmisividad./Puntuación: 20 puntos/b.2) Propuesta detallada de actualización del visor cartográfico. Barras de herramientas, conexión con BDA, aplicaciones soportadas por el visor y módulo ráster de gestión del MDT (hasta 10 puntos)./Aljibe Consultores, S.L.:/El apartado 1.1.2. presenta, detalladamente, los distintos aspectos de actualización del visor cartográfico. Propone introducir vistas de pantalla encadenadas e incorporar barras de herramientas flotantes, así como menús emergentes en las vistas./También se describen, con pantallas ilustrativas, la conexión propuesta con la BDA y la actualización del módulo AUPA./ Puntuación: 10 puntos/b.3) Propuesta de actualización de la interfaz, instalación y procedimiento para el mantenimiento de las web Banco.doc y Reservas útiles. (hasta 6 puntos)./Aljibe Consultores, S.L.:/Este aspecto se explica en el apartado 1.1.3 de la oferta. En el mismo se hace una descripción muy detallada de las soluciones propuestas para la modernización de Banco.Doc.y su web y para la actualización de Reservas web/Puntuación: 6 puntos/b.4) Propuesta detallada de contenidos del manual de usuario de la herramienta Croquis y de la guía de optimización de impulsiones (hasta 4 puntos)./Aljibe Consultores, S.L.:/La propuesta de contenidos de los manuales se detalla en el apartado 1.1. de la oferta. La propuesta, descrita con gran detalle, resulta muy bien estructurada y acertada./Puntuación: 4 puntos/RESUMEN DE PUNTUACIONES/Los resultados finales de la valoración se resumen en el siguiente cuadro:

LICITADOR	b.1 (hasta 20 puntos)	b.2 (hasta 10 puntos)	b.3 (hasta 6 puntos)	b.4 (hasta 4 puntos)	Suma hasta 40 puntos)
Aljibe Consultores, S.L.	20	10	6	4	40

“

Visto el pronunciamiento contenido en el informe referido la Mesa de Contratación, por unanimidad, acuerda aprobar la siguiente valoración:

LICITADORES	CRITERIOS B				TOTAL 40%
	b 1 20 %	b 2 10 %	b 3 6 %	b 4 4 %	
ALJIBE CONSULTORES, S.L	20,00	10,00	6,00	4,00	40,00
CRITERIOS					
b 1. Propuesta metodológica detallada de actualización de la interfaz de las herramientas de gestión hidrológica de cuencas, de diagnóstico de sistemas de abastecimiento de agua, de optimización energética de impulsiones y de interpretación de bombeos de ensayo. Entrada,					

salida y representación de datos, algoritmos, relaciones de la BDA y con el gestor cartográfico, nuevo aspecto propuesto de las interfaces.

b 2. Propuesta detallada de actualización del visor cartográfico. Barras de herramientas, conexión de BDA, aplicaciones soportadas por el visor y módulo raster de gestión del MDT.

b 3. Propuesta de actualización de la interfaz, instalación y procedimiento para el mantenimiento de las webs Banco.doc y Reservas útiles.

b 4. Propuesta detallada de contenidos del manual de usuario de la herramienta Croquis y de la guía de optimización de impulsiones.