

TEC0005994	CONCEPTO: BASE DATOS SAIH CHJ
ENCARGO: 758312	SOPORTE TÉCNICO PARA EL DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE LA FASE INICIAL DE LOS MECANISMOS DE MEJORA DE LA DIGITALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN HIDROLÓGICA-AMBIENTAL Y DE GESTIÓN DE LA CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR Y SU TRANSMISIÓN A LA DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

Cantidad	DESCRIPCIÓN	LICITACIÓN		ADASA SISTEMAS SAU	
		Precio €/Ud.	IMPORTE	Precio €/Ud.	IMPORTE
1,00	Ud. Definición del nuevo modelo de datos	7.128,96	7.128,96	6.700,00	6.700,00
1,00	Ud. Definición de la tecnología de la base de datos nueva	3.564,48	3.564,48	3.500,00	3.500,00
1,00	Ud. Definición de trabajos a realizar para la implantación del modelo de datos y base de datos seleccionada	3.564,48	3.564,48	3.000,00	3.000,00
4,00	Mes. Supervisión de la implantación del modelo de datos y BBDD	7.128,96	28.515,84	4.130,00	16.520,00
TOTAL PRESUPUESTO (IVA NO INCLUIDO)			42.773,76		29.720,00
IMPUESTO VALOR AÑADIDO (21%)			8.982,49		6.241,20
IMPORTE TOTAL PRESUPUESTO (IVA INCLUIDO)			51.756,25		35.961,20

VALORACION 49% 49,00
IMPORTE TOTAL OFERTADO ANEXO I 29.720,00

ESTUDIO OFERTAS DESPROPRCIONADAS

En el caso de presentarse una única oferta no se considerará la posibilidad de que ésta oferta se considere anormalmente baja

CRITERIOS CUALITATIVOS	ADASA SISTEMAS SAU	
<p>A) Experiencia del titulado superior o máster con más de 5 años de experiencia en desarrollo de: (máximo de 40 puntos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en desarrollo en C/C++ en entornos UNIX para uso de la APIs de acceso a listas circulares. (2 puntos por cada trabajo desarrollado, máximo 10 puntos) - Experiencia en desarrollos con listas circulares y SHELL Scripting UNIX. (2 puntos por cada trabajo desarrollado, máximo 10 puntos) - Experiencia en desarrollo y modelado de BBDD: ORACLE, PostgreSQL, SQL Sever, MySQL. (2 puntos por cada trabajo desarrollado, máximo 10 puntos) - Experiencia en modelos de datos hidrológicos (SAIHs, SAD, SAT, datos brutos, calculados, corregidos, externos, previsiones hidrometeorológicas, gestión de recursos hídricos, etc). (2 puntos por cada trabajo desarrollado, máximo 10 puntos) <p>Para acreditar dicha experiencia se aportará, siempre que sea posible, certificados de buena ejecución.</p>	Experiencia experto	Puntos
	<ul style="list-style-type: none"> - 5 C/C++ - 5 Shell/Unix - 5 Modelado BBDD - 5 Modelos de datos hidrológicos 	
<p>Reducción del plazo (máximo de 11 puntos): Se valorará la reducción del plazo de ejecución del servicio de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <p>ofertado:</p> <p>180 días 0 puntos</p> <p>165 días 5 puntos</p> <p>150 días 11 puntos</p>	Plazo Maximo de ejecución	Puntos
	150,00	11,00
	PRECIO VALORACION 49%	49,00
	TOTAL VALORACION	100,00