

PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

Expediente: CON 039/23 – 3.23/20830.0272		CONSULTORÍA Y ASISTENCIA PARA EL CONTROL DE LAS OBRAS DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMA DE LA LÍNEA DE ALTA VELOCIDAD ANTEQUERA-GRANADA. TRAMO: VARIANTE DE LOJA. RIOFRÍO		
Plazo de ejecución		30 meses		
Presupuesto de licitación:		(A) Base Imponible	IVA (21%)	Total con IVA
		2.416.728,45€	507.512,97€	2.924.241,42€
(B) Valor estimado de:	<i>Prórrogas:</i> € (Sin IVA)		
	<i>Modificados:</i>	481.793,65 € (Sin IVA)		
	<i>Servicios aportados:</i> € (Sin IVA)		
Valor estimado del contrato (A+B):		2.898.522,10€ (Sin IVA)		
Procedimiento de adjudicación		Criterios de Adjudicación / Aspectos de la Negociación		
<input checked="" type="checkbox"/> Abierto <input type="checkbox"/> Restringido <input type="checkbox"/> Negociado con Publicidad <input type="checkbox"/> Negociado sin Publicidad <input type="checkbox"/> Diálogo competitivo		<input type="checkbox"/> Un solo criterio <input checked="" type="checkbox"/> Varios criterios: <input type="checkbox"/> Con Comité de Expertos <input checked="" type="checkbox"/> Sin Comité de Expertos <input type="checkbox"/> Aspectos técnicos / económicos objeto de negociación		

Comprobado que el licitador propuesto ha hecho entrega de la documentación requerida mediante escrito de fecha 20 de marzo de 2024, en el plazo previsto, y que ésta, a la vista de los informes elaborados al efecto, cumple todos los requerimientos exigidos, se eleva propuesta de adjudicación a la empresa **CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A.(A-29021334)**, en los siguientes términos:

Importe:

- base imponible 1.879.509,51€
- total IVA (21.%) 394.697,00€
- total con IVA..... 2.274.206,51€

y un plazo de ejecución de 30 meses, por considerar que es la oferta con mejor relación calidad-precio.

La Presidenta de la Comisión de Valoración

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el código seguro de verificación: R435T58EJVV06V0KQX01GY21IN08

Verificable en <https://sede.adif.gob.es/csv/valida.jsp>

