

## CONCELLO DE VERÍN

**OBRA:** CONSTRUCCIÓN DE PUENTE SOBRE EL RÍO TÁMEGA EN QUEIZÁS\_VERÍN  
**ASUNTO:** CUADRO DE PUNTUACIÓN PROPUESTAS TÉCNICAS

De acuerdo con lo prescrito en el PCAP, y conforme a los criterios de puntuación fijados en el "INFORME VALORACIÓN PROPUESTAS TÉCNICAS" de fecha de 22/01/2020, se adjunta el cuadro de valoración de las ofertas técnicas de los licitadores en orden decreciente obtenido una vez analizadas y valoradas las mismas y como resultado de mi más leal saber y entender:

	Licitador	Valoración
1	EXTRACO, S.A.	37,75
2	VIPECA OBRAS Y SERVICIOS, S.L.	34,75
3	U.T.E. PETROLAM INFRAESTRUCTURAS, S.L. – ARIAS INFRAESTRUCTURAS, S.A.	33,25
4	U.T.E. ATESVI, S.L. – CONSERNOR, S.L.	32,75
5	PROYECON GALICIA, S.A.	30,75

Y para que conste, a petición del interesado y a los efectos que sean oportunos, expido el presente informe en Ourense a 13 de febrero de 2020.



Manuel Durán Fuentes  
Dr. Ingeniero de Caminos

# Obra Construcción de puente sobre el río Támeiga en Queizás (Verín)

VALORACIÓN DE PROPUESAS TÉCNICAS DE EMPRESAS LICITADORAS

BAREMO	
MB	100%
B	75%
R	50%
S	25%
M	0%

TOTALES		30,75	34,75	37,75	33,25	32,75					
Apartado	Designación	PROVECON GALICIA, S.A.		VIPECA OBRAS Y SERVICIOS S.L.		EXTRACO, S.A.		UTE PETROLAM INFRAESTRUCTURAS, S.L. - ARIAS INFRAESTRUCTURAS S.A.		UTE ATESVI S.L. - CONSERNOR, S.L.	
Puntos		Evaluación	Puntuación	Evaluación	Puntuación	Evaluación	Puntuación	Evaluación	Puntuación	Evaluación	Puntuación
15	<b>Informe descriptivo del proceso de ejecución</b>	---	10,50	---	13,00	---	14,50	---	11,75	---	11,00
1	Análisis del Proyecto y de la Metodología de Ejecución	R	1,50	MB	3,00	MB	3,00	B	2,25	R	1,50
2	Problemas de ejecución	B	1,50	B	1,50	B	1,50	B	1,50	MB	2,00
2	Fichas de dimensionamiento de equipos de trabajo dedicados al contrato	R	1,00	R	1,00	MB	2,00	B	1,50	R	1,00
2	Relación de fuentes de suministro de materiales, validación de estos, si es el caso, y análisis de las necesidades de almacenamiento e instalaciones auxiliares	B	1,50	MB	2,00	MB	2,00	MB	2,00	MB	2,00
2	Estudio de los medios de transporte y plantas de producción de materiales y las áreas previstas para préstamos y vertederos	MB	2,00	MB	2,00	MB	2,00	MB	2,00	MB	2,00
2	Análisis de condicionantes existentes (externos y climatológicos)	R	1,00	MB	2,00	MB	2,00	B	1,50	B	1,50
2	Desvíos provisionales, y reposiciones de servicios con sus medidas de señalización y seguridad previstas	MB	2,00	B	1,50	MB	2,00	MB	2,00	R	1,00
5	<b>Programa de construcción de las obras</b>	---	4,00	---	4,50	---	5,00	---	4,25	---	4,50
2	Enumeración y descripción de las actividades a realizar, justificando los rendimientos medios previstos que garanticen el plazo ofrecido	R	1,00	B	1,50	MB	2,00	B	1,50	B	1,50
1	Gráfico de Gantt con desarrollo de las unidades de trabajo, indicando las actividades que condicionan dicho trabajo cuando se derivan de actividades críticas	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	B	0,75
1	Diagrama de espacio-tiempo en trabajos lineales	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00
1	Inversiones previstas mensualmente	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00
5	<b>Plan de control de calidad de los trabajos</b>	---	4,50	---	4,50	---	5,00	---	4,00	---	4,50
2	Idoneidad del plan de control de calidad propuesto para la obra	B	1,50	B	1,50	MB	2,00	R	1,00	B	1,50
2	Aspectos específicos de las unidades de trabajo a controlar durante la ejecución y normativa técnica aplicable	MB	2,00	MB	2,00	MB	2,00	MB	2,00	MB	2,00
1	Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00
5	<b>Memoria de prevención de riesgos laborales</b>	---	4,25	---	4,50	---	4,50	---	4,50	---	4,50
1	Implementación de sistema de participación de trabajadores en la prevención de riesgos laborales	B	0,75	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00
1	Canales de información y formación de los trabajadores	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00
2	Adaptación del estudio de seguridad y salud del proyecto al proceso de construcción ofertado; análisis de posibles situaciones de emergencia; medidas a tomar	B	1,50	B	1,50	B	1,50	B	1,50	B	1,50
1	Organización de seguimiento del trabajo	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00
10	<b>Programa de actuaciones medioambientales</b>	---	7,50	---	8,25	---	8,75	---	8,75	---	8,25
3	Identificación de las unidades de obra y/o procesos de construcción que puedan generar impactos, las medidas a adoptar para su eliminación, reducción o corrección	B	2,25	B	2,25	B	2,25	B	2,25	B	2,25
2	Organización física del trabajo (trazado de caminos y accesos, parques de maquinaria, etc.)	B	1,50	B	1,50	MB	2,00	B	1,50	B	1,50
2	El uso de materiales con certificados de explotación sostenibles, reciclados o reciclables	R	1,00	B	1,50	B	1,50	B	1,50	B	1,50
1	La localización de préstamos y vertederos	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00
1	La gestión de residuos generados durante la ejecución	B	0,75	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00
1	Identificación de los requisitos ambientales legales que procedan	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00	MB	1,00