

INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS ADMITIDAS A LA LICITACIÓN DEL CONTRATO DE OBRAS "MEJORA PAVIMENTACIÓN VIAL ORILLAMAR. TRAMO A LAXE-PUERTO PESQUERO (O/1.256)", LICITADA POR LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO

Según lo dispuesto en los artículos 145, 146 y 147 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, se procede a informar técnicamente las ofertas presentadas para la licitación de "MEJORA PAVIMENTACIÓN VIAL ORILLAMAR. TRAMO A LAXE-PUERTO PESQUERO (O/1.256)".

Las ofertas presentadas y admitidas por la Mesa de Contratación han sido las siguientes:

EMPRESA
CONSTRUCCIONES OBRAS Y VIALES (COVSA)
MOVIMIENTOS DE ÁRIDOS Y CONSTRUCCIONES DE AROSA, S.L. (MARCONSA)
CONSTRUCCIONES FECHI, S.L.

A continuación, de conformidad con los Pliegos de Bases que rigen la licitación, se valoran técnicamente dichas ofertas según los criterios estipulados en dichos Pliegos.

La Mesa de contratación obtendrá la puntuación técnica (PT) de cada oferta conforme al procedimiento establecido en el Pliego de Bases del concurso, en función de la valoración técnica (VT).

Tras valorar las correspondientes ofertas, de acuerdo con el cuadro adjunto, se obtienen las puntuaciones técnicas (PT) totales, sobre una valoración máxima de 100 puntos, que figuran en el cuadro siguiente:

EMPRESA	PT (s/100 Puntos)		
CONSTRUCCIONES OBRAS Y VIALEL (COVSA)	80,625		
MOVIMIENTOS DE ÁRIDOS Y CONSTRUCCIONES DE AROSA, S.L. (MARCONSA)	71,750		
CONSTRUCCIONES FECHI, S.L.	84,125		

Cualitativamente se exponen a continuación los motivos que han llevado a la obtención de las citadas puntuaciones.

CONSTRUCCIONES OBRAS Y VIALES (COVSA) presenta una buena memoria técnica con un excelente conocimiento del entorno, la metodología a emplear en algunas uds de obra no ha sido explicada. El programa de construcción de las obras recoge las diferentes fases en las que se pretenden realizar, pudiéndose mejorar su explicación en la memoria adjunta. Es preciso destacar la definición del plan de control de calidad y el desarrollo de los contenidos a incluir en los informes respecto al resto de licitadores. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un alto grado de adaptación a la obra.

MOVIMIENTOS DE ÁRIDOS Y CONSTRUCCIONES DE AROSA, S.L. (MARCONSA) presenta una aceptable memoria técnica, echándose en falta una mejor detección de incidencias y de sus posibles soluciones. El nivel de desarrollo del programa de construcción de las obras es inferior al







Autoridad Portuaria de Vigo

del resto de los licitadores. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un alto grado de adaptación a la obra.

CONSTRUCCIONES FECHI, S.L. presenta una buena memoria técnica con un excelente conocimiento del entorno, con una excelente explicación de la metodología de ejecución y detección de incidencias y sus posibles soluciones. El programa de construcción de las obras recoge las diferentes fases en las que se pretenden realizar, acorde con su explicación en la memoria adjunta. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un alto grado de adaptación a la obra.

Aquellas ofertas que hayan obtenido una puntuación técnica (PT) inferior a 50 puntos se consideran como OFERTAS DE CALIDAD TÉCNICA INACEPTABLE, de conformidad con los Pliegos de Bases que rigen la licitación, y por lo tanto entrarán dentro del grupo de ofertas "no contemplables" no siendo tomadas en consideración para el cálculo de las ofertas anormalmente bajas ni para la determinación de la oferta más ventajosa.

Lo que se informa y se traslada a la Mesa de Contratación.

En Vigo a 10 de enero de 2022

El Jefe de Departamento de Conservación El Jefe del Área de Planificación e Infraestructuras

Fdo.: Ignacio Velasco Martínez Vº.Bº.: Jose Enrique Escolar Piedras







## **ANEXO. CUADRO DE VALORACIONES**

PMAX	APARTADO	COVSA		MARCONSA		CONSTRUCCIONES FECHI, S.L.		
45	MEMORIA DESCRIPTIVA	35,875		35,25		40,625		
10	CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO	9,125		8,5		9,625		
25	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN	16,75		16,75		21		
5	Análisis del proyecto	Α	2,5	Α	2,5	Α	2,5	
6	Metodología de ejecución y técnicas constructivas	0	4,5	0	4,5	E	6	
6	Incidencias detectadas	0	4,5	0	4,5	E	6	
5	Soluciones a incidencias	0	3,75	0	3,75	E	5	
3	Analisis de unidades complejas	А	1,5	А	1,5	А	1,5	
10	EQUIPO TÉCNICO PROPUESTO ADSCRITO	10		10		10		
6	Valoración general del equipo propuesto	E	6	E	6	E	6	
4	Experiencia del equipo propuesto	E	4	E	4	E	4	
30	PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS	25		20		26		
6	Diagrama de Gantt	0	4,5	0	4,5	0	4,5	
10	Enumeración de las actividades con rendimientos	E	10	0	7,5	0	7,5	
4	Diagrama de inversiones	0	3	0	3	E	4	
10	Valoración global de memoria presentada	0	7,5	Α	5	E	10	
8	PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES	6		6		6		
	Identificación de las unidades de obra y/o procesos que							
3	puedan generar impactos y medidas para su mitigación,	0	2,25	0	2,25	0	2,25	
	corrección o eliminación.							
3	Organización física de la obra y gestión de residuos	0	2,25	0	2,25	0	2,25	
1	Empleo de materiales con certificados de explotación	0	0,75	О	0,75	О	0,75	
	sostenible, reciclados o reciclables				0,75			
1	Identificación de requisitos legales ambientales de	0	0,75	0	0,75	О	0,75	
	aplicación		0,73	Ŭ	0,73		. 0,73	
8	MEMORIA DE PREVENCIÓN		6		6		6	
2	Organización general de la prevención en la obra y	0	1,5	О	1,5	0	1,5	
	medidas de prevenvión implantadas						-/-	
2	Sistemas de participación de los trabajadores en la PRL	0	1,5	0	1,5	0	1,5	
2	Canales de formación e información de los trabajadores	0	1,5	0	1,5	0	1,5	
2	Adaptación del estudio de SyS al proceso constructivo y	0	1,5	0	1,5	0	1,5	
	análisis de emergencias	-	1	_	1			
5	PLAN DE CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA	3,75		2,5		2,5		
5	Valoración general	0	3,75	Α	2,5	А	2,5	
4	INFORMES DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS		4		2		3	
4	Valoración general	E	4	Α	2	0	3	
100	100 VALORACIÓN TÉCNICA (VT)		80,625		71,75		84,125	
PUNTUACIÓN TÉCNICA (PT=VT)		80,625		71,75		84,125		

