

INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS ADMITIDAS A LA LICITACIÓN DEL CONTRATO DE OBRAS “INSTALACIÓN DE NUEVOS BOLARDOS EN LA TERMINAL DE TRASATLÁNTICOS (O/1.281)”, 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 “INSTALACIÓN DE NUEVOS BOLARDOS EN LA TERMINAL DE TRASATLÁNTICOS (O/1.281)”.

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

EMPRESA
FONSÁN GESTIÓN Y CONSTRUCCIÓN, S.L.
MARCOR XOVE, S.L.
MISTURAS, S.A..
OYS NOROESTE, S.L.U.
UTE PROYECON-AYTESA

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)
FONSÁN GESTIÓN Y CONSTRUCCIÓN, S.L.	74,00
MARCOR XOVE, S.L.	77,50
MISTURAS, S.A..	78,75
OYS NOROESTE, S.L.U.	84,50
UTE PROYECON-AYTESA	77,75

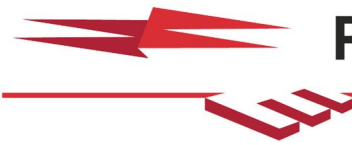
Cualitativamente se exponen a continuación los motivos que han llevado a la obtención de las citadas puntuaciones.

FONSÁN GESTIÓN Y CONSTRUCCIÓN, S.L., presenta una buena memoria técnica, describiendo de una manera óptima la concepción global de la obra. El programa de construcción de las obras contiene información adecuada para la comprensión de la planificación. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un suficiente grado de adaptación a la obra.

MARCOR XOVE, S.L., presenta una buena memoria técnica, describiendo de una manera óptima la concepción global de la obra, destaca frente a otros licitadores en la secuenciación de fases para minimizar la afección a la operativa de los atraques. El programa de construcción de las obras contiene información adecuada para la comprensión de la planificación. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un suficiente grado de adaptación a la obra.

MISTURAS, S.A. presenta una buena memoria técnica, describiendo de una manera óptima la concepción global de la obra, siendo preciso destacar el dimensionamiento y dedicación del equipo técnico propuesto. El programa de construcción de las obras contiene información adecuada para la comprensión de la planificación. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un suficiente grado de adaptación a la obra, siendo preciso destacar el alcance del plan de control de calidad de la obra.





OYS NOROESTE, S.L.U. presenta una buena memoria técnica, describiendo de una manera óptima la concepción global de la obra, destaca frente a otros licitadores en la secuenciación de fases para minimizar la afección a la operativa de los atraques y la metodología de ejecución de micropilotes planteada. El programa de construcción de las obras contiene información completa y perfectamente estructurada para la comprensión de la planificación. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un suficiente grado de adaptación a la obra, siendo preciso destacar el alcance del plan de control de calidad de la obra.

UTE PROYECON-AYTESA, presenta una buena memoria técnica, describiendo de una manera óptima la concepción global de la obra. El programa de construcción de las obras contiene información completa y perfectamente estructurada para la comprensión de la planificación. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un suficiente grado de adaptación a la obra, siendo preciso destacar el alcance del plan de control de calidad de 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 17 de noviembre de 2023

**EL JEFE DE DEPARTAMENTO
DE CONSERVACIÓN**

**EL JEFE DEL ÁREA DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS**

Fdo.: Ignacio Velasco Martínez

VºBº: Jose Enrique Escolar Piedras



ANEXO. CUADRO DE VALORACIONES

PMAX	APARTADO	FONSAN GESTIÓN Y CONSTRUCCIÓN, S.L.	MARCOR XOVE, S.L.	MISTURAS, S.A.	OYS NOROESTE, S.L.U.	UTE PROYECION-ANTESA
45	MEMORIA DESCRIPTIVA	34,75	37,5	36,25	37	34,75
10	CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
25	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN	18,75	23	18,75	21	18,75
5	Análisis del proyecto	0	3,75	0	3,75	0
6	Metodología de ejecución y técnicas constructivas	0	6	0	6	0
6	Incidencias detectadas	0	4,5	0	4,5	0
5	Soluciones a incidencias	0	5	0	4,5	0
3	Análisis de unidades complejas	0	2,25	0	3,75	0
10	EQUIPO TÉCNICO PROPUESTO/DESCRITO	8,5	7	10	8,5	8,5
6	Valoración general del equipo propuesto	0	3	6	4,5	0
4	Experiencia del equipo propuesto	E	4	E	4	E
30	PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS	23,5	22,5	23,5	27,5	26
6	Diagrama de Gantt	0	4,5	0	4,5	0
10	Enumeración de las actividades con rendimientos	0	7,5	0	7,5	0
4	Diagrama de inversiones	E	3	E	4	E
10	Valoración global de memoria presentada	0	7,5	0	7,5	10
4	PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES	3	3	3	3	3
1	Identificación de las unidades de obra y/o procesos que puedan generar impactos y medidas para su mitigación, corrección o eliminación.	0	0,75	0	0,75	0
1	Organización física de la obra y gestión de residuos	0	0,75	0	0,75	0
1	Empleo de materiales con certificados de explotación sostenibles, reciclados o reciclables	0	0,75	0	0,75	0
1	Identificación de requisitos legales ambientales de aplicación	0	0,75	0	0,75	0
4	MEMORIA DE PREVENCIÓN	3	3	3	3	3
1	Organización general de la prevención en la obra y medidas de prevención implantadas	0	0,75	0	0,75	0
1	Sistemas de participación de los trabajadores en la PRL	0	0,75	0	0,75	0
1	Canales de formación e información de los trabajadores	0	0,75	0	0,75	0
1	Adaptación del estudio de Sys al proceso constructivo y análisis de emergencias	0	0,75	0	0,75	0
5	PLAN DE CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA	3,75	2,5	5	5	5
5	Valoración general	0	2,5	E	5	E
8	MEMORIA DE MINIMIZACIÓN IMPACTO USUARIOS	4	6	6	6	4
8	Valoración general	A	4	0	6	A
4	INFORMES DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS	2	3	2	3	2
4	Valoración general	A	2	A	3	A
100	VALORACIÓN TÉCNICA (VT)	74	77,5	78,75	84,5	77,75
	PUNTAJACIÓN TÉCNICA (PT=VT)	74	77,5	78,75	84,5	77,75

