

## INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS ADMITIDAS A LA LICITACIÓN DEL CONTRATO DE OBRAS “MEJORA SISTEMAS DE ATRAQUE MUELLES PUERTO DE VIGO, MEJORA SISTEMAS DE ATRAQUE EN LA TERMINAL BOUZAS TT (RAMPAS 5 Y 6), MEJORA DE LOS SISTEMAS DE ATRAQUE EN LA TERMINAL DE TRASATLÁNTICOS. (O/1.271)”, 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 SISTEMAS DE ATRAQUE MUELLES PUERTO DE VIGO, MEJORA SISTEMAS DE ATRAQUE EN LA TERMINAL BOUZAS TT (RAMPAS 5 Y 6), MEJORA DE LOS SISTEMAS DE ATRAQUE EN LA TERMINAL DE TRASATLÁNTICOS. (O/1.271)”.

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

EMPRESA
ATLÁNTICO 18, S.L.
EXTRACO, CONSTRUCCIONES E PROXECTOS, S.A.
OYS NOROESTE, S.L.U.
PROSERTEK, S.L.
SERANCO, S.A.

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)
ATLÁNTICO 18, S.L.	69,75
EXTRACO, CONSTRUCCIONES E PROXECTOS, S.A.	78,00
OYS NOROESTE, S.L.U.	78,75
PROSERTEK, S.L.	73,25
SERANCO, S.A.	71,75

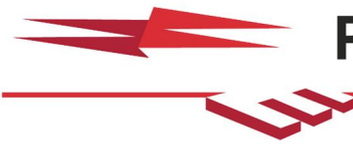
Cualitativamente se exponen a continuación los motivos que han llevado a la obtención de las citadas puntuaciones.

ATLANTICO 18, 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.

EXTRACO, CONSTRUCCIONES E PROXECTOS, S.A., 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 en la experiencia del equipo técnico propuesto. 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.

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 en la experiencia del equipo técnico propuesto. 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 contenido de los informes propuestos.

PROSERTEK, S.L presenta una buena memoria técnica, describiendo de una manera óptima la concepción global de la obra, destaca frente a otros licitadores en identificación de incidencias técnicas, referidas a los equipos a instalar, en la solución de estas y en el número y la experiencia del equipo técnico propuesto. El programa de construcción de las obras contiene información adecuada para la comprensión de la planificación, echándose en falta el diagrama de inversiones. La documentación aportada en el resto de los apartados se considera con un suficiente grado de adaptación a la obra.

SERANCO, S.A., 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.

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 15 de junio de 2023

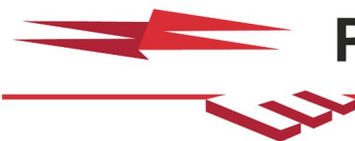
**EL JEFE DE DEPARTAMENTO  
DE CONSERVACIÓN**

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

*Fdo.: Ignacio Velasco Martínez*

*VºBº: Jose Enrique Escolar Piedras*





ANEXO. CUADRO DE VALORACIONES

PMAX	APARTADO	ATLÁNTICO 18, S.L.	EXTRACO, CONSTRUCCIONES E PROYECTOS, S.A.	OYS NOROESTE, S.L.U.	PROSERTEK, S.L.	SERANCO, S.A.
45	MEMORIA DESCRIPTIVA	32,25	34,25	31,5	39,75	30,5
10	CONDICIONANTES DEL EMPLAZAMIENTO	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
25	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN	17,25	18,25	15,5	22,25	15,5
5	Análisis del proyecto	O	A	A	O	A
6	Metodología de ejecución y técnicas constructivas	A	E	E	O	E
6	Incidencias detectadas	O	O	A	E	A
5	Soluciones a incidencias	O	O	A	E	A
3	Análisis de unidades complejas	O	A	A	E	A
10	EQUIPO TÉCNICO PROPUESTO/ADSCRITO	7,5	8,5	8,5	10	7,5
6	Valoración general del equipo propuesto	O	O	O	E	O
4	Experiencia del equipo propuesto	O	E	E	E	O
30	PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS	20	25	27,5	17	22,5
6	Diagrama de Gantt	O	E	E	O	O
10	Enumeración de las actividades con rendimientos	A	O	E	A	O
4	Diagrama de inversiones	O	E	E	NP	O
10	Valoración global de memoria presentada	O	O	O	O	O
8	PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES	6	6	6	6	6
3	Identificación de las unidades de obra y/o procesos que puedan generar impactos y medidas para su mitigación, corrección o eliminación.	O	O	O	O	O
3	Organización física de la obra y gestión de residuos	O	O	O	O	O
1	Empleo de materiales con certificados de explotación sostenible, reciclados o reciclables	O	O	O	O	O
1	Identificación de requisitos legales ambientales de aplicación	O	O	O	O	O
8	MEMORIA DE PREVENCIÓN	6	6	6	6	6
2	Organización general de la prevención en la obra y medidas de prevención implantadas	O	O	O	O	O
2	Sistemas de participación de los trabajadores en la PRL	O	O	O	O	O
2	Canales de formación e información de los trabajadores	O	O	O	O	O
2	Adaptación del estudio de SYS al proceso constructivo y análisis de emergencias	O	O	O	O	O
5	PLAN DE CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA	2,5	3,75	3,75	2,5	3,75
5	Valoración general	A	O	O	A	O
4	INFORMES DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS	3	3	4	2	3
4	Valoración general	O	O	E	A	O
100	VALORACIÓN TÉCNICA (VT)	69,75	78	78,75	73,25	71,75
	PUNTAJACIÓN TÉCNICA (PT=VT)	69,75	78	78,75	73,25	71,75

