

INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS ADMITIDAS A LA LICITACIÓN DEL CONTRATO DE OBRAS “ADQUISICIÓN E IMPLANTACIÓN DE GMAO PARA LAS LABORES DE CONSERVACIÓN DE LA APV”, 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 “ADQUISICIÓN E IMPLANTACIÓN DE GMAO PARA LAS LABORES DE CONSERVACIÓN DE LA APV”.

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

EMPRESA
TOBALINA CONSULTING GROUP, S.L.
SISTEPLANT, S.L.
IDASA SISTEMAS, S.L.
ESTUDIOS MEGA, 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)
TOBALINA CONSULTING GROUP, S.L.	22,46875
SISTEPLANT, S.L.	53,68625
IDASA SISTEMAS, S.L.	79,78458
ESTUDIOS MEGA, S.L.	62,97765

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

TOBALINA CONSULTING GROUP, S.L. presenta una descripción de la metodología genérica y escueta con bajo nivel de adaptación al contrato. El nivel cumplimiento de los requisitos funcionales solicitados es bajo, siendo destacable que no cumple ninguno de los requisitos solicitados a nivel de seguridad. No aporta ninguna certificación de experiencias en implantaciones similares en otras AAPP ni en Otros Organismos Públicos.

SISTEPLANT, S.L. presenta una descripción de la metodología sin un nivel de detalle exhaustivo, con un nivel de adaptación al contrato inferior al de otros licitadores. El nivel cumplimiento de los requisitos funcionales solicitados es muy alto, siendo el más satisfactorio de todos los ofertantes. Aporta dos (2) cartas de conformidad de implantaciones similares en otras AAPP y ninguna (0) de Otros Organismos Públicos.

IDASA SISTEMAS, S.L. presenta una descripción de la metodología con un nivel de detalle exhaustivo, con un nivel de adaptación al contrato superior al resto de licitadores. El nivel cumplimiento de los requisitos funcionales solicitados es muy alto, presentando alguna carencia en el cumplimiento de los requisitos informativos solicitados. Aporta cuatro (4) cartas de conformidad de implantaciones similares en otras AAPP y cinco (5) de Otros Organismos Públicos.

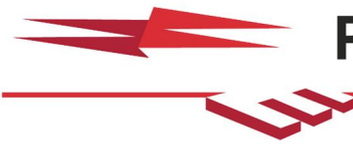
ESTUDIOS MEGA, S.L. presenta una descripción de la metodología con un nivel de detalle exhaustivo, con un nivel de adaptación al contrato alto, sin llegar al máximo, respecto al resto de licitadores. El nivel cumplimiento de los requisitos funcionales solicitados es muy alto, presentando algunas carencias en el cumplimiento de los requisitos funcionales y técnicos solicitados. Aporta cero (0) cartas de conformidad de implantaciones similares en otras AAPP y trece (13) de Otros Organismos Públicos.

www.apvigo.com

Praza da Estrelan° 1, 36201 VIGO - C.I.F. Q - 3667002 - D

Teléfono +34 986 268 000 - Fax +34 986 268 001 - E-mail: apvigo@apvigo.es





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 24 de julio de 2023

**EL JEFE DE DEPARTAMENTO
DE CONSERVACIÓN**

**EL JEFE DEL DEPARTAMENTO
DE NUEVAS TECNOLOGÍAS**

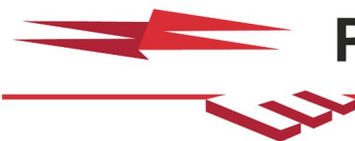
Fdo.: Ignacio Velasco Martínez

Fdo: David Silveira Vila

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

VºBº: Jose Enrique Escolar Piedras





ANEXO. CUADRO DE VALORACIONES

PMAX	APARTADO	TOBALINACG	SISTEPLANTSL	IDASA SISTEMAS, S.L.	ESTUDIOS MEGA, S.L.
25	METODOLOGIA	7,77270	10,5454	22,6816	21,4543
35	APLICACION OFERTADA	12,19605	34,39085	33,42990	30,77335
8,75	Requisitos Técnicos y Funcionales: INFORMATIVOS	4,37500	8,75000	7,50000	8,75000
8,75	Requisitos Técnicos y Funcionales: FUNCIONALES	3,20290	8,75000	8,42990	7,68300
8,75	Requisitos Técnicos y Funcionales: TÉCNICOS	4,61815	8,14085	8,75000	5,59035
8,75	Requisitos Técnicos y Funcionales: SEGURIDAD	0,00000	8,75000	8,75000	8,75000
5	EQUIPO TÉCNICO PROPUESTO	2,50000	3,75000	3,75000	3,75000
5	Valoración global del equipo técnico propuesto	A	0	0	0
20	EXPERIENCIA EN IMPLANTACIONES SIMILARES	0,00000	3,00000	8,92308	5,00000
15	AAPP	0,00000	3,00000	7,00000	0,00000
0	0AAPP				
1,5	1AAPP				
3	2AAPP				
5	3AAPP				
7	4AAPP	0 AAPP	2 AAPP	4 AAPP	0 AAPP
10	5AAPP				
13	6AAPP				
15	>6 AAPP				
5	OTROS ORGANISMOS PUBLICOS	0,00000	0,00000	1,92308	5,00000
5	Nmax Exp OP ofertados	0 OP	0 OP	5 OP	13 OP
15	CERTIFICACIONES	0,00000	2,00000	11,00000	2,00000
2	ISO 9001	0,00000	2,00000	2,00000	2,00000
2	ISO 27001	0,00000	0,00000	2,00000	0,00000
4	ENS (medio alto)	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	ISO 15504	0,00000	0,00000	7,00000	0,00000
100	VALORACIÓN TÉCNICA (VT)	22,46875	53,68625	79,78458	62,97765
	PUNTUACIÓN TÉCNICA (PT=VT)	22,46875	53,68625	79,78458	62,97765

