

INFORME SOBRE LAS OFERTAS ECONÓMICAS INCURSAS EN PRESUNCIÓN DE ANORMALIDAD PARA EL CONTRATO DE SERVICIO “ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD ANTE INCENDIO DE LAS ESTRUCTURAS DEL MERCADO Y LA LONJA DEL PUERTO DE VIGO MEDIANTE METODOLOGÍA DE DISEÑO PRESTACIONAL (SET-415)”, LICITADA POR LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO

Con fecha 29 de noviembre de 2022 se procedió a la apertura de las ofertas económicas del contrato de servicio “ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD ANTE INCENDIO DE LAS ESTRUCTURAS DEL MERCADO Y LA LONJA DEL PUERTO DE VIGO MEDIANTE METODOLOGÍA DE DISEÑO PRESTACIONAL (SET-415)”.

Una vez conocidos los importes ofertados por las empresas admitidas administrativa y técnicamente (4), y las bajas económicas presentadas por ellas, se han analizado las empresas incursas en presunción de anomalía.

Tal como se indica en la Cláusula UNDECIMA del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige la contratación, se entenderán como ofertas incursas en presunción de anomalía por su bajo importe, para el caso de que existan menos de cinco (5) ofertas económicas contemplables, aquellas ofertas cuyas bajas económicas superen la Baja Media (BM) más 4 puntos.

El método seguido es el siguiente:

La baja media (BM) ha resultado de 18,67500000%, considerando para su cálculo las ofertas consideradas como contemplables (4), bajo el supuesto de que hayan sido admitidas administrativa y técnicamente y que deban ser consideradas por no pertenecer a un mismo grupo.

De este modo, las empresas incursas en presunción de anomalía resultan ser aquellas que su baja económica ha superado el porcentaje de BM + 4, es decir 22,67500000%. Por tanto, aplicando los criterios descritos, se concluye que **UNA** de las ofertas recibidas debe considerarse como desproporcionada o en presunción de anomalía:

Nº ORDEN	EMPRESA	BAJA	PRESUNCIÓN DE ANORMALIDAD
1	BAC ENGINEERING CONSULTANCY GROUP, S.L.	10,00000000%	NO
2	JVVA ENGINEERING CONSULTANCY, S.L.	25,20000000%	SI
3	PIXELING, S.L.	20,00000000%	NO
4	PROYECTOS Y OBRAS DE ESTRUCTURAS E INSTALACIONES S.L.	19,50000000%	NO

Se adjunta cuadro donde se contempla lo anteriormente descrito:

En Vigo a 30 de noviembre de 2022

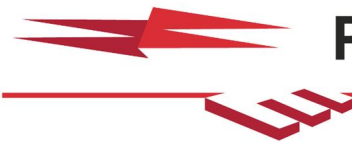
EL JEFE DE DEPARTAMENTO
DE CONSERVACIÓN

EL JEFE DEL ÁREA DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS

Fdo.: Ignacio Velasco Martínez

VºBº: Jose Enrique Escolar Piedras





ANEXO. CUADRO DE VALORACIONES

	SEM-317
REFERENCIA:	"ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD ANTE INCENDIO DE LAS ESTRUCTURAS DEL MERCADO Y LA LONJA DEL PUERTO DE VIGO MEDIANTE METODOLOGÍA DE DISEÑO PRESTACIONAL."
DESIGNACIÓN CONTRATO:	SEM-317
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN:	40.000,00 €

OFERTAS CONTEMPLABLES (n)	4
BAJA MEDIA	18,6750000000%
SIGMA	5,483327000%
n'	2
BAJA DE REFERENCIA	19,7500000000%
CRITERIO TEMERARIA BO>	22,6750000000%

Nº ORDEN	EMPRESA	PROPUESTA ECONÓMICA (€)	VALORACIÓN TÉCNICA	OTROS CRITERIOS FÓRMULA (PO)	GRUPO DE EMPRESAS	CONTEMPLABLE	BAJA	BO-BM	PRESUNCIÓN DE ANORMALIDAD
1	BAC ENGINEERING CONSULTANCY GROUP, S.L.	36.000,00 €	100,00	100		SI	10,0000000000%	8,6750000000%	NO
2	JVA ENGINEERING CONSULTANCY, S.L.	29.920,00 €	100,00	100		SI	25,2000000000%	6,5250000000%	SI
3	PIXELING, S.L.	32.000,00 €	100,00	100		SI	20,0000000000%	1,3250000000%	NO
4	PROYECTOS Y OBRAS DE ESTRUCTURAS E INSTALACIONES S.L.	32.200,00 €	100,00	100		SI	19,5000000000%	0,8250000000%	NO

