



## INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS ADMITIDAS A LA LICITACIÓN DEL CONTRATO DE OBRAS “MEJORA DE LA CAPACIDAD ESTRUCTURAL DE LAS TERRAZAS LADO MAR DE LA ESTACIÓN MARÍTIMA DE VIGO (O/1228)”, 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 DE LA CAPACIDAD ESTRUCTURAL DE LAS TERRAZAS LADO MAR DE LA ESTACIÓN MARÍTIMA DE VIGO (O/1228)”.

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

EMPRESA
PRACE SERVICIOS Y OBRAS S.A.
SOLURBAN, S.L.
PROYECON GALICIA, S.A.
RETINEO INGENIERÍA, S.L.
MANAGEMENT OPERATIVO 3.0, S.L.
ORÓN REPARACIÓN ESTRUCTURAL, S.L.
DESARROLLA OBRAS Y SERVICIOS, S.L.
FREYSSINET, 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 obtiene la puntuación correspondiente a “**OTROS CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULA**” (PO) de cada oferta conforme al procedimiento establecido en el Pliego de Bases del concurso, en base a lo documentación aportada por las empresas en el sobre nº1 de la licitación.



OTROS CRITERIOS FÓRMULA (PO)	CERTIFICADOS SISTEMA GESTIÓN CALIDAD (A1)	CERTIFICADOS SISTEMA GESTIÓN AMBIENTAL (A2)	CERTIFICADOS GESTIÓN SYS EN EL TRABAJO (A3)	TOTA PO (A1+A2+A3)
<i>PPTP</i>	33	33	34	100
PRACE SERVICIOS Y OBRAS S.A.	33	33	34	100
SOLURBAN, S.L.	33	33	0	66
PROYECON GALICIA, S.A.	33	33	34	100
RETINEO INGENIERÍA, S.L.	33	33	34	100
MANAGEMENT OPERATIVO 3.0, S.L.	0	0	0	0
ORÓN REPARACIÓN ESTRUCTURAL, S.L.	33	0	34	67
DESARROLLA OBRAS Y SERVICIOS, S.L.	33	33	34	100
FREYSSINET, S.A.	33	33	34	100



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. El cuadro de valoraciones de cada criterio se adjunta como anexo a este informe.

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)
PRACE SERVICIOS Y OBRAS S.A.	64,50
SOLURBAN, S.L.	66,50
PROYECON GALICIA, S.A.	60,50
RETINEO INGENIERÍA, S.L.	71
MANAGEMENT OPERATIVO 3.0, S.L.	50,50
ORÓN REPARACIÓN ESTRUCTURAL, S.L.	72,50
DESARROLLA OBRAS Y SERVICIOS, S.L.	61,50
FREYSSINET, S.A.	56

Al ser todas las puntuaciones técnicas iguales o superiores a 50 puntos no existe ninguna de calidad técnica inaceptable siendo consideradas, por tanto, todas como contemplables de conformidad con los Pliegos de Bases que rigen la licitación.

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

En Vigo a 4 de junio de 2020

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

CRITERIOS VALORACIÓN DE CARÁCTER CUALITATIVO (PT)	PPTP	PRACE SERVICIOS Y OBRAS S.A.	SOLURBAN, S.L.	PROYECON GALICIA, S.A.	RETINEO INGENIERÍA, S.L.	MANAGEMENT OPERATIVO 3.0, S.L.	ORÓN REPARACIÓN ESTRUCTURAL, S.L.	DESARROLLA OBRAS Y SERVICIOS, S.L.	FREYSSINET, S.A.
<b>1. MEMORIA TÉCNICA</b>	<b>30</b>	<b>24,5</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>23,5</b>	<b>18</b>
Metodología y organización del trabajo	10	8	8	6	8	5	8	8	5
Medios Humanos para llevarlo a cabo	4	3,5	4	4	4	4	4	3,5	4
Medios Materiales y Auxiliares	4	2	2	2	2	1	2	2	1
Análisis Necesidades Acopios e I.A.	4	4	3	4	4	3	4	4	2
Análisis Condicionantes Externos	4	4	3	4	2	2	4	4	3
SyS	4	3	3	3	3	3	3	2	3
<b>2. PROGRAMA CONSTRUCCION DE LAS OBRAS</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>12,5</b>	<b>10,5</b>	<b>9</b>	<b>9,5</b>	<b>10,5</b>	<b>11,5</b>	<b>11</b>
<b>3. PROGRAMA DE ACTUACIONES MA</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>4. INFORMES DE EJECUCIÓN</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>5. MODELO LIBRO EDIFICIO</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>6. CONCILIACIÓN</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4,5</b>	<b>7</b>
<b>TOTAL PUNTUACIÓN CRITERIOS CUALITATIVOS (VT)</b>	<b>100</b>	<b>64,5</b>	<b>66,5</b>	<b>60,5</b>	<b>71</b>	<b>50,5</b>	<b>72,5</b>	<b>61,5</b>	<b>56</b>
<b>PUNTUACIÓN TÉCNICA (PT) PT=VT</b>	<b>100</b>	<b>64,5</b>	<b>66,5</b>	<b>60,5</b>	<b>71</b>	<b>50,5</b>	<b>72,5</b>	<b>61,5</b>	<b>56</b>