



INFORME TÉCNICO DEL CONCURSO PARA LA CONTRATACIÓN DE ALQUILER DE PONTONA MODULAR CON TRIPULACION Y EMBARCACION AUXILIAR PARA EL DESMANTELAMIENTO DEL CHIRINGUITO DE LA BAHIA DE ST CARLES DE LA RAPITA EN TARRAGONA.

(Ref.: TSA0069714)

Nº DE ACTUACIÓN: 0290031

1.- OBJETO

El objeto de este informe es realizar el análisis técnico de las ofertas recibidas para el alquiler de pontona modular con tripulación y embarcación auxiliar para el desmantelamiento del chiringuito de la bahía de St Carles de la Ràpita en Tarragona, el cual ha sido encomendado a TRAGSA por parte del SP de Costas de Tarragona, correspondiente al expediente TSA0069714.

2.- OFERTANTES

Las ofertas recibidas han sido:

| LICITADORES | C.I.F. |
|-------------------------------------|------------|
| SERVICIOS Y ASESORIA MARÍTIMA, S.A. | A-43128214 |

3.- CONTENIDO DE LAS OFERTAS

La documentación técnica requerida en el **SOBRE A** del expediente ha sido la siguiente:

Solvencia Técnica: Relación de obras similares (correspondientes al mismo CPV; 34513400 Pontones grúa) ejecutadas en los últimos cinco años cuyo importe anual acumulado en el año de mayor ejecución sea igual o superior al 70% del valor estimado del contrato.

- Valor del contrato estimado 126.000 €
- 70 % 88.200 €

En el apartado 4.1 de la oferta A de la empresa SERVICIOS Y ASESORIA MARÍTIMA, S.A., se detallan las obras ejecutadas durante los últimos cinco años, con importe superior al exigido en el pliego.





4.- RESUMEN

Tras el estudio de la documentación técnica presentada en el **SOBRE A** por la empresa ofertante para el concurso de alquiler de pontona modular con tripulación y embarcación auxiliar para el desmantelamiento del chiringuito de la bahía de St Carles de la Ràpita en Tarragona, se concluye que:

- La oferta presentada por la empresa SERVICIOS Y ASESORIA MARÍTIMA, S.A. cumple con las especificaciones técnicas requeridas en el pliego.

En Valencia, a 15 de octubre de 2020

Jefe de obra

Gerente Provincial de Tarragona

Emilio Moret Zabal

Juan Corchos Duque