



Fecha: 26 de octubre de 2022 **Destinatario:** Presidencia de la mesa de contratación
S/R:

N/R: P.O.84.22
JLP

Asunto: **Informe de la comisión técnica para informar de las ofertas admitidas para la realización de los trabajos del expediente P.O.84.22, relativo a Suministro de baterías para las señales marítimas de la Autoridad Portuaria de Balears**

En sesión celebrada por la mesa de contratación el 24 de octubre de 2022 relativa al expediente P.O.84.22 fueron examinadas las proposiciones presentadas por las empresas:

- TOTCARRER, S.L.
- MEDITERRÁNEO SEÑALES MARÍTIMAS, S.L.
- INNOVATE POWERING ELECTRONIC, S.L.
- TOTAL MARITIME SOLUTIONS, S.L.
- MARINA SEA INITIATIVES, S.L.
- SINERGIA SOLUCIONES, S.L.
- INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS MAGAR, S.L.
- J2 SAILING SERVICES, S.L.
- TEDITRONIC, S.L.

Remitida la documentación contenida en el sobre AC a la comisión técnica de apoyo a la Mesa de Contratación designada al efecto, se ha procedido a su examen y valoración.

CONSIDERANDO

Que las empresas admitidas han presentado oferta según el pliego de condiciones.

Que reunida la comisión técnica constituida D. Joan M. Llaneras Pascual, jefe del Departamento de Conservación de Infraestructuras y Señales Marítimas, según lo dispuesto en el artículo 157 de la *Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público*, para informar de las especificaciones de los materiales para comprobar que cumplen o superan las características técnicas exigidas en los pliegos para la contratación de los suministros del expediente P.O.84.22, relativo a Suministro de baterías para las señales marítimas de la Autoridad Portuaria de Balears, procede a estudiar y valorar las ofertas que han sido admitidas.



ESTA COMISIÓN INFORMA

Que tras analizar las correspondientes propuestas de los licitadores, el resultado de la comprobación de las características técnicas de los materiales propuestos se adjunta, para cada lote, a continuación.

Las siguientes empresas presentan la documentación requerida en el Cuadro de Características de la licitación y el material ofertado cumple con las especificaciones técnicas del pliego:

- MEDITERRÁNEO SEÑALES MARÍTIMAS, S.L.
- MARINA SEA INITIATIVES, S.L.

En Palma, a 26 de octubre de 2022.

La comisión técnica,

El jefe del Departamento de Conservación de
Infraestructuras y Señales Marítimas

Firmado digitalmente por
D. Joan M. Llaneras Pascual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 1: PUERTO DE PALMA

EMPRESAS	TOTCARRER, S.L.	INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS MAGAR SL	Innovate Powering Electronic SL
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	No aporta marca y modelo propuesto No aporta documentación técnica	Si Documentación en inglés	No aporta marca y modelo propuesto No aporta documentación técnica
Baterías GEL	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse
110 Ah en C100	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Asas de transporte	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse
Peso Máximo 33 kg	No puede comprobarse	Si (30,6 kg)	No puede comprobarse
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Bornes de cobre. M8	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 1: PUERTO DE PALMA

EMPRESAS	SINERGIA SOLUCIONES S.L.	Teditronic, S.L.	TOTAL MARITIME SOLUTIONS S.L.
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	Si Documentación en inglés	Si Documentación en inglés	No especifica marca y modelo Aporta documentación técnica
Baterías GEL	Si	Si	Si
110 Ah en C100	Si (118 Ah en 100 horas)	No especifica capacidad para C100	No puede comprobarse
Asas de transporte	Si	Si	No puede comprobarse
Peso Máximo 33 kg	Si (31,5 kg)	NO CUMPLE (35 kg)	No puede comprobarse
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	Si	Si	No puede comprobarse
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Bornes de cobre. M8	Si	No lo justifica	No puede comprobarse

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 1: PUERTO DE PALMA

EMPRESAS	MEDITERRANEO SEÑALES MARITIMAS	MARINA SEA INITIATIVES,S.L.	J2 SAILING SERVICES S.L
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	Si	Si	No aporta marca y modelo propuesto Aporta documentación técnica en inglés
Baterías GEL	Si	Si	Si
110 Ah en C100	Si (110 Ah en C100)	Si (110 Ah en C100)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Asas de transporte	Si	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo
Peso Máximo 33 kg	Si (33 kg)	Si (33 kg)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	Si	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	Si (Duración vida en flotación 12 años)	Si (Duración vida en flotación 12 años)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	Si (1800 ciclos en descarga 30%)	Si (1800 ciclos en descarga 30%)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Bornes de cobre. M8	Si	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 2: PUERTO DE MAÓ

EMPRESAS	TOTCARRER, S.L.	INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS MAGAR SL	Innovate Powering Electronic SL
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	No aporta marca y modelo propuesto No aporta documentación técnica	Si Documentación en inglés	No aporta marca y modelo propuesto No aporta documentación técnica
Baterías GEL	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse
110 Ah en C100	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Asas de transporte	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse
Peso Máximo 33 kg	No puede comprobarse	Si (30,6 kg)	No puede comprobarse
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Bornes de cobre. M8	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 2: PUERTO DE MAÓ

EMPRESAS	SINERGIA SOLUCIONES S.L.	Teditronic, S.L.	MEDITERRANEO SEÑALES MARITIMAS
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	Si Documentación en inglés	Si Documentación en inglés	Si
Baterías GEL	Si	Si	Si
110 Ah en C100	Si (118 Ah en 100 horas)	No especifica capacidad para C100	Si (110 Ah en C100)
Asas de transporte	Si	Si	Si
Peso Máximo 33 kg	Si (31,5 kg)	NO CUMPLE (35 kg)	Si (33 kg)
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	Si	Si	Si
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	No puede comprobarse	No lo justifica	Si (Duración vida en flotación 12 años)
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	No puede comprobarse	No lo justifica	Si (1800 ciclos en descarga 30%)
Bornes de cobre. M8	Si	No lo justifica	Si

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 2: PUERTO DE MAÓ

EMPRESAS	TOTAL MARITIME SOLUTIONS S.L.	MARINA SEA INITIATIVES,S.L.	J2 SAILING SERVICES S.L
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	No especifica marca y modelo Aporta documentación técnica	Si	No aporta marca y modelo propuesto Aporta documentación técnica en inglés
Baterías GEL	Si	Si	Si
110 Ah en C100	No puede comprobarse	Si (110 Ah en C100)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Asas de transporte	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo
Peso Máximo 33 kg	No puede comprobarse	Si (33 kg)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	No puede comprobarse	Si (Duración vida en flotación 12 años)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	No puede comprobarse	Si (1800 ciclos en descarga 30%)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Bornes de cobre. M8	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 3: PUERTO DE EIVISSA

EMPRESAS	TOTCARRER, S.L.	INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS MAGAR SL	Innovate Powering Electronic SL
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	No aporta marca y modelo propuesto No aporta documentación técnica	Si Documentación en inglés	No aporta marca y modelo propuesto No aporta documentación técnica
Baterías GEL	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse
110 Ah en C100	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Asas de transporte	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse
Peso Máximo 33 kg	No puede comprobarse	Si (30,6 kg)	No puede comprobarse
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	No puede comprobarse	No lo justifica	No puede comprobarse
Bornes de cobre. M8	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 3: PUERTO DE EIVISSA

EMPRESAS	SINERGIA SOLUCIONES S.L.	Teditronic, S.L.	MEDITERRANEO SEÑALES MARITIMAS
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	Si Documentación en inglés	Si Documentación en inglés	Si
Baterías GEL	Si	Si	Si
110 Ah en C100	Si (118 Ah en 100 horas)	No especifica capacidad para C100	Si (110 Ah en C100)
Asas de transporte	Si	Si	Si
Peso Máximo 33 kg	Si (31,5 kg)	NO CUMPLE (35 kg)	Si (33 kg)
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	Si	Si	Si
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	No puede comprobarse	No lo justifica	Si (Duración vida en flotación 12 años)
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	No puede comprobarse	No lo justifica	Si (1800 ciclos en descarga 30%)
Bornes de cobre. M8	Si	No lo justifica	Si

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

P.O.84.22

SUMINISTRO DE BATERÍAS PARA LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARS

LOTE 3: PUERTO DE EIVISSA

EMPRESAS	TOTAL MARITIME SOLUTIONS S.L.	MARINA SEA INITIATIVES,S.L.	J2 SAILING SERVICES S.L
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	No especifica marca y modelo Aporta documentación técnica	Si	No aporta marca y modelo propuesto Aporta documentación técnica en inglés
Baterías GEL	Si	Si	Si
110 Ah en C100	No puede comprobarse	Si (110 Ah en C100)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Asas de transporte	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo
Peso Máximo 33 kg	No puede comprobarse	Si (33 kg)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Estanca, sin ningún tipo de mantenimiento	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo
Duración de vida en flotación (a 20°C): Superior a 10 años	No puede comprobarse	Si (Duración vida en flotación 12 años)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Duración de vida a 1800 ciclos: Superior a 25%	No puede comprobarse	Si (1800 ciclos en descarga 30%)	No puede comprobarse por no especificar modelo
Bornes de cobre. M8	No puede comprobarse	Si	No puede comprobarse por no especificar modelo