



ACTA DE APERTURA

SOBRE A

Nº Expediente:	P.O.15.21		
Título del expediente:	"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE 8 NUEVOS ESCÁNERES Y ARCOS DE SEGURIDAD PARA LOS PUERTOS DE PALMA Y ALCÚDIA"		
Tipo de procedimiento:	ABIERTO - ARMONIZADO		
Tipo de contrato:	SUMINISTRO		
Presupuesto de licitación (sin IVA)	496.191,21 €		
Fecha:	30 de marzo de 2022	Hora:	10.10

En Palma de Mallorca, reunida la Mesa de Contratación en la fecha y hora detallada, con quorum suficiente, siendo los asistentes:

Presidente	Jorge Martín Jiménez
Secretaria	Olga Peñalver de Lamo
Vocal	Juan Leo Ruiz
Vocal	Margarita Pomar Barceló
Vocal	Juliana Uribe Davies

Se comprueba en primer lugar que la empresa ORCROM METALL DETECTORS, S.L. presentó su oferta a las 17.35 horas del 24 de marzo de 2022, cuando el plazo para la presentación de propuestas finalizaba a las 17.00 horas del 24 de marzo de 2022. Por lo tanto, todo indica que la citada oferta fue presentada fuera de plazo.

Por este motivo, La Mesa de Contratación acuerda de inmediato solicitar un Informe a la empresa encargada de la gestión y mantenimiento del Portal de Licitación de la Autoridad Portuaria de Balears sobre esta incidencia y no abrir, por el momento, la oferta de la empresa ORCROM METALL DETECTORS, S.L., en espera que se confirme o no la presentación fuera de plazo de la misma.

Acto seguido, se procede a la apertura del Sobre administrativo (SOBRE A) de las ofertas presentadas dentro del plazo señalado:

Licitador	Autoriza consulta plataforma	Confidencialidad	Documentación presentada correctamente	Subsanación
TARGET TECNOLOGÍA, S.A.	SI	SI	SI	NO
PROSELEC SEGURIDAD	SI	NO	SI	NO





Ports de Balears



Autoritat Portuària de Balears

COMERCIAL DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, S.A.U.	SI	SI	SI	NO
TELECOMUNICACIÓN, ELECTRÓNICA Y CONMUTACIÓN, S.A. (TECOSA)	NO	NO	SI	NO
EXCEM GRUPO 1971, S.A.	SI	SI	SI	NO
ORCROM METALL DETECTORS, S.L.	---	---	---	---

La empresa EXCEM GRUPO 1971, S.A. declara confidencial la documentación aportada referente al equipo de trabajo, CV y titulaciones.

Las empresas TARGET TECNOLOGÍA, S.A. y COMERCIAL DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, S.A.U. declaran confidencial la totalidad de la documentación técnica aportada. Al no poder extenderse el deber de confidencialidad del Órgano de Contratación, así como de sus servicios dependientes, a todo al contenido de la oferta, a tenor de lo establecido en el artículo 133 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, se les podrá exigir aclaración sobre los puntos concretos de su oferta a los que afecta la declaración de confidencialidad.

Por todo ello, la Mesa de Contratación acuerda lo siguiente:

- Admitir las ofertas de las empresas presentadas al concurso de referencia y abiertas en este acto.
- Solicitar informe a la empresa encargada de la gestión y el mantenimiento del Portal de Licitación Electrónica de la Autoridad Portuaria de Baleares, en el que se determine de forma categórica si la oferta de la empresa ORCROM METALL DETECTORS, S.L. fue presentada o no fuera de plazo.
- No abrir en este punto la oferta presentada por la empresa ORCROM METALL DETECTORS, S.L. en espera de lo que se determine en el Informe solicitado en el punto anterior.
- Requerir a las empresas TARGET TECNOLOGÍA, S.A. y COMERCIAL DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, S.A.U. aclaración sobre los puntos concretos de su documentación a los que afecta la declaración de confidencialidad expresada en su declaración responsable.



FIRMANTE(1) : MARGARITA POMAR BARCELO | FECHA : 31/03/2022 14:41 | Sello de Tiempo: 31/03/2022 14:41

FIRMANTE(2) : JUAN LEO RUBIO | FECHA : 31/03/2022 16:14 | Sello de Tiempo: 31/03/2022 16:14

FIRMANTE(3) : JORGE MARTIN JIMENEZ | FECHA : 03/04/2022 10:42 | Sello de Tiempo: 03/04/2022 10:42

FIRMANTE(4) : EVA OLGA PEÑALVER DE LAMO | FECHA : 04/04/2022 09:41 | Sello de Tiempo: 04/04/2022 09:41

FIRMANTE(5) : JULIANA URIBE DAVIES | FECHA : 04/04/2022 13:27 | Sin acción específica

CSV : GEN-7505-d44b-cf0a-10d0-0996-30b5-eab8-1abd

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

