



Fecha: La de la firma electrónica **Destinatario:** Presidencia de la mesa de contratación
S/R:

N/R: P.O. 100.23
AGB/JLP

Asunto: Informe de la comisión técnica para informar de las ofertas admitidas para la realización de los trabajos del expediente PO 100.23 relativo a “Nueva puerta automática en la zona de embarque de la Estación Marítima nº3 del puerto de Palma”

En sesión celebrada por la mesa de contratación el 10 de enero de 2024 relativa al expediente PO 100.23 se examinaron las proposiciones presentadas por las empresas:

- ARTEMATIC PUERTAS, S.L.U.

En fecha 15 de enero se solicita, a través de correo electrónico, a la comisión técnica de apoyo a la Mesa de Contratación designada al efecto el examen y valoración de la documentación contenida en el sobre A.

CONSIDERANDO

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

Que reunida la comisión técnica constituida D^a Araceli Gutiérrez Bernal, Responsable de Conservación y Mantenimiento y por 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 PO 100.23, relativo a “Nueva puerta automática en la zona de embarque de la Estación Marítima nº3 del puerto de Palma”, procede a estudiar y valorar las ofertas que han sido admitidas.

ESTA COMISIÓN INFORMA

Que en el Cuadro de Características que rige la licitación se especifica que los licitadores deberán aportar la documentación técnica relativa del modelo propuesto y del material a suministrar para



verificar que cumple con las especificaciones técnicas indicadas en el pliego de prescripciones técnicas, sin que sea objeto de valoración pero que sí tendrá carácter contractual.

Que tras analizar la correspondiente propuesta del licitador, se aporta documentación relativa a tres modelos diferentes pero no especifica qué modelo se oferta para comprobar su idoneidad.

Que no con la información aportada no pueden comprobarse todos los requisitos.

Por todo lo anterior,

Se propone a la Mesa solicitar al licitador que aclare qué modelo se oferta realmente y se complemente la información para que puedan comprobarse todos los requisitos técnicos. Alternativamente se propone la presentación de una declaración responsable del licitador en la que éste declare que el equipo a montar cumple con todos y cada uno de los requisitos.

La comisión técnica,

La Responsable de Conservación y
Mantenimiento

Firmado digitalmente por
D^a. Araceli Gutiérrez Bernal

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.100.23

NUEVA PUERTA AUTOMÁTICA EN LA ZONA DE EMBARQUE DE LA ESTACIÓN MARÍTIMA Nº3 DEL PUERTO DE PALMA

EMPRESAS	ARTEMATIC PUERTAS, SLU
Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características	Si, de la casa manusa pero aporta tres (3) modelos: Visio +100, Visio +125 y Visio +125 HD. *No concreta cual es el que oferta
Operador corredero formado por un grupo motor de 2 motores trifásicos de CA, tracción directa, alimentado de red monofásica 230V-T/50Hz con electrónica de control. Totalmente instalado y funcionando, incluye packs de suspensión para hojas fijas y para el paso libre.	No cumple para el modelo Visio +100, si para los otros dos modelos.
Batería de emergencia válida en vía de evacuación.	Si, para los 3 modelos
Hoja corredera antipánico derecha, en carpintería de aluminio de 44mm de sección enmarcado perimetral ajunquillado (para vidrio hasta 12mm), permite su abatimiento en caso de emergencia.	No puede comprobarse con la información que aporta
Vidrio laminado 10 = 5+5 (transparente) bruto.	No puede comprobarse. No aporta información
Hoja fija antipánico derecha, en carpintería de aluminio de 44mm de sección enmarcado perimetral ajunquillado (para vidrio hasta 12mm), permite su abatimiento en caso de emergencia.	Aporta cuatro (4) modelos: Visio +100, Visio +125, Visio +125 HD y Visio +125 Telescópica. Al no concretar a cual se refiere, no puede comprobarse con la información que aporta.
Hoja fija antipánico izquierda, en carpintería de aluminio de 44mm de sección enmarcado perimetral ajunquillado (para vidrio hasta 12mm), permite su abatimiento en caso de emergencia.	Aporta cuatro (4) modelos: Visio +100, Visio +125, Visio +125 HD y Visio +125 Telescópica. Al no concretar a cual se refiere, no puede comprobarse con la información que aporta.
Incluye tornillería selectores óptimos de color negro, cerrojo automático con desbloqueo, sensor de detección con tecnología dual (infrarrojos + microondas) funciones de activación y detección de seguridad en zona de cierre de hojas.	Si
Acabado anodizado simil inox. LJR-500.	SI Hace mención a dos tipos de acabado: Anodizados de 15 micras y Lacados de 60 micras en colores de la gama RAL.
OBSERVACIONES	A pesar que la puerta a sustituir es de la misma casa manusa , aporta unas especificaciones técnicas que corresponden a tres (3) modelos: Visio +100, Visio +125 y Visio +125 HD. *No concreta cual es el que oferta

NO PUEDE COMPROBARSE