



**Fecha:** 18 de abril de 2023      **Destinatario:** Presidencia de la mesa de contratación  
**S/R:**

**N/R:** PO 98.22  
JLP

**Asunto:** Informe de la comisión técnica para informar de las ofertas admitidas para la realización de los trabajos del expediente PO 98.22, relativo a Suministro de cortinas con protección solar para los talleres de Conservación del puerto de Palma

En sesión celebrada por la mesa de contratación el 11 de marzo de 2023 relativa al expediente PO 98.22 fueron examinadas las proposiciones presentadas por las empresas:

- DE BAT A BAT INTERIORISMO, S.L.
- OFILLORCAS, S.L.
- BALEAR D'OFICINES 2006, S.L.
- TAPICERÍA MANUEL PANIZA ALMENDROS, S.L.
- RAFITEXTIL DTT 3.8, S.L.U.
- HUNTER DOUGLAS ESPAÑA, S.A.

Remitida la documentación contenida en el sobre C 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 PO 98.22 relativo a Suministro de cortinas con protección solar para los talleres de Conservación del puerto de Palma, 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 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:

- DE BAT A BAT INTERIORISMO, S.L.
- OFILLORCAS, S.L.
- BALEAR D'OFICINES 2006, S.L.
- TAPICERÍA MANUEL PANIZA ALMENDROS, S.L.

En Palma, a 18 de abril de 2023

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.98.22

SUMINISTRO DE CORTINAS CON PROTECCIÓN SOLAR PARA LOS TALLERES DE CONSERVACIÓN DEL PUERTO DE PALMA

EMPRESAS	HUNTER DOUGLAS S.A	TAPICERIA MANUEL PANIZA ALMENDROS, SL	OFILLORCA S.L.
<b>Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características</b>	Si Documentación en inglés con 4 referencias	Si	Si
Protección térmica gestión de hasta el 95%de energía solar (Gtote = 0.05 - Gtoti = 0.23)	No lo justifica	Si	Si
Privacidad y bloqueo térmico:1% de apertura homogénea.	No lo justifica	Si	Si
Rendimiento energético: contribuye al ahorro energético en calefacción y aire acondicionado.	No lo justifica	Si	Si
Filtrado de la luz: 99% de la luz bloqueada (TV=1%)	No lo justifica	Si	Si
Contribuye al confort acústico: aw: 0,50	No lo justifica	Si	Si
Tejido sostenible, respetuoso con la salud y el medio ambiente, 100% reciclable	No lo justifica	Si	Si
Calidad del aire: inoloro, no desprende COV (certificado Greenguard Gold)	No lo justifica	Si	Si
Enrolle perfecto incluso para grandes dimensiones (ancho 250-300 cm)	Si	Si	Si
Resistencia a condiciones meteorológicas extremas (IMO) y al cloro	No lo justifica	Si	Si
Color: a determinar por la APB	10 colores	11 colores	11 colores
Composición: 80% de PVC + 20% de PES	Si	Si	Si
Peso (EN 12127): 508 g/ - 14,98 oz/	Si	Si	Si
Grado de apertura de 1 %	Si	Si	Si
Absorción acústica (EN ISO 10534:2): aw=0,5	Si	Si	Si
Resistencia al fuego: 13773 Clase I EN 13501-1 Bs3d0	Si ((Bs2d0))	Si	Si
Marca de rueda (IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), IMO MSC/Circ. 1102)	Si	Si	Si
Resistencia al desgarro (EN ISO 13937-3):4,8 daN - 3,7 daN	Si	Si	Si
Resistencia a la ruptura (EN ISO 13934-1): 177 daN - 132 daN	Si	Si	Si
Resistencia a la luz (Grey Scale) (EN ISO 105 B06 (interior), EN ISO 105 B03 (exterior), EN ISO 105 B04 (exterior), EN ISO 4892-2 (exterior)): 5/5, 4/5 White	Si	Si	Si

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES**

P.O.98.22

SUMINISTRO DE CORTINAS CON PROTECCIÓN SOLAR PARA LOS TALLERES DE CONSERVACIÓN DEL PUERTO DE PALMA

EMPRESAS	RAFITEXTIL DTT 3.8 SL	DE BAT A BAT INTERIORISMO, S.L.	BALEAR DIOFICINES 2006, S.L.
<b>Aporta documentación técnica relativa de la marca y modelo tal y como se establece en el Cuadro de Características</b>	No especifica marca y modelo Aporta documentación técnica	Si	Si
Protección térmica gestión de hasta el 95%de energía solar (Gtote = 0.05 - Gtoti = 0.23)	No puede comprobarse	Si	Si
Privacidad y bloqueo térmico:1% de apertura homogénea.	No puede comprobarse	Si	Si
Rendimiento energético: contribuye al ahorro energético en calefacción y aire acondicionado.	No puede comprobarse	Si	Si
Filtrado de la luz: 99% de la luz bloqueada (TV=1%)	No puede comprobarse	Si	Si
Contribuye al confort acústico: aw: 0,50	No puede comprobarse	Si	Si
Tejido sostenible, respetuoso con la salud y el medio ambiente, 100% reciclable	No puede comprobarse	Si	Si
Calidad del aire: inoloro, no desprende COV (certificado Greenguard Gold)	No puede comprobarse	Si	Si
Enrolle perfecto incluso para grandes dimensiones (ancho 250-300 cm)	No puede comprobarse	Si	Si
Resistencia a condiciones meteorológicas extremas (IMO) y al cloro	No puede comprobarse	Si	Si
Color: a determinar por la APB	No puede comprobarse	11 colores	11 colores
Composición: 80% de PVC + 20% de PES	Si	Si	Si
Peso (EN 12127): 508 g/ - 14,98 oz/	Si	Si	Si
Grado de apertura de 1 %	Si	Si	Si
Absorción acústica (EN ISO 10534:2): aw=0,5	No puede comprobarse	Si	Si
Resistencia al fuego: 13773 Clase I EN 13501-1 Bs3d0	Si	Si	Si
Marca de rueda (IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), IMO MSC/Circ. 1102)	No puede comprobarse	Si	Si
Resistencia al desgarro (EN ISO 13937-3):4,8 daN - 3,7 daN	No puede comprobarse	Si	Si
Resistencia a la ruptura (EN ISO 13934-1): 177 daN - 132 daN	No puede comprobarse	Si	Si
Resistencia a la luz (Grey Scale) (EN ISO 105 B06 (interior), EN ISO 105 B03 (exterior), EN ISO 105 B04 (exterior). EN ISO 4892-2 (exterior)): 5/5, 4/5 White	No puede comprobarse	Si	Si