



SUMINISTRO DE BANDA 1200 EP 1000/4 5+2 W
Pliego de Condiciones

Jose Manuel Del Arco

1 Antecedentes

Se ve la necesidad de la compra de **1200 metros** de banda 1200 EP 1000/4 5+2 W, para hacer frente al consumo ordinario de banda demandado por las cintas transportadoras de ancho 1200 mm de la Instalación.

2 Objetivo.

El objetivo de este pliego es definir las características técnicas mínimas y las condiciones de suministro de 1200 metros de banda 1200 EP 1000/4 5+2 W.

3 Características técnicas

El suministro deberá cumplir las características que a continuación se detallan:

1. **Denominación del suministro:** 1200 EP 1000/4 5+2 W bordes moldeados; banda transportadora de 1200 mm. de ancho, carga de rotura 1000 N/mm, carcasa fabricada con 4 telas con espesores de cobertura de caucho 5 y 2 mm. en su cara superior e inferior respectivamente y con calidad de caucho W. El suministro ha de cumplir con la EN ISO 14890.
2. **Carcasa:**
 - Carcasa EP fabricada con 4 telas de urdimbre de polyester y trama de poliamida.
 - Carga de rotura ≥ 1000 N/mm (ISO 283).
 - Adhesión entre telas ≥ 5 N/mm (ISO 252).
 - Alargamiento al 10% carga de rotura $\leq 2,5$ % (ISO 283).
 - Alargamiento a rotura $\geq 10\%$.
3. **Coberturas:**
 - Adhesión mínima coberturas y carcasa $\geq 4,5$ N/mm (ISO 252).
 - Carga de rotura ≥ 18 N/mm² (ISO 37).
 - Alargamiento a la rotura ≥ 400 % (ISO 37).
 - Resistencia al rasgado ≥ 15 N/mm² (ISO 816).
 - Resistencia a la abrasión ≤ 80 mm³ (ISO 4649).
 - Dureza 65 ± 5 °shore A (ISO 48).

5 Documentación a entregar

El suministro de cada rollo de 400 metros de banda deberá de ir acompañado de un certificado de calidad que como mínimo contenga la siguiente información:

- N° de certificado.
- N° pedido del cliente.
- N° de código de producto del cliente (cod.7521).
- Denominación del tipo de banda DIN 22102
- Dimensiones generales banda, carcasa y coberturas DIN 22102

Los siguientes test de análisis serán exigidos a las coberturas de las bandas (ISO test method):

- Carga de rotura [N/mm²] ISO 37
- Alargamiento a la rotura [%] ISO 37
- Resistencia al rasgado [N/mm²] ISO 816
- Resistencia a la abrasión [mm³] ISO 4649
- Dureza [°shore A] ISO 48
- Resistencia Ozono ISO 1431
- Adhesión cobertura superior/inferior y carcasa [N/mm] ISO 252

Los siguientes test de análisis serán exigidos a las carcasas de las bandas (ISO test method):

- Carga de rotura [N/mm] ISO 283
- Adhesión entre telas [N/mm] ISO 252
- Espesor [mm] ISO 583
- Alargamiento al 10% carga de rotura [%] ISO 283

6 Precio y forma de pago.

El importe del Contrato será el de adjudicación. En ningún caso el importe de adjudicación podrá ser superior a 76.700 euros (IVA no incluido).

Este importe comprende la totalidad de los gastos que tenga que hacer el adjudicatario para la ejecución del suministro en EBHISA objeto de este Contrato.

La forma de pago será transferencia bancaria a la cuenta del adjudicatario en el plazo de 60 días tras la recepción de la factura.

ANEXO I. MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA

D.D^a, Con domicilio en,
calle, con NIF nº....., en nombre propio/en
nombre y representación de la empresa..... y de la que se
indica domicilio social en y CIF nº.....,
vista la licitación convocada por la Sociedad EBHISA para el "Suministro de banda
1200 EP 1000/4 5+2 W " por procedimiento negociado con publicidad, y enterado de
las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación del suministro, se
compromete a la realización del citado suministro por importe de € IVA no
incluido (en letra y en cifra), con sujeción al Pliego de de Condiciones y su Anexo, que
conoce y acepta expresamente, haciendo constar que no ha presentado más de una
proposición en la misma licitación, ya sea individualmente, ya en unión temporal con
otro empresario, comprometiéndose además, al riguroso cumplimiento de todas las
obligaciones que impone la legislación vigente y en especial las de carácter fiscal,
laboral y seguridad social,

En, a de..... de 2016.

(Fecha y firma del proponente)