

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Dostawa taśm przenośnikowych.

**Część zamówienia nr 2**

**Tabelaryczne zestawienie potrzeb w Części zamówienia nr 2**

Nr i nazwa części zamówienia	Lp.	Typ taśmy	Oznaczenie wg norm	Szerokość	Wytrzymałość	Ilość [m]	Miejsce dostaw	Przewidywany termin dostaw	Cena jedn. netto* [PLN/mb]
2 - Taśmy przenośnikowe gumowe ze wzmocnieniem poliestrowo – poliamidowym (EP) o szerokości równej i powyżej B-2000	1	TAŚMA PRZEN.NOWA B2000 EP2000/5 12+6>	2000 EP 2000/5 12+6 H* 1	2 000	2 000	380,00	KWB	190,00 m - I kwartał 2028 190,00 m - II kwartał 2028	
	2	TAŚMA PRZEN.NOWA B2250 EP1000/3 7+4>	2250 EP 1000/3 7+4 H* 1	2 250	1 000	130,00	KWB	III kwartał - 2027	
	3	TAŚMA PRZEN.NOWA B2600 EP1000/3 7+4>	2600 EP 1000/3 7+4 H* 1	2 600	1 000	600,00	KWB	200,00 m - III kwartał 2027 400,00 m - II kwartał 2028	
	4	TAŚMA NOWA B-2750 EP-1000/3	2750 EP 1000/3 7+4 H* 1	2 750	1 000	210,00	KWB	II kwartał 2028	

gdzie:

\* - ceny jednostkowe netto zostaną uzupełnione przed podpisaniem Umowy

**Zamawiający informuje, iż działając zgodnie z art. 101 ust 4 Ustawy PZP w przypadku odniesienia do norm w Opisie przedmiotu zamówienia dopuszcza się rozwiązania równoważne nie gorsze niż te zawarte w opisach poszczególnych pozycji zamówienia.**

**WYMAGANIA DLA TAŚM:**

**Poz. 1 ÷ 4 (KWB)**

**Dot. taśm tkaninowo - gumowych EP.**

**Wymagania:**

- 1) Kategoria bezpieczeństwa 1 wg PN – EN ISO 12882.
- 2) Kat niecki  $\leq 45^\circ$  (krążniki jednakowe).
- 3) Dostarczone taśmy zostaną wykonane w oparciu o normę PN-EN ISO 14890:2003 z poniższymi zastrzeżeniami:
  - a) wytrzymałość na rozwarstwianie:  
→ między okładkami a rdzeniem  $> 6 \text{ N/mm}$ ,  
→ między przekładkami rdzenia  $> 8 \text{ N/mm}$ .
  - b) wydłużenie taśm przy obciążeniu równym 10 % wytrzymałości  $\leq 2,1 \%$ , ( z wyjątkiem taśmy 2000 EP 2000/5, dla której wymagana wysokość tego wydłużenia to  $\leq 1,3 \%$ ),
  - c) ścieralność max  $90 \text{ mm}^3$ .
  - d) twardość gumy okładek  $60 \pm 5^\circ \text{Sh}$
  - e) wykonanie taśm z ochraniaczami bocznymi o szerokości  $10 \pm 5 \text{ mm}$
- 4) Dostarczone taśmy nawinięte będą na bębny z otworami w kształcie kwadratu o boku  $182^{+3}_{-0} \text{ mm}$ .
- 5) Wymagany (zgodnie z umową) dla każdego odcinka atest (certyfikat), musi zawierać min. w/w wymagane właściwości.