

do Zarządzenia Prezesa Zarządu nr 35 / 2021 z dnia 01 września 2021 r. w sprawie określenia zasad udzielania zamówień, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

Bogdanka dnia 10.10.2024r.

**Specyfikacja techniczna  
(opis przedmiotu zamówienia – OPZ)**

**I. Przedmiot przetargu.**

Przedmiotem przetargu jest: **„Dostawa fabrycznie nowych taśm przenośnikowych tkaninowo-gumowych trudno zapalnych antyelektrostatycznych do ZPMW w 2025r.”** o parametrach i ilościach podanych w poniższej tabeli:

1. Parametry taśmy:

Poz.	Nazwa wyrobu	Ilość [mb]*
1.	Taśma przenośnikowa tkaninowo-gumowa trudno zapalna antyelektrostatyczna 1000 PP/EP 1000 4 6+3 LK 2A	700
2.	Taśma przenośnikowa tkaninowo-gumowa trudno zapalna antyelektrostatyczna 1200 PP/EP 1000 4 6+3 LK 2A	1600
3.	Taśma przenośnikowa tkaninowo-gumowa trudno zapalna antyelektrostatyczna 1400 PP/EP 1000 4 6+3 LK 2A	500
4.	Taśma przenośnikowa tkaninowo-gumowa trudno zapalna antyelektrostatyczna 1600 PP/EP 1000 4 6+3 LK 2A	1800
5.	Taśma przenośnikowa tkaninowo-gumowa trudno zapalna antyelektrostatyczna 2000 PP/EP 1000 4 6+3 LK 2A	100
<b>Razem [mb]</b>		<b>4700</b>

\* Podane ilości są szacunkowe, określone przez Zamawiającego z należytą starannością na podstawie prognozowanych potrzeb. Ilości te zostały podane na potrzeby oceny złożonych ofert i określenia maksymalnej wartości umowy i nie są one ilościami wiążącymi dla Stron w trakcie realizacji umowy. Rzeczywiste ilości taśm określone zostaną w treści składanych przez Zamawiającego zamówieniach okresowych.

Oferta powinna obejmować dostawę nowych taśm spełniających wymagania obowiązujących przepisów, norm i dokumentacji technicznej producenta, do magazynu zamawiającego w Po-  
lu Bogdanka.

**II. Warunki techniczne:**

1. Taśma musi spełniać wymagania PN-EN ISO 14890 „Taśmy przenośnikowe. Wymagania dotyczące taśm przenośnikowych ogólnego stosowania z rdzeniem tekstylnym i okładkami gumowymi lub okładkami z tworzyw sztucznych”.
2. Taśma musi spełniać wymagania ISO 433 „Taśmy przenośnikowe – znakowanie” w zakresie własności trudno zapalności i antyelektrostatyczności K.

3. Taśma musi spełniać wymagania PN-EN 12882 „Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania - Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego” w zakresie bezpieczeństwa taśmy 2A.
4. Wymagania szczegółowe:
  - rodzaj materiału przekładki: PP (poliamidowo-poliamidowa) lub EP (poliestrowo-poliamidowa),
  - wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: min. 1000 N/mm,
  - ilość przekładek: 4, warstwy międzytkaninowe w rdzeniu wykonane z gumy,
  - grubość okładki nośnej wykonanej z gumy: 6 mm,
  - grubość okładki bieżnej wykonanej z gumy: 3 mm,
  - nie dopuszcza się związków polichlorku winylu w rdzeniu i okładkach,
  - klasa okładek: L,
  - taśma z obrzeżami,
  - zakres pracy: w temperaturze od -25 do +50 °C,
  - wymagane cechowanie taśmy (strona bieżna),
  - długości poszczególnych odcinków taśmy powinny być trwale znakowane,
  - dodatkowo oznaczona okładka nośna lub bieżna.
5. Okres gwarancji: **minimum 24 miesiące** od daty dostawy (kryterium oceny ofert - zob. Część I SWZ – Instrukcja dla Wykonawców).
6. Taśma eksploatowana będzie w przenośniku, w którym kąt nachylenia krążników bocznych wynosi: 30° i 35°.
7. Okres dostaw: do **31.12.2025r.**
8. Terminy dostaw taśmy i sposoby oznaczenia:
  - 8.1. Wg bieżących potrzeb Zamawiającego, na podstawie **zamówień okresowych** w odcinkach po **200 m** w postaci zwojów pojedynczych. Dopuszcza się realizację dostawy w częściach obejmujących kilka odcinków taśmy, lub odcinka taśmy krótszego niż 200mb.
  - 8.2. Termin realizacji zamówień okresowych – **do 60 dni** od otrzymania zamówienia.

### III. Informacje dodatkowe:

1. Dostawca będzie realizował przedmiot zamówienia zgodnie z:
  - 1.1. Przepisami BHP.
  - 1.2. Polskimi Normami.
2. Dostawca zobowiązuje się do wykonywania wszelkich dostaw związanych z realizacją przedmiotu umowy, w sposób niekolidujący w żadnej mierze z bieżącą działalnością Zamawiającego.
3. W przypadku rozbieżnych stanowisk stron co do istnienia i zakresu wad jakościowych przedmiotu umowy, pobrana zostanie reprezentatywna próba arbitrażowa i przekazania do badań Akredytowanego Laboratorium Transportu Taśmowego w Instytucie Górnictwa - Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, pl. Teatralny 2, 50-051 Wrocław lub do innej akredytowanej jednostki badawczej. Koszty przeprowadzenia badań pokryje ta Strona Umowy, której stanowisko okazało się nieprawidłowym.

### IV. Wymagania dodatkowe w stosunku do Dostawcy:

1. Zapewnienie ciągłości dostaw w terminach określonych w zamówieniach.

2. Wraz z dostawami należy dostarczyć Zamawiającemu na adres poczty elektronicznej **kontrolajakosci@lw.com.pl** następujące dokumenty:
- 2.1. Deklarację zgodności potwierdzającą, że dany wyrób spełnia wymagania odpowiednich norm, przepisów prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wymagań bezpieczeństwa.
- 2.2. Świadectwo jakości przedmiotu zamówienia.

#### **V. Zawartość oferty:**

1. W celu potwierdzenia, że oferowana taśma spełnia żądane parametry i warunki Dostawca załączy do oferty:
  - 1.1. Wzór deklaracji zgodności potwierdzającej, że dany wyrób spełnia wymagania odpowiednich norm, przepisów prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.
  - 1.2. Dokumentację techniczno-ruchową oferowanej taśmy zawierającą w szczególności:
    - warunki techniczne, dane techniczne,
    - identyfikację zagrożeń powodowanych przez wyrób w czasie jego stosowania i informację o szczególnych środkach bezpieczeństwa,
    - instrukcje konserwacji i łączenia oraz przechowywania i rozwijania taśm,
    - certyfikaty.
  - 1.3. Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem spełniania przez producenta oferowanych taśm norm zapewnienia jakości, potwierdzające, że producent taśm posiada wdrożony i stosowany system zapewnienia jakości produkcji taśm.

#### **2. Informacji udziela:**

mgr inż. Grzegorz Semeniuk - tel. (81) 462-55-75, 727-400-065.

mgr inż. Radosław Brzozowiec    tel. 81 467-36-00, tel. kom. 785 670 004