

Tychy, dnia 12.01.2022 r.

## WYKONAWCY

Dotyczy postępowania na: **Dostawa, naprawa, demontaż i montaż taśm gumowych, olejo- i tłuszczoo- odpornych dla przenośników i separatorów w MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach przy ul. Lokalnej 11.**

Na podstawie art. 284.1 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

### Pytanie 1:

Proszę o informacje czy długości taśm podanych w spisie to długość po złączeniu (czyli bez zakładki na złącze), czy jest to podana długość taśmy z uwzględnieniem zakładki na złącze. Na przykładzie taśmy z przenośnika 25H23 B-800 mm L-9600 mm. Proszę o informację czy L-9600 mm to długość po złączeniu, czy jest to długość taśmy + zakładka na złącze.

### Odpowiedź:

Długości podanych taśm przy opisie taśm dotyczy długości taśmy z jednej strony od osi do osi. W związku z czym aby oszacować jej całkowitą długość należy podaną długość pomnożyć (\*) przez dwa (2) i dodać długość wymaganą na zakładkę na łączenie.

### Pytanie 2:

Proszę o sprawdzenie okładek dla taśmy nr 52. Okładki 2+5 mm generalnie nie występują. Czy nie miało tam być 2.5+0 lub 5+2 mm? Jeżeli to pomyłka to należałoby usunąć (w przypadku 2,5+0) lub zmienić (w przypadku 5+2) tą pozycję z dokumentu gdzie uzupełnia się ceny za 1 mb.

### Odpowiedź:

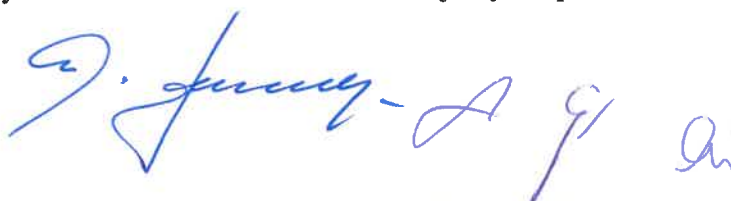
Zgodnie z dokonanym sprawdzeniem okładki na taśmie 52 powinny być 2.5+0. W związku z powyższym pozycja nr 10 cennika dotyczy taśmy gładkiej o szerokości 1000mm typu EP 400 2.5+0, której zapotrzebowanie na długość w bieżącym roku szacujemy na 36mb

### Pytanie 3:

W związku z ogłoszonym postępowaniem prosimy o uwzględnienie (wydłużenie terminu realizacji dostaw) w zapisach SIWZ odnoszących się do terminu wykonania zamówienia obecnej sytuacji na rynku producentów taśmy, która powoduje wydłużenie czasu realizowanych poszczególnych zamówień od 2 do nawet 4 miesięcy. Powyższą sytuację można np. częściowo rozwiązać przez określenie i załączenie do Umowy harmonogramu dostaw taśmy lub określenie minimalnej ilości odcinków taśmy w wybranych typach które Wykonawca będzie zobowiązany posiadać w okresie realizacji Umowy Zamawiającego – nie ma takiej możliwości.

### Odpowiedź:

Z uwagi na konieczność zachowania ciągłości produkcji odbywającej się na zakładzie nie ma możliwości wydłużenia terminu poza wskazanym w SWZ. Jednocześnie informujemy, że poza



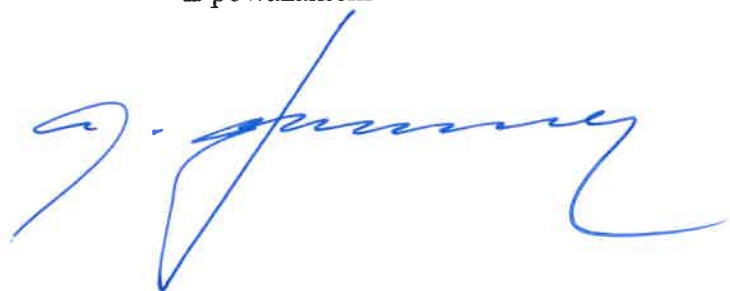
dostawą taśm w ciągu roku pod zamówienie, wymagany jest ich montaż wraz z dostawą w ustalonym terminie.

Ponadto Zamawiający zamieszcza - listę przenośników z rozstawieniem i rodzajem progów, progi zbliżone rodzajowo do określonych, np. trójdzielnych.

**Ze względu na wyjaśnienie Zamawiający zmienia następujące terminy:**

- Termin składania ofert na dzień 24.01.2022 r. na godzinę 10:00
- Termin otwarcia ofert na dzień 24.01.2022 r. na godzinę: 10:05.

Z poważaniem

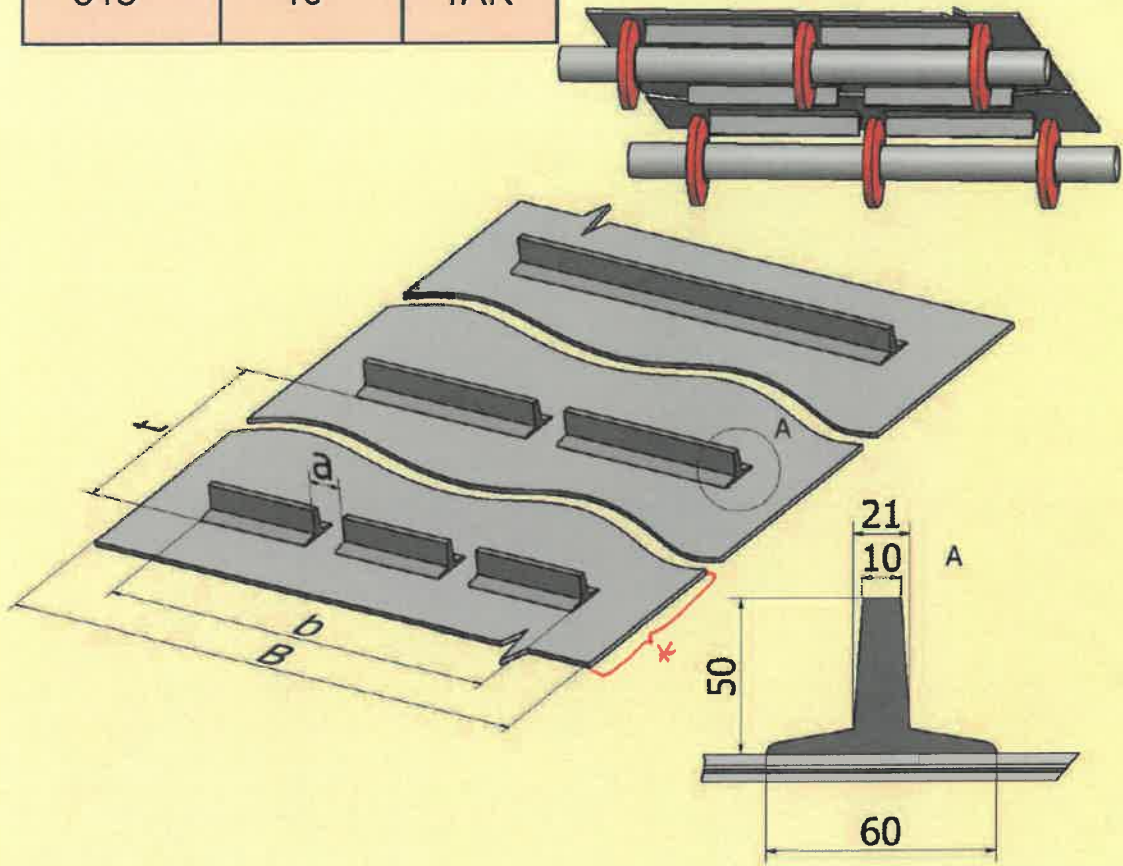


Nr	Szerokość Taśmy	Od Krawędzi	I Próg	Między Prógami	II Próg	Między Prógami2	III Próg	Między Prógami3	IV Próg	Między Prógami	V Próg	Do Krawędzi	Od Progu do Progu
6	1600	150	130	110	200	110	200	110	200	110	130	150	500
17	1400	180	160	100	200	100	210	100	160	0	0	180	500
19	1600	200	100	100	200	100	200	100	200	100	100	200	500
22	1200	170	140	100	140	100	140	100	140	0	0	170	600
46	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	400
50	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	400
61	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	400
64	800	180	170	100	170	0	0	0	0	0	0	180	400
66	800	180	170	100	170	0	0	0	0	0	0	180	400
69	650	130	150	90	150	0	0	0	0	0	0	130	400
70	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	500
71	1400	170	160	100	220	100	220	100	160	0	0	170	400
86	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	400
101	1400	180	160	100	210	100	210	100	160	0	0	180	400
111	1400	180	160	100	210	100	210	100	160	0	0	180	400
112	1200	170	110	100	170	100	170	100	110	0	0	170	400
110	1400	200	150	100	200	100	200	100	150	0	0	200	400
137	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	400
135	1400	200	150	100	200	100	200	100	150	0	0	200	400
139	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	400
167	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	400
168	1200	180	100	100	170	100	170	100	100	0	0	180	400
501	1400	180	160	100	210	100	210	100	160	0	0	180	400
023-00	1200	progi poprzeczne naprzemienne H= 40/ 60mm; długość progów Lpr= 600/1000 cc 650mm											
071-00	1200	progi poprzeczne naprzemienne H= 40/ 60mm; długość progów Lpr= 600/1000 cc 650mm											
113-00	1200	progi poprzeczne naprzemienne H= 40/ 60mm; długość progów Lpr= 600/1000 cc 650mm											

*Janusz*  
*A G 9/20*

Minimalna średnica bębnow [mm]	Max efektywny kąt pracy	Możliwość pracy w niecce
315	40°	TAK

Sposób podparcia taśmy na powrocie



Profil prosty trójdzielny

\* zgodnie z wykresem taśm pogrupyeli

*Handwritten signature and initials*