



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

WIM.ZOST.BHS.01.2024

Szymany, dn. 12-06-2024

WARMIA I MAZURY Sp. z o.o.
Szymany 150, 12-100 Szczytno
Tel.: +48 89 544 34 00
www.mazuryairport.pl
Nr Rejestru Sądowego KRS 0000399439
Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP PL-7451842294, REGON 281345971
Kapitał zakładowy: 251.123.000,00 PLN wpłacono w całości

ZAPYTANIE OFERTOWE

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Wymiany dwóch taśm przenośników systemu BHS

Warunkiem wykonania prac jest posiadanie umiejętności i wiedzy poświadczonej co najmniej dwiema referencjami zawierającymi poświadczenie prawidłowego wykonania prac w zakresie wymiany lub montażu taśm przenośników o długości od 200 cm i szerokości od 100 cm.

Wizji lokalnej można dokonać, po uprzednim zgłoszeniu drogą mailową na adres: m.kucman@mazuryairport.pl, w dniu 18-06-2024 o godzinie 10:00.

Zamawiający wymaga co najmniej dwunastomiesięcznej gwarancji.

Prace można wykonywać całodobowo w strefach i terminach uprzednio uzgodnionych, z wyprzedzeniem co najmniej trzydniowym, z Zamawiającym. Pracownicy Wykonawcy podlegają przepisom obowiązującym na lotnisku związanych z kontrolą bezpieczeństwa.

Termin realizacji zamówienia: od dn. 01.07.2024 r. do dn. 31.07.2024 r.

Kryterium oceny ofert: cena 100%

Uwagi: Wycena ma na celu przeprowadzenie analizy rynku oraz wyłonienia Wykonawcy.

Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres: m.kucman@mazuryairport.pl

Termin składania ofert: 21.06.2024 r. do godz. 15:00

Zatwierdzam:

Marek Kucman

.....
(Podpis Kierownika Komórki Organizacyjnej)

Załączniki:

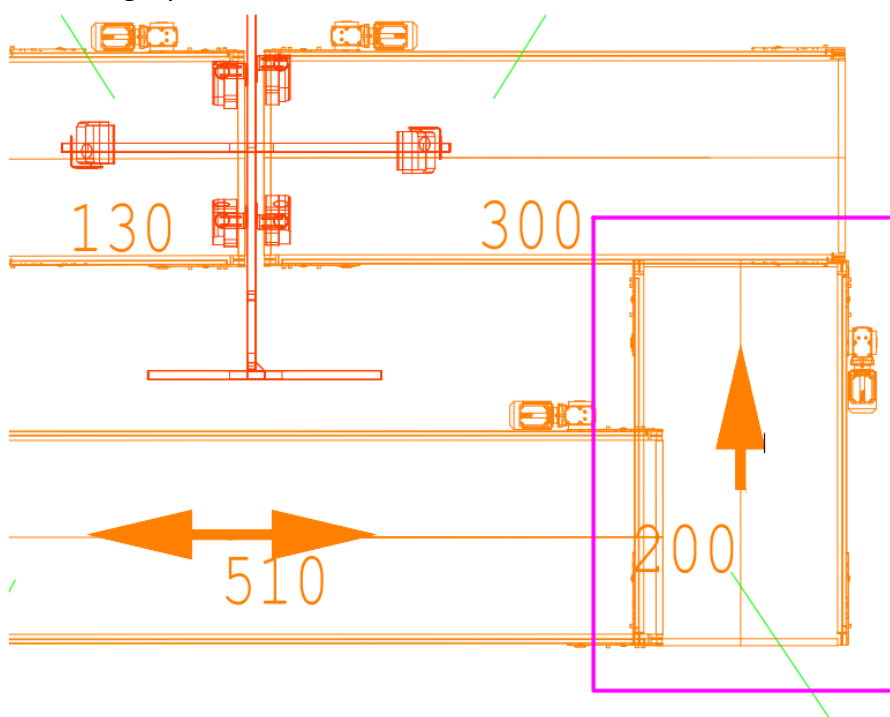
1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

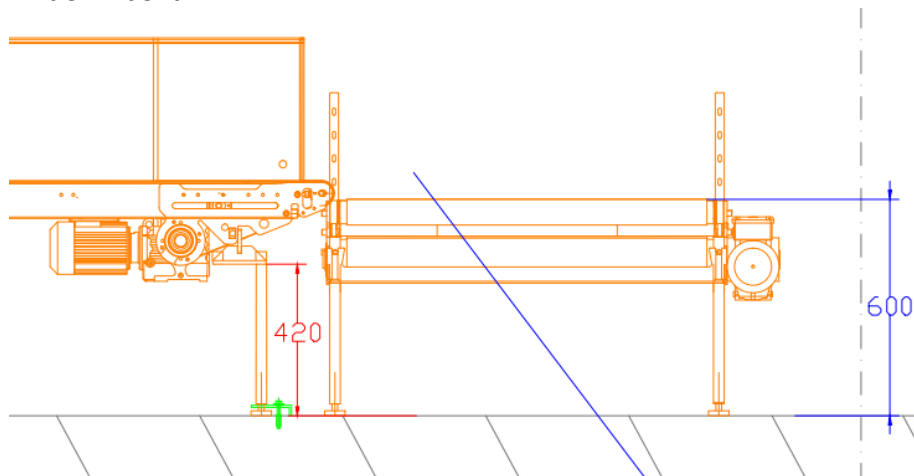
Wymiana taśm dwóch przenośników: jeden o długości 150 cm, drugi o długości 200. Taśmy zgodnie z dokumentacją producenta systemu o identycznych parametrach wytrzymałościowych, ognioodporności i sposobie klejenia. W zakresie prac jest: szczegółowa inwentaryzacja wymiarów, wytworzenie taśm, dostawa, montaż oraz ustawienie pracy przenośnika tak, aby taśmy poruszały się centralnie w osio przenośnika. Poniżej rysunki i opis techniczny producenta systemu. Na rysunkach przenośniki, których taśmy są przewidziane do wymiany zaznaczono kolorem fioletowym.

Przenośnik o dł. 200 cm

Widok z góry

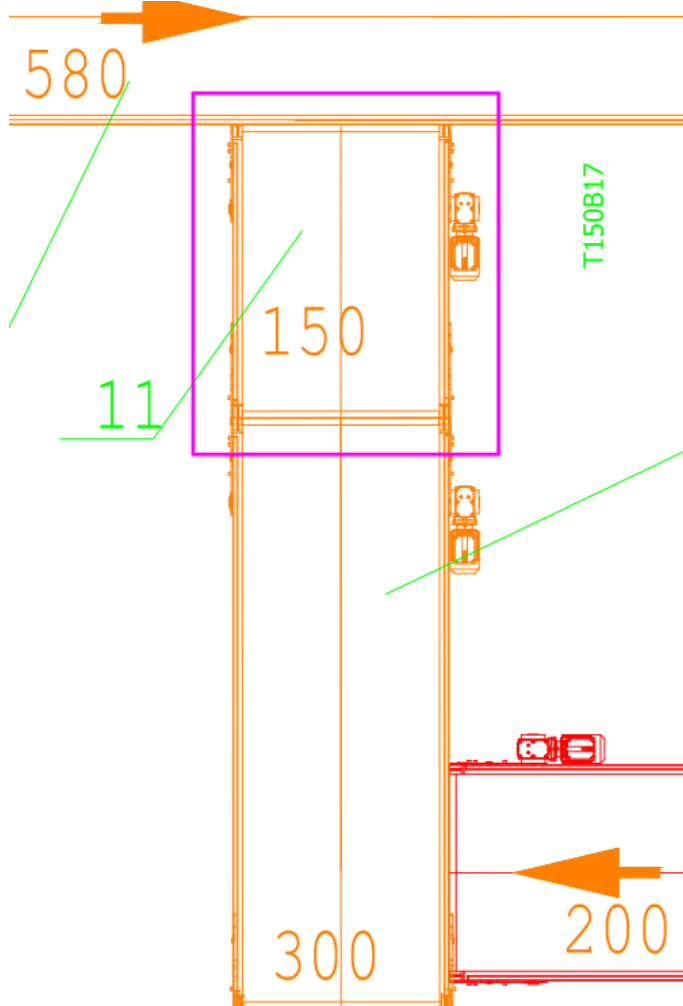


Widok z boku

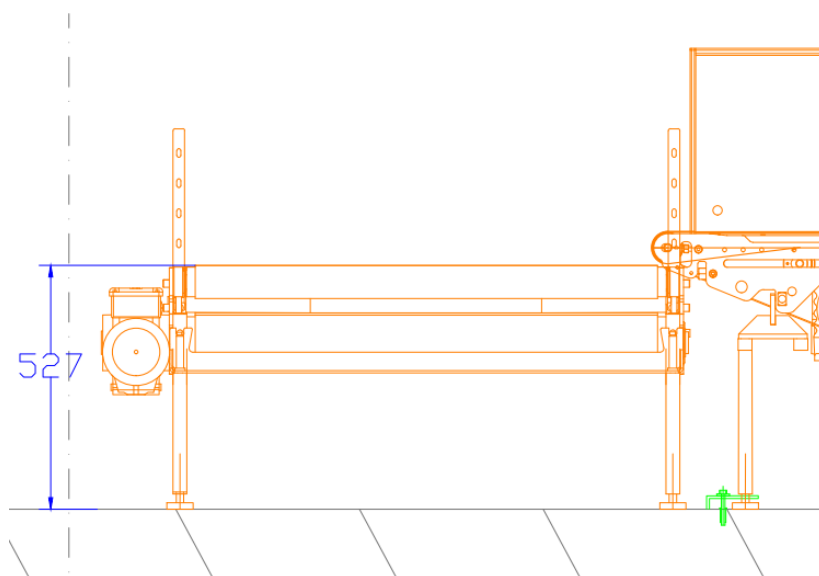


Przenośnik o dł. 150 cm

Widok z góry

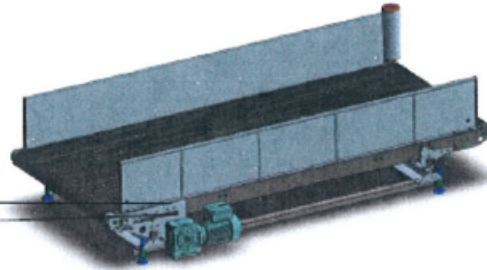


Widok z boku



Przenośnik taśmowy jest przenośnikiem zintegrowanym z systemem transportu i kontroli bagaży. Przenośnik taśmowy transportuje bagaż, który na karuzelę odbioru bagaży.

Part	Material
Sidewall	Steel St3S
Belt	PVC 70 Sh.A(±5)
Rotating roller	Steel 18G2A
Tension roller	Steel 18G2A
Base part	Steel St3S
Motodrive	
Transmission shaft	Steel 18G2A



Wszystkie przenośniki są zaprojektowane dla bezpiecznego transportu ładunków o wadze do 200 kg. Ich konstrukcja cechuje się wysoką sztywnością/ wytrzymałością i niskim poziomem hałasu.

Korpusy przenośników mają kształt kanałów. Wszystkie z wykorzystanych przenośników mogą być wyposażone w koła w celu ułatwienia ich usuwania/ przesuwania przy czynnościach serwisowych lub naprawczych.

Moduł napędowy składa się z napędu centralnego.

Wszystkie z wykorzystanych przenośników są wyposażone w autorski system ochrony transportowanego bagażu przed zniszczeniem Dimark Protect System.

Przenośniki są wykonane ze stali węglowej malowanej proszkowo w kolorze RAL 7043. W miejscach nie publicznych, przenośniki są wyposażone w osłonę, gdy jest to niezbędne. W miejscach publicznych, przenośniki posiadają estetyczne osłony ze stali nierdzewnej szlifowanej i okładziny. Osłony są demontowalne w celu konserwacji systemu.

Taśmy zapewniają należyłą przyczepność zapobiegająca rolowaniu, ślizganiu się bagażu. Są to taśmy wulkanizowane bez połączeń, antystatyczne, niskoszumowe, wykonane z czarnego PCV z impregnowaną powierzchnią roboczą, w celu zmniejszenia tarcia. Taśmy są zabezpieczone pokryciem ognioodpornym zgodnie z atestem ISO 340:2004.