

SZ.DPZ.271.96.2022.MSz

Szczyrk dn. 03.10.2022

**Strony zainteresowane
przedmiotowym postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Dostawa wraz z montażem przenośnika taśmowego typu 750mm z zadaszaniem tunelowym nr referencyjny postępowania DZP/Sz/45/2022**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrk, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 oraz z art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Poniżej ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami i zmianą treści SWZ:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zezwoli na zmianę dotyczącą średnicy wału napędowego z 600mm na 300mm?

Wyjaśnienie: Przy tak krótkich systemach nie ma potrzeby stosowania wału napędowego o średnicy 600mm, który to dopiero występuje w napędach o mocy 15kW i większych, oraz długości przenośnika od 90m. Taki napęd przy wymaganej przez Państwa długości przenośnika 42m, pozwalałby na uzyskanie przepustowości powyżej 3100 osób na godzinę. Wał napędowy o śr. 300mm w naszych przenośnikach zapewni tutaj wymaganą przepustowość tj. 1800 osób/godz.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza wał napędowy o średnicy 300mm.

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia i dane techniczne przenośnika na: wał napędowy o średnicy 250-350 mm.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie stacji przewojowej standard – tj. samo napinanie mechaniczne.

Wyjaśnienie: Opcja napinania hydraulicznego znajduje zastosowanie z reguły od długości przenośników wynoszącej minimum 80m.

Odpowiedz:



COS
COS-OPO „Cetniewo” we Włocławku
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spale
COS-OPO w Szczyrk
COS-OPO w Włocławku
COS-OPO w Zakopanem

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
84-120 Włocławek ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Włocławek Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74

Zamawiający dopuszcza napinanie mechaniczne.

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia i dane techniczne przenośnika na: stacja przewojowa standard, napinanie mechaniczne.

Pytanie nr 3

Czy zadaszenie jest też wymagane w obrębie samych stacji (dolnej i górnej), czyli razem 42m długości, czyli tyle ile wynosi długość samego przenośnika?

Wyjaśnienie: Ze względu na wysokie koszty, standardem jest samo zadaszenie trasy przenośnika, w tej sytuacji ok 39m.

Odpowiedz:

Wymagane jest pełne zadaszenie obu stacji i całej długości przenośnika.

Wstęp do pytań:

Opis przedmiotu zamówienia wskazuje na konkretnego producenta tj. - Sunkid GmbH Industriezone 39 A-6460 Imst (Austriacki producent) i wyklucza (nie pozwala) pozostałym podmiotom na złożenie oferty, co jest nie zgodne z przepisami prawa zamówień publicznych.

W świetle powyższego w zawiązkę z powyższym prosimy o zmianę poniższych danych technicznych przedmiotu zamówienia tak aby umożliwić innym w szczególności Polskim producentom złożenie oferty.

Pytanie nr 4

Wal napędowy o średnicy 600mm - tylko jeden zagraniczny producent tj. Sunkid GmbH Industriezone go stosuje. Przy tej długości, z doświadczenia wiadomym jest, że wystarczającym jest wal napędowy średnicy 450mm — w tym zakresie prosimy o zmianę,

Odpowiedz:

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia i dane techniczne przenośnika na: wał napędowy o średnicy 250-350 mm.

Pytanie nr 5

Stacja przewojowa standard (opcja jumbo), napinanie hydrauliczne - rozwiązanie/nazwa, handlowa tylko jednego zagranicznego producenta tj. Sunkid GmbH Industriezone - w tym zakresie prosimy o zmianę,

Odpowiedz:

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia i dane techniczne przenośnika na: stacja przewojowa standard, napinanie mechaniczne.

Pytanie nr 6

Skrzynka sterownicza Touch Display — wnosimy o zmianę na panel sterowniczy z sygnalizacją błędów,

Odpowiedz:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 7

Prowadnice wykonane ze stali nierdzewnej - prosimy o zmianę umożliwiającą użycie innych materiałów np. stali, ocynkowanej, aluminium i tworzywa,

Odpowiedz:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 8

Budowla modułowa 2, 4 m - prosimy o dopuszczenie modułów innych producentów np. 3m.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów, segmenty od 2-4m.

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia i dane techniczne przenośnika na: budowa modułowa segmentowa, segmenty 2 - 4 metrów.

Pytanie nr 9

Pas transportowy - prosimy o dopuszczenie możliwości zastosowania pasa transportowego o szerokości 600m. Zgodnie z normą jego zastosowanie nie zmienia przepustowości urządzenia - norma określa odstęp pomiędzy osobami znajdującymi się na przenośniku taśmowym oraz jego maksymalną prędkość. Natomiast urządzenie takie będzie dużo tańsze przez wygląd to, że dla większości producentów jest to rozwiązanie standardowe, dopuszczalne, stosowane i spełniające normy. Dodatkowo, co cały czas jest podkreślane gładki pas transportowy z silikonowymi łatkami opatentowany jest tylko i wyłącznie przez jednego i tego samego zagranicznego producenta, który jako jedyny spełnia warunki przetargu - w tym zakresie wnosimy o zmianę umożliwiającą złożenie ofert w przetargu również innym w tym polskim producentom.

Odpowiedz:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 10

Minimum 6-calowy monitor Multi-Touch HMI ze wszystkimi istotnymi informacjami do obsługi, konserwacji i rozwiązywania problemów. Ma obejmować różne grupy użytkowników chronionych hasłem z odpowiednio zdefiniowanymi uprawnieniami oraz planem konserwacji przenośnika - kolejny opis, żądany przez zamawiającego uniemożliwiający udział w przetargu i złożenie ofert innym podmiotom - zawężając wyłącznie możliwość udziału w przetargu tylko jednemu podmiotowi tj. Sunkid GmbH Industriezone - w tym zakresie wnosimy o zmianę.

Odpowiedz:

Monitor ma posiadać parametry i funkcje wskazane przez Zamawiającego w treści SWZ.

Zmiany SWZ:

W rozdziale V SWZ Zamawiający dokonuje następujących zmian wskazanych kolorem czerwonym:

Dane techniczne przenośnika:

- napęd w przedziale od 7,0 kW do 10,0 kW
- wał napędowy o średnicy 250-350 mm
- stacja przewojowa standard, napinanie mechaniczne
- sterowanie elektryczne 24 V
- prędkość jazdy płynnie regulowana od 0,1 do 0,7 m/s
- skrzynka sterownicza Touch Display wersja PL
- czytelny system diagnozowania błędów w języku polskim
- wydajny falownik

- prowadnice wykonane ze stali nierdzewnej
- **budowa modułowa segmentowa, segmenty 2 - 4 metrów**
- stalowa konstrukcja modułów cynkowana ogniowo
- obustronne podesty o szerokości 30 cm pokryte ciemnym filcem
- przestawne platformy wsiadania i wysiadania z prostym systemem oczyszczania ze śniegu
- najnowsze systemy bezpieczeństwa
- pas transportowy o szerokości 750 mm wykonany z naturalnej gumy z gładką powierzchnią posiadający łatki silikonowe, wytrzymałość na rozciąganie co najmniej 400 N/mm

Zadaszenie przenośnika taśmowego

- profile aluminiowe malowane proszkowo w kolorze stalowym
- **przepuszczający światło płaski arkusz z poliwęglanu litego o grubość ściany 3-5 mm**
- wyjścia boczne zabezpieczone automatycznie zwijanymi roletami na każde 18 m długości
- wysokość zadaszenia min. 2,2 m
- **wymagane pełne zadaszenie obu stacji i całej długości przenośnika**

W rozdziale X SWZ Zamawiający dokonuje następujących zmian:

I. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl> do dnia 10.10.2022 r. do godz. 10:00.

II. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.10.2022 r., o godz. 10:30 za pośrednictwem miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl>

W rozdziale XI TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ Zamawiający dokonuje następujących zmian:

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 08.11.2022r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2022/BZP 00374200/01 z dnia 2022-10-03

Powyższe zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.