

ZP.272.2.2022

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **budowę boiska wielofunkcyjnego z funkcją lodowiska sezonowego wraz z konieczną infrastrukturą przy Zespole Szkół nr 2 w Rypinie**

PYTANIA WYKONAWCY I WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 3

Zamawiający informuje, że w dniach 29 i 30.06.2022 r. oraz 01.07.2022 r. przy użyciu środków komunikacji elektronicznej zostały złożone wnioski o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **budowę boiska wielofunkcyjnego z funkcją lodowiska sezonowego wraz z konieczną infrastrukturą przy Zespole Szkół nr 2 w Rypinie**, o następującej treści:

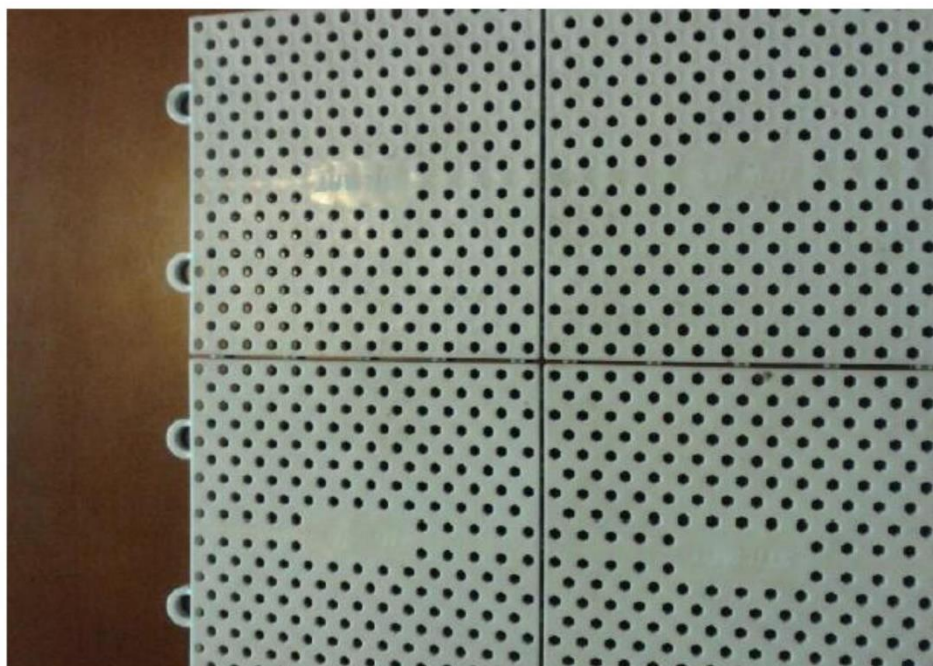
- I. „1. W dokumentacji technicznej dotyczącej "ZP.272.2.2022 Budowa boiska wielofunkcyjnego z funkcją lodowiska sezonowego wraz z konieczną infrastrukturą przy Zespole Szkół nr 2 w Rypinie" na rysunku nr 8 "Boisko szkolne - instalacja chłodzenia lodowiska" Projektu Budowlanego kolektory sieci glikolowej znajdują się na dłuższym boku lodowiska od strony agregatu. Standardowym rozwiązaniem jest montaż kolektora na krótszym boku lodowiska - łatwiejszy montaż, mniej skomplikowana instalacja, mniejsze koszty. Pragniemy również zwrócić uwagę na to, iż wykonanie kolektora zgodnie z rysunkiem nr 8 utrudni korzystanie z bramy dwuskrzydłowej oraz bramek (konieczność przejścia, przejazdu przez kolektor). Prosimy o informację czy na pewno kolektor powinien być wykonany tak jak zostało to zaznaczone na rys 8, czy jednak przyjąć do wyceny lokalizację kolektorów na krótszym boku lodowiska od strony trafostacji.
2. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji band ze stali cynkowanej ogniowo z wypełnieniem z płyt PEHD o grubości min.6 mm jako rozwiązania równoważnego dla konstrukcji z aluminium? Pozostałe parametry bandy bez zmian.
3. Zgodnie z zapisem z SWZ pkt. 4.1. 2) przedmiot zamówienia obejmuje: „przebudowę, rozbiórkę bądź usunięcie kolizji projektowanego boiska wielofunkcyjnego z istniejącymi instalacjami podziemnymi i nadziemnymi wskazanymi w dokumentacji projektowej bądź niezainwentaryzowanymi.” Na rysunki Projektu Zagospodarowania Działki zaznaczone są dwie kolizje:
I. „Kolizja z siecią ciepłowniczą – przebudowa do wykonania zgodnie z warunkami wydanymi przez gestora sieci realizacja wg oddzielnego opracowania” – prosimy o udostępnienie warunków wydanych przez gestora sieci i opracowania, w celu wyceny wskazanego zakresu prac, bez rzeczowego opracowania nie jest możliwe oszacowanie wartości prac do wykonania.
II. „Kolizja z siecią energetyczną – przebudowa do wykonania zgodnie z warunkami wydanymi przez gestora sieci realizacja wg oddzielnego opracowania” – prosimy o udostępnienie warunków wydanych przez gestora sieci i opracowania, w celu wyceny wskazanego zakresu prac, bez rzeczowego opracowania nie jest możliwe oszacowanie wartości prac do wykonania.”
- II.

Zamawiający ogłasza przetarg na budowę boiska z nawierzchnią polipropylenową i określa następujące wymagania dla nawierzchni:

„Powierzchnia płyty nawierzchni modularnej polipropylenowej wymagalna:

- płyta modularna o pełnej gładkiej powierzchni wykonanej z polipropylenu z otworami punktowymi odprowadzającymi wody opadowe. Jedna płyta musi posiadać minimum 16 zaczepów montażowo łączących tzw. elementów zatraskowych

Przykład płyty modularnej polipropylenowej z otworami punktowymi:



Zamawiający nie dopuszcza do realizacji inwestycji powierzchni płyty nawierzchni modularnej polipropylenowej ażurowej.”

Powyższe zapisy i zdjęcie wskazują jednoznacznie na jeden wzór otworów w płytach polipropylenowych. Pragnę zaznaczyć, iż różni producenci mają różne wzory ażuru lub inaczej mówiąc różne kształty i rozmieszczenie otworów na płytach. Zapisy i zdjęcie powyżej wskazują na konkretny wzór, a co za tym idzie na konkretny produkt co znacząco ogranicza konkurencję.

Ponadto powyższe zapisy pozostają w sprzeczności, gdyż słowo ażurowy/ ażur, cytując za Słownikiem Języka Polskiego, to „wzór tworzony przez układ otworów”. Zgodnie z tą definicją nawierzchnia ze zdjęcia załączonego przez zamawiającego jest ażurowa, co więcej wymaganie z przetargu „... płyta modularna o pełnej gładkiej powierzchni wykonanej z polipropylenu z otworami punktowymi...” również zgodnie z definicją słowa ażur, jest ażurowa.

W związku z powyższym, prosimy o dopuszczenie nawierzchni polipropylenowej o powierzchni i układzie otworów jak na zdjęciu poniżej.



Pragniemy dodać, iż kształt i układ otworów w powierzchni płyt modułowych nie ma absolutnie żadnego znaczenia dla jej właściwości użytkowych czy parametrów sportowych. Ma natomiast znaczenie dla wodoprzepuszczalności nawierzchni. Nawierzchnia ze zdjęcia z SWZ ma mniej mniejszych otworów niż proponowana przez nas, zatem jej wodoprzepuszczalność będzie mniejsza. Mając na uwadze iż boisko jest na zewnątrz, wodoprzepuszczalność powinna być jak najwyższa. Wnosimy zatem o dopuszczenie produktu jak na zdjęciu powyżej, który posiada wszystkie inne cechy zgodne z wymaganiami zamawiającego, więc może zostać uznany za produkt równoważny.

Pozytywnie odpowiadając na naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty.

- III. „W dokumentacji technicznej dotyczącej opisu projektowanego systemu ziębniczego (6.4.4.) znalazł się następujący zapis: „Orurowanie płyty lodowiska zbudowane z kolektorów o parametrach dobranych przez Wykonawcę i rur chłodniczych PE fi 16 w rozstawie między osiami rur co 5cm, zamontowanych na całej powierzchni lodowiska w podkładach stabilizujących (...) Przykładowy podkład stabilizujący ma wymiary 537x521x40mm wykonany z PP PE HDPE I po zainstalowaniu orurowania chłodniczego posiada bardzo dobre właściwości drenażowe, umożliwiając wodzie opadowej do przenikania do systemu drenażu obiektu. Poszczególne płyty podkładu stabilizującego łączone są na zapięcie typu „klik””.

Również na przekrojach przez boisko (rys 11) została zaznaczona warstwa: „orurowanie chłodzenia lodowiska w podkładach z wypełnieniem kruszywem 4cm).

Prosimy o informację w jaki sposób umieścić orurowanie wewnątrz płyty podkładu stabilizującego jeżeli jest to możliwe do wykonania. Natomiast jeśli orurowanie ma być umieszczone na podkładzie stabilizującym, to należy uwzględnić zmianę grubości warstw na przekroju, gdyż dojdą ok. 2 cm na orurowanie wraz z jego wypełnieniem kruszywem. Prosimy o wyjaśnienie powyższych wątpliwości”

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

Ad.I-1. Zamawiający dopuszcza usytuowanie kolektorów na krótszym boku boiska.

Ad.I-2. Zamawiający wymaga wykonania konstrukcji band zgodnie z opisem wynikającym z załącznika nr 1 do SWZ.

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych konsultacji i uzgodnień, odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone w późniejszym terminie.

Wyjaśnienia i zmiany SWZ wraz z załącznikami wiążą Wykonawców od dnia publikacji na stronie prowadzonego postępowania.