



Gmina Zbrostawice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrostawice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbrostawice.pl • email: urząd@zbrostawice.pl

Zbrostawice, dn. 16.05.2022 r.

PZP.271.24.2022

Informacja o zadanych w postępowaniu pytaniach i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.), dalej Pzp, na realizację zadania pn.: „**Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Zbrostawicach**”.

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 4 ustawy Pzp w związku z zapytaniem do treści SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 3

Zamawiający w przygotowanej przez siebie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania I Odbioru Robót Budowlanych - Spc.00.09 - Nawierzchnia Sportowa Boisk, opisał system nawierzchni PU oraz rodzaj podbudowy. Jednocześnie w wykazie dokumentów potwierdzających jakość systemu nawierzchni PU ulokował następujący wymóg dotyczący podbudowy:

2. *Potwierdzenie z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium (np. ITB, LaboSport, ISA-Sport, Sports Labs Ltd lub inne) potwierdzające spełnienie stawianych wymagań dla oferowanego systemu warstwy stabilizacyjnej.*

Opisując bezzasadne parametry podbudowy elastycznej:

Parametry techniczne, które ma spełniać warstwa elastyczna:

PARAMETR	WARTOŚĆ
1. Prędkość przesiąkania wodą [mm/h]	≥ 18300
2. Grubość [mm]	≥ 30
3. Wytrzymałość na rozciąganie [MPa]	≥ 0,18
4. Wydłużenie podczas zerwania [%]	≥ 6
5. Amortyzacja [%]	> 34

W dalszej kolejności Zamawiający sformułował OSTATECZNE WYMAGANIA w których skorygował swoje wcześniejsze potrzeby i publicznie poinformował, że nie wymaga dokumentów (mimo zapisów na str. 8 w Projekcie Techniczno-Budowlanym) w tym potwierdzenia badań

Michał Skowron
Wydział Gospodarki Komunalnej
p.o. Z-cy Naczelnika Wydziału

Urząd Gminy Zbrostawice • ul. Wolności 89
tel. 32 666 44 70
email: przetargi@zbrostawice.pl

przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium potwierdzających wyżej opisanych wymagań poszczególnych parametrów dla warstwy stabilizacyjnej.

Naszym zdaniem obecnie Zamawiający wymaga paramentów warstwy stabilizacyjnej ale nie wymaga dokumentów potwierdzających spełnienie opisanych warunków.

Należy podnieść że według naszej wiedzy (jesteśmy wykonawcą z 20-to letnim doświadczeniem) oraz wiedzy współpracujących z nami producentów systemów nawierzchni PU nie istnieją normy i wytyczne które formułują minimalne wymagania parametrów dla podbudowy elastycznej . Należy podkreślić że podbudowa elastyczna jest alternatywą dla podbudowy z asfaltobetonu czy betonu. Dzięki jej zastosowaniu zwiększa się elastyczność całego systemu (podbudowa + system nawierzchni). Z reguły w celu zapewnienia komfortu użytkowania nawierzchni PU oraz przy zachowaniu jej jak najdłuższej żywotności i jak najlepszych parametrów technicznych stosujemy podbudowy elastyczne o grubość ≈ 35 mm. Jak widać podane parametry a właściwie wyłącznie ich nazwy zostały zaczerpnięte z normy PN EN 14877:2014, natomiast wartości poszczególnych parametrów z normą kolidują. Przykładowo, zgodnie z przytoczoną normą przepuszczalność wody to min. 150mm/h (Zamawiający podniósł ją ponad 120 razy) a wydłużenie podczas zerwania to min. 40%.

Tym samym wymóg parametrów podbudowy jest bezzasadny, nie ma prawnego umocowania i nie da się potwierdzić „szacunkowych” wartości badaniami przeprowadzonymi przez specjalistyczne laboratoria. W związku z powyższym prosimy o usunięcie parametrów podbudowy podobnie jak usunięto zapis dotyczący potwierdzenia badaniami wartości oferowanego systemu warstwy stabilizacyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż warstwę stabilizującą należy wykonać zgodnie z parametrami normy PN EN 14877:2014 oraz sztuką budowlaną. Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż zgodnie z zapisami pkt 8.2.1 SWZ do oferty należy złożyć jedynie:

- 1) Atest higieniczny dla oferowanego systemu nawierzchni sportowej lub dokumentu równoważnego:
- 2) Karty technicznej zawierającej m.in. parametry oferowanej nawierzchni oraz opis technologii jej wykonania.

Zamawiający informuje, że niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Wiesław Olszewski
Wójt Gminy Zbrosławice