

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Zamawiający :

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn
strona www: www.zarszyn.pl
e-mail: przetargi@zarszyn.pl

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na:

Roboty budowlane – postępowanie pn. „Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z oświetleniem w Bażanówce”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

Pytanie 1

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej, proszę o sprecyzowanie z czego mają być wykonane piłkochwyty. W PT, w opisie pkt 6.1.3 napisano: piłkochwyty 4x4 z siatki PP, natomiast na rys. nr 3 — rzut boiska napisano: ogrodzenie 4x4 z siatki metalowej, na rys. 44 pokazano piłkochwyty z siatki polipropylenowej.

Odpowiedź 1

Odpowiedz: Teren boiska z każdej strony ma być ogrodzony siatką metalową o wysokości 4m na słupkach stalowych. Na dwóch krótszych bokach ogrodzenia ma być dodatkowo zamontowana siatka polipropylenowa pełniąca funkcje piłkochwyty.

Pytanie 2

Projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni pu:

PARAMETRY:

- Wytrzymałość na rozciąganie, Nimm2 (MPa): min 0,55 MPa
- Twardość wg metody Shore'a A 55 ± 10 Sh. A.
- Wytrzymałość na rozdzieranie min 130 N
- Odporność na ścieranie w aparacie Tabera max. 2,4 g
- Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym, max, 2,0 mm
- Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym, min. 35%
- Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60°C max 0,03%
- Wodoprzepuszczalność ≥ 190mm/h
- Przyczepność do podkładu betonowego (MPa)

Powyższe wymagania są niezgodnie z normą PN-EN 14877 – obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych nawierzchni pu otwartych obiektów sportowych, na którą się powołuje.

Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni pu.

| <i>parametr</i> | <i>wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014</i> |
|--|---|
| Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa) | ≥ 0,4 |
| Wydłużenie podczas zerwania, % | ≥ 40 |
| Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: | |
| - nawierzchnia sucha | 80÷110 |
| - nawierzchnia mokra | 55÷110 |

| | |
|--|--|
| Przepuszczalność wody, mm/godz (dotyczy tylko wersji przepuszczalnej dla wody) | ≥ 150 |
| Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g | ≤ 4 |
| Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport - lekkoatletyczna - odporność nawierzchni lekkoatletycznych na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm ² - zmniejszenie wytrzymałości, % - wydłużenie podczas zerwania po kolcach, % - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, % | ≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44 35÷50 typ SA35÷50 ≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20 |
| Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm - zmiana barwy, stopnie skali szarej | ≤ 4 ≥ 3 |
| Amortyzacja, %: - multisport | 35÷44 typ SA35÷44 |
| Odkształcenie pionowe, mm: - multisport - lekkoatletyczna | ≤ 6 ≤ 3 |
| Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu) multisport | ≥ 0,89/≥ 85 |

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014.

Wytyczne projektu są oparte o starą nomenklaturę ITB, która nie jest kompatybilna z aktualną normą PN-EN 14877:2014.

Aktualnie jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni pu na terenie UE jest potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014, wydane przez niezależną instytucję do tego upoważnioną.

Określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia pu typu zamawianego czyli typu EPDM 2S spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014 akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej i na świecie, nie mogłaby być zastosowana w m. Inowrocław tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą.

W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę i dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu (typu EPDM 2S), posiadających parametry zgodne z normą PN-EN 14877:2014 pod warunkiem posiadania:

- Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 (obowiązujące parametry nawierzchni pu)
- Wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość metali ciężkich)
- Wyników badań WWA
- Atest higieniczny PZH
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014.

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza do zastosowania na projektowanym obiekcie nawierzchnię poliuretanową EPDM typu 2S posiadającą parametry dopuszczone przez normę PN-EN 14877: 2014.

Pytanie 3

Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z zamieszczonym przedmiarem robót.

Odpowiedź 3

Zamawiający potwierdza że zakres robót objęty przetargiem jest zgodny z dokumentacją projektową. Przedmiary robót mają znaczenie pomocnicze.

Pytanie 4

Proszę o potwierdzenie, że za termin zakończenia robót budowlanych uznaje się datę pisemnego zgłoszenia wykonawcy Zamawiającemu zakończenia robót.

Odpowiedź 4

Wykonawca wykona cały zakres robót. Kierownik budowy dokona odpowiedniego wpisu w dzienniku budowy o zakończeniu robót i uzyska potwierdzenie Inspektora Nadzoru. Po powyższym Wykonawca dokona zgłoszenia wykonania robót. Termin złożenia przedmiotowego zgłoszenia zostanie uznany za dzień zakończenia robót.

Pytanie 5

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź 5

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową na przedmiotowe zadanie.

Pytanie 6

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź 6

Zamawiający potwierdza posiadanie wymaganych prawem decyzji administracyjnych.

Pytanie 7

W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Odpowiedź 7

Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sporządzonej zgodnie z przyjętą w projekcie budowlanym technologią robót przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji.

Uwagi końcowe :

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Niniejsze wyjaśnienia przekazuje się wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na tej stronie internetowej gdzie udostępniono specyfikację.

W imieniu Zamawiającego:

dr inż. Andrzej Betlej – Wójt Gminy Zarszyn