

Skalmierzyce, 12 lipca 2021 r.

ZP.271.18.2021

Odpowiedzi na pytania, wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn:

**Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz placu zabaw przy Szkole
Podstawowej w Droszewie.**

Zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przedstawia treść pytań do specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1: Zamawiający wskazuje, że przedmiar w przypadku rozbieżności między dokumentacjami jest nadrzędny. Proszę o informację czy zamawiający potwierdza to samo odnośnie ilości przedmiarowych robót.

Odpowiedź: Przedmiar robót ma znaczenie nadrzędne nad dokumentacją w zakresie uszczegółowienia rodzaju prac do wykonania, a nie do ich ilości. Ilości do wykonania wynikają z załączonej w postępowaniu dokumentacji projektowej.

Pytanie 2: Czego dotyczy pozycja „Wykonanie ścian drewnianych rowu do biegu na 3000m z przeszkodami oraz zeskoczni skoku w dal i trójskoju - ściany z desek o grub. 50 mm na palikach drewnianych” – czy pozycja dotyczy wykonanie obramowania zeskoczni ?

Odpowiedź: Przedmiotowa pozycja (poz. 39 przedmiaru robót) dotyczy wykonania obramowania zeskoczni.

Pytanie 3: Proszę o informację czy zamawiający dopuszcza zmianę ogrodzenia z panelowego na ogrodzenie z siatki.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany zaprojektowanego ogrodzenia panelowego.



Pytanie 4: Proszę o informację jakiej wysokości należy wykonać ogrodzenie.

Odpowiedź: W pkt. 3.3.6 opisu technicznego jednoznacznie określono wysokość ogrodzenia (min. 6,0 m).

Pytanie 5: Proszę o informację czy piłko chwyty mają być przez zwykłym ogrodzeniem czy w linii ogrodzenia

Odpowiedź: Z PZT (rys. P1) jednoznacznie wynika, że piłkochwyty mają być zamontowane przed ogrodzeniem (ok. 75 cm).

Pytanie 6: Prosimy o określenie z jakiego panela ma zostać wykonane ogrodzenie panelowe. Prosimy o podanie specyfikacji. Rodzaj paneli ma znaczący wpływ na cenę.

Odpowiedź: Ogrodzenie należy wykonać z paneli prostych 2D o standardowej wysokości 2030 mm (3x2030) z drutów poziomych o średnicy 8 mm i pionowych o średnicy 6 mm (8/6/8 mm - poziom/pion/poziom) o wielkości oczek 50x200 mm.

Pytanie 7: W jakim kolorze ma zostać wykonane ogrodzenie? Czy zamawiający zgadza się na kolor RAL 6005?

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje wykonanie ogrodzenia w kolorze RAL 6005 (zielonym).

Pytanie 8: Prosimy o potwierdzenie, że system ogrodzeniowy tj. panele + słupy, mają być ocynkowane i malowane proszkowo.

Odpowiedź: Ogrodzenie ma posiadać zabezpieczenia antykorozyjne podwójne (ocynkowanie i malowanie proszkowe). Dodatkowo Zamawiający określa minimalny przekrój słupów 80x80 mm.

Pytanie 9: Prosimy o potwierdzenie, że słupy do piłkochwyków mają być ocynkowane i malowane proszkowo.





Odpowiedź: Słupy do piłkochwyłów mają również posiadać zabezpieczenie antykorozyjne takie jak ogrodzenie.

Pytanie 10: Informujemy, Aprobata ITB - dokument nie obowiązuje od kilkunastu lat a jedynym akceptowalnym dokumentem powinny być wyniki badań na zgodność oferowanego produktu z polską normą PN-EN 14877; Informujemy, iż dla nawierzchni sportowych zewnętrznych nie obowiązuje w aktualnym stanie prawnym aprobata czy rekomendacja techniczna. Aprobaty techniczne oraz rekomendacje techniczne nie są już wydawane. Zamawiający w projekcie technicznym zamieścił nieaktualne parametry, część parametrów w ogóle nie występuje w aktualnych badaniach. Prosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych spełniających aktualną normę; czyli PN EN 14877:2014

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu przetargowym dopuszcza do zastosowania nawierzchnię zgodną z normą PN-EN 14877:2014 oraz posiadającą dodatkowo ważny atest PZH i Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.

Pytanie 11: Analizując dokumentację zamieszczoną na Państwa stronie dotyczącej powyższego zamówienia, należy stwierdzić:

Zamawiający żąda parametrów, których w żaden sposób nie reguluje norma PN-EN 14877:2014 i które nie są istotne i które nie mają żadnych wartości przy ocenie nawierzchni sportowych poliuretanowych instalowanych na zewnątrz.

- **Wytrzymałość na rozdzieranie (N)**

Badanie zgodne z norma PN EN ISO 4674-1:2005 - Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi -- Wyznaczanie odporności na rozdzieranie -- Część 1: Metody rozdzierania ze stałą prędkością. Opisano dwie metody wyznaczania sił potrzebnych do kontynuowania zainicjowanego rozdarcia wyrobu powleczonego z zastosowaniem stałej prędkości rozdzierania.





Wyszczególniono metodę A, opartą na próbkach do badań w kształcie jęczyczka i metodę B, opartą na próbkach do badań w kształcie spodni.

- **Współczynnik tarcia kinetycznego**

- nawierzchnia sucha

- nawierzchnia mokra

Badanie na podstawie ZUAT-15/VIII.09/2003 „Zestawy wyrobów do wykonywania posadzek żywicznych” ZUAT to zalecenie udzielenia aprobaty technicznej. Brak odniesienia do nawierzchni sportowych

Zgodnie z PN EN 14877:2014 bada się opór poślizgu dla nawierzchni suchej w zakresie 80-110 i nawierzchni mokrej 55-110

- **Ścieralność aparatem Stuttgart (mm)**

PN EN 660-1:2002 Elastyczne pokrycia podłogowe -- Wyznaczanie odporności na ścieranie -- Część 1: Metoda Stuttgart

Opisano metodę Stuttgart do wyznaczania odporności na ścieranie warstwy użytkowej polichlorowinyłowych pokryć podłogowych w warunkach laboratoryjnych. Metoda badania ma zastosowanie do pokryć podłogowych o gładkiej powierzchni. Może być stosowana do wyznaczenia odporności na zużycie powierzchni pod wpływem ścierania, a szczególnie do klasyfikowania rodzajów warstwy użytkowej w ramach jednego rodzaju wyrobu. Metoda ta nie ma zastosowania do porównywania odporności na zużycie różnych materiałów, np. gumy i poli(chloro winylu)

Zgodnie z normą PN EN 14877:2014 na którą ścieralność bada się metodą Tabera (g)

- **Odporność na uderzenie: powierzchnia odcisku kulki**





Badania przeprowadzano na potrzeby rekomendacji ITB na podstawie ZUAT-15/VIII.09/2003 „Zestawy wyrobów do wykonywania posadzek żywicznych” ZUAT to zalecenie udzielenia aprobaty technicznej

W związku z powyższym proszę o dopuszczenie nawierzchni zgodnych, z jedynie obowiązującą dla nawierzchni sportowych, normą PN-EN 14877:2014, posiadających dodatkowo Atest PZH oraz wymaganych od początku roku 2021 Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu przetargowym dopuszcza do zastosowania nawierzchnię zgodną z normą PN-EN 14877:2014 oraz posiadającą dodatkowo ważny atest PZH i Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.

Ponadto Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie z pkt. 2 SST. 09, bramy mają posiadać siłowniki elektryczne.

Jerzy Łukasz Walczak
Burmistrz Gminy i Miasta
Nowe Skalmierzyce

