

**POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI**  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

**Do**  
**Wszystkich Wykonawców**

### **Odpowiedź na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja infrastruktury sportowej przy Zespole Szkół Elektronicznych w Zduńskiej Woli ”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) w odpowiedzi na skierowane zapytania do treści SIWZ Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie nr 1**

Zamawiający w dokumentacji przetargowej podaje materiały jakie ma spełnić oferowana nawierzchnia poliuretanowa. Po zapoznaniu się z nimi stwierdzam, że taka nawierzchnia nie istnieje. Prawdopodobnie wkraść się błąd otóż chodzi o parametr współczynnik tarcia kinetycznego. Zamawiający wymaga aby ten parametr wynosił 0,28. Oferowana przeze mnie nawierzchnia posiada ten parametr dużo większy tj. 0,5 w stanie suchym i 0,3 w stanie mokrym. Jak widać nawet w stanie mokrym jest to parametr lepszy od wymaganego jednakże tu pojawia się problem otóż Zamawiający wymaga również aby różnica pomiędzy stanem suchym i mokrym wynosiła 0,02. Tu prawdopodobnie jest błąd i zapis o różnicy powinien brzmieć 0,2. Przecież 0,02 jest taką małą różnicą, że można przyjąć tezę, że Zamawiającemu chodzi o to by tarcie nawierzchni było takie samo zarówno przy nawierzchni mokrej i suchej co w oczywisty sposób biorąc pod uwagę prawa fizyki jest niemożliwe do osiągnięcia.

Teraz sytuacja wygląda tak, że proponowana przeze mnie nawierzchnia pomimo posiadania dużo lepszych parametrów od wymaganych nie może zostać zaoferowana. W związku z powyższym prosimy o usunięcie lub zmianę parametru różnicy pomiędzy tarcie suchym i mokrym.

W innym wypadku żaden z producentów nawierzchni poliuretanowych nie spełni tego warunku a co się z tym wiąże żaden z wykonawców nie będzie mógł złożyć oferty zgodnie z SIWZ.

#### **Odpowiedź**

Należy zachować parametry nawierzchni opisane w SSTWIORB oraz w opisie technicznym projektu tj.:

współczynnik tarcia kinetycznego (w stanie suchym i mokrym – różnica wartości badanych w

stanie suchym i mokrym nie może być większa niż 0,05)  $\geq 0,28$

Dane znajdujące się w zapytaniu są niezgodne z dokumentacją, a mianowicie w dokumentacji technicznej nie występuje wsp. 0,02, tylko 0,05.

Poza tym, Zamawiający nie wymaga, żeby współczynnik tarcia kinetycznego wynosił 0,28.

Zamawiający wymaga, żeby współczynnik tarcia kinetycznego był większy lub równy 0,28 przy badaniu w stanie suchym i mokrym a różnica wartości badanych próbek w stanie suchym i mokrym nie może być większa niż 0,05 czyli nie gorsze niż: 0.28 – 0.32 (każda wykładzina spełniająca te parametry, jest dopuszczalna).

### **Pytanie nr 2**

Ile należy wycenić płotków: 20 szt czy 40 szt?

### **Odpowiedź**

Wyceny należy dokonać zgodnie z opisem projektu, tj. 40 szt.

### **Pytanie nr 3**

Kule do pchnięcia kula ma być 4kg – 2 szt., 5kg – 2 szt., 6kg – 2 szt. czy 3kg – 2 szt., 4kg – 2 szt., 5kg – 2 szt.?

### **Odpowiedź**

Należy przyjąć zgodnie z opisem przedmiotu 4kg – 2 szt., 3kg – 2 szt., 5kg – 2 szt.

### **Pytanie nr 4**

Prosimy o wyjaśnienie czy grubość nawierzchni poliuretanowej ma mieć 12 mm (SBR 10mm + EPDM 2 mm) czy min 13 mm (SBR 10mm + EPDM 3mm)?

### **Odpowiedź**

Należy przyjąć zgodnie z opisem projektu grubość nawierzchni min. 13 mm (warstwa użytkowa EPDM gr. 10mm +3mm)

### **Pytanie nr 5**

Proszę o wyjaśnienie czy pod warstwą użytkową należy zastosować SBR 10 mm czy EPDM 10 mm?

### **Odpowiedź**

Pod warstwą użytkową należy zastosować warstwę EPDM gr. 10mm.

### **Pytanie nr 6**

Zwracamy się z prośbą o anulowanie wymogu posiadania certyfikatu 1 CLASS na nawierzchnie poliuretanowe. Wymóg ten wskazuje na sugerowanie 1 producenta – zagranicznego, wykluczając

tym samym udział krajowych producentów nawierzchni. Naruszy to procedurę przetargową i ograniczy konkurencyjność. Wnosimy o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu natrysk, które zostały przebadane i ocenione, i dla których wydano certyfikat IAAF, rekomendację ITB, atest PZH.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający rezygnuje z zapisu w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, dotyczącego posiadania przez nawierzchnię syntetyczną stosowaną do budowy urządzeń sportowych Certyfikatu IAAF CLASS 1 (klasa pierwsza).

#### **Pytanie nr 7**

Proszę o wyjaśnienie czy należy wycenić sprzęt sportowy zgodnie z opisem technicznym czy zgodnie z SST? Ponieważ istnieją rozbieżność w specyfikacji sprzętu.

#### **Odpowiedź**

Sprzęt należy wycenić zgodnie z opisem technicznym oraz z Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót. Na stronie Zamawiającego została umieszczona zaktualizowana Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót.

#### **Pytanie nr 8**

Proszę o wskazanie koloru nawierzchni boiska poliuretanowego do piłki ręcznej, koszykówki i siatkówki.

#### **Odpowiedź**

Kolory nawierzchni podano w opisie. Boisko wielofunkcyjne – nawierzchnia w kolorze czerwonym (ceglanym), linie do gry w koszykówkę, piłkę ręczną i siatkówkę rozróżnione kolorami.

#### **Pytanie nr 9**

W związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja infrastruktury sportowej przy Zespole Szkół Elektronicznych w Zduńskiej Woli” uprzejmie prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykonał bieżnię sportową o nawierzchni z poliuretanu za kwotę 200 000,00 zł brutto?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający, nie uzna spełnienia takiego warunku.

#### **Pytanie nr 10**

W dokumentacji widnieją dwa opisy płotka: treningowy aluminiowy i wyczynowy stalowo

aluminiowy. Który płotek należy przyjąć do wyceny i jaką ilość gdyż w dokumentacji jest mowa o 40 szt., a w kosztorysie o 20 szt.

**Odpowiedź**

Płotki w ilości 40 szt. powinny spełniać parametry podane w opisie do projektu - płotek wyczynowy. W kosztorysie omyłkowo wstawiono nazwę treningowy.

**Pytanie nr 11**

W dokumentacji widnieją dwa opisy bloku startowego: treningowy i wyczynowy. Który blok należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź**

Bloki startowe powinny spełniać parametry podane w opisie do projektu - bloki wyczynowe. W dokumentacji nie widnieją dwa opisy bloku startowego.

**Pytanie nr 12**

W projekcie budowlano – wykonawczym w pkt. 10 – wyposażenie wyszczególnione są 2 szt. kosza. Czy kosze te należy przyjąć do wyceny jeśli tak to jakie i gdzie mają być zamontowane.

**Odpowiedź**

Kosze należy przyjąć do wyceny i powinny spełniać parametry określone w dokumentacji technicznej na str. 16 opisu Sprzęt sportowy - montowany na stałe. Kosze należy zamontować w tulejach na boisku wielofunkcyjnym 2szt. wg projektu.

**Pytanie nr 13**

W projekcie zagospodarowania terenu brak boiska do piłki ręcznej. Proszę o informację i rysunek gdzie należy zamontować bramki do piłki ręcznej.

**Odpowiedź**

Bramki do piłki ręcznej należy zamontować na boisku wielofunkcyjnym - boisko niepełnowymiarowe – treningowe.

**Pytanie nr 14**

Proszę o informację o ilości miejsc stojaka na rowery, gdyż w podane w projekcie 5 stanowisk na 1mb jest niemożliwe do wykonania i użytkowania.

**Odpowiedź**

Zaprojektowano stojak na rowery w formie spirali - "ślimaka" typowego - stojak taki pozwala na ustawienie 4 - 5szt. rowerów na 1mb stojaka - typowe rozwiązanie.

**Pytanie nr 15**

W projekcie budowlano – wykonawczym na str. 7 jest napisane „bieżnia ograniczona będzie wokół obrzeżem z nakładką elastyczną, które służy do odprowadzenia wody z powierzchni bieżni...” - czy chodzi o obrzeże z nakładką czy o korytko szczelinowe elastyczną. Jeśli mowa o korytku to brak odprowadzenia wód opadowych.

**Odpowiedź**

W opisie do projektu zapisano ograniczenie bieżni obrzeżem betonowym z nakładką i tak należy wykonać - nie projektuje się korytka - odwodnienie powierzchniowe.

**Pytanie nr 16**

W projekcie na str. 9 mowa o piasku średnim wymiany gruntu – proszę podać przekroje całości obiektu w celu skorygowania ilości gruntu do wymiany.

**Odpowiedź**

Należy założyć konieczność uzupełnienia różnic poziomów po wykorytowaniu istniejących warstw bieżni poprzez podkład z piasku średniego. Rzędne terenowe podano w projekcie zagospodarowania terenu.

Projekt nie zmienia znacząco ukształtowania bieżni obecnej. Należy przewidzieć, że może wystąpić konieczność nieznacznej niwelacji lub miejscowej wymiany gruntu szczególnie w miejscach bieżni prostej, gdzie obecnie bieżnia nie występuje.

**Pytanie nr 17**

Proszę o podanie koloru nawierzchni poliuretanowej – występuje niebieski i czerwony.

**Odpowiedź**

Bieżnia w kolorze niebieskim (intensywnym), boisko wielofunkcyjne w kolorze czerwonym (ceglanym).

**Pytanie nr 18**

Stojak do koszykówki z wysięgiem 160 cm przeznaczony jest na dużą tablicę 180x105cm w projekcie jest tablica 120x90 cm, którą tablicę przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź**

Należy przyjąć tablicę o parametrach i wymiarach tak jak w projekcie. Stojak umożliwia zastosowanie różnego rodzaju tablic i regulację ich wysokości zawieszania.

STAROSTA  
*W. Rychnik*  
Wojciech Rychnik