

## Wyjaśnienie treści SIWZ

Stosownie do przepisów art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.- Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Remont nawierzchni boiska do piłki siatkowej i koszykówki oraz bieżni lekkoatletycznej przy PSP w Ryczywole**”

### Pytanie nr 1

Prosimy o zmianę przedmiaru robót poz 10: jest podsypka piaskowa, winno być warstwa kruszywa kamiennego fr 0,2-20mm;

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie piasku jak i kruszywa kamiennego o frakcjach piaskowych - średnica ziaren od 0,05 mm do 2 mm.

### Pytanie nr 2

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres związany z wykonaniem warstwy ET gr. 35mm na powierzchni 7,5m2.

#### Odpowiedź

Pozycja 11 przedmiaru robót jest kalkulacją kompletnego systemu nawierzchni poliuretanowej na pow. 7,5m2. Ponadto przedmiary robót nie stanowią podstawy do wyceny oferty, a mają jedynie charakter dokumentów pomocniczych. Należy wycenić wszystkie roboty konieczne do wykonania zamówienia.

### Pytanie nr 3

W dokumentacji STWiORB pkt. 8.2. jest zapis: „Dokumenty wymagane do obioru nawierzchni poliuretanowej Zamawiający wymaga „Badania na zgodność z normą PN-EN 1177/2009” Informuję, że jest to norma dla nawierzchni poliuretanowych wykonywanych na placach zabaw.

#### Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodności z PN-EN 14877:2014, wg pkt. 2.2 STWiOR. Poprawiony STWiOR w załączeniu.

### Pytanie nr 4

W STWiORB jest wymóg iż „na całej pozostałej powierzchni boiska i bieżni należy wykonać frezowanie istniejącej warstwy EPDM, tak by uzyskać równą powierzchnię z projektowanymi spadkami od 1 do 2%. Następnie powierzchnię należy wyrównać i zagruntować impregnatem podkładowym pod nawierzchnię z EPDM. Informuję, że nawierzchni poliuretanowej się nie frezuje. Można ją zdjąć całą lub wyciąć miejscowo zniszczone miejsca. W związku z powyższym proszę o informacje jakie ilości należy przyciąć by prawidłowo wycenić wykonanie przedmiotu zamówienia.

#### Odpowiedź

Pod pojęciem „frezowanie” warstwy EPDM Projektant miał na myśli zerwanie tej warstwy wraz z przygotowaniem do gruntowania i nałożenia nowych warstw.

### Pytanie nr 5

Zamówienie dotyczy „Remontu nawierzchni boiska do piłki siatkowej i koszykówki oraz bieżni lekkoatletycznej przy PSP w Ryczywole” W dokumentacji przetargowej jest rozbieżność w zastosowaniu odpowiedniego systemu nawierzchni poliuretanowej zgodnego z jej przeznaczeniem. Mowa jest o systemie „natrysk” ale wymagana grubość to 16 mm. Certyfikowany system „natrysk” ma grubość 12-13 mm. System ten przeznaczony jest zarówno na boiska wielofunkcyjne jak i na bieżnie lekkoatletyczne. Prosimy o ujednoczenie zapisów wymaganej nawierzchni poliuretanowej w celu prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia. System 8+8 nie nadaje się na bieżnie lekkoatletyczne.

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu natryskowego (10-11mm SBR + 2-3mm EPDM frakcji 0,5-1,5mm) zarówno na boisku jak i bieżni, zaznaczając, że poziom jego powierzchni należy dostosować do istniejących obrzeży betonowych.

#### Pytanie nr 6

W projekcie ( Roboty budowlane str 5) jest zaproponowany sposób remontu nawierzchni „Nawierzchnia poliuretanowa boiska i bieżni, o łącznej powierzchni 797,61m<sup>2</sup>. Remont warstwy ścieralnej nawierzchni polegał będzie na natrysku ??? na uprzednio przygotowaną istniejącą warstwę EPDM nowej warstwy o grubości 16mm (nie natryskuje się takiej grubości – a system 8+8 (SBR+ EPDM) jest przeznaczony tylko na boiska wielofunkcyjne a nie na bieżnie ze względu na dużą miękkość i wykonywany jest rozkładarką mas poliuretanowych) w kolorze czerwonym zbliżonym do RAL 3016. W miejscach utraty nośności podbudowy, na powierzchni łącznej ok. 7,5m<sup>2</sup> przewiduje się utworzenie nowej podbudowy z następujących warstw:

- nawierzchnia bezpieczna przepuszczalna dla wody dwuwarstwowa, zgodna z PN-EN 14877:2014. Warstwa wierzchnia gr 16mm z mieszaniny granulatu EPDM oraz lepiszcza PU ( warstwa użytkowa-ścieralna gr. 8mm i warstwa pośrednia elastyczna gr. 8mm) na warstwie konstrukcyjnej-nośnej gr. 35mm z mieszaniny granulatu gumowego SBR zespolonego lepiszczem. Nawierzchnia w kolorze czerwonym RAL3016

W związku z powyższymi zapytaniami proszę o ujednoczenie zapisów zastosowania nawierzchni PU oddzielnie dla remontowanego boiska i bieżni ze względu na zastosowanie dwóch różnych systemów poliuretanowych lub określenie wymaganego systemu bez względu na jego przeznaczenie:

a) system „ natrysk” (10-11mm SBR + 2-3mm EPDM frakcji 0,5-1,5mm) przeznaczony dla boisk oraz bieżni lub

b) system 8+8 (8mm SBR+ 8mm EPDM frakcji 1-4) przeznaczony dla boisk ale ze wskazaniem wykonania na bieżni lekkoatletycznej przy PSP w Ryczywole.

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu natryskowego (10-11mm SBR + 2-3mm EPDM frakcji 0,5-1,5mm) zarówno na boisku jak i bieżni, zaznaczając, że poziom jego powierzchni należy dostosować do istniejących obrzeży betonowych.

#### Pytanie nr 7

Czy wystarczą uprawnienia kierownika do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń?

#### Odpowiedź

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych lub o stwierdzeniu posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie określa każdorazowo zakres robót budowlanych w danej specjalności, do których uprawniona jest dana osoba. Zatem zakres uprawnień budowlanych wynikać będzie z treści decyzji o ich nadaniu, przy uwzględnieniu przepisów będących podstawą ich nadania. O tym czy uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń będą wystarczające w danym postępowaniu decyduje zakres tych uprawnień jaki obowiązywał w dniu uzyskania decyzji. Wobec powyższego to Wykonawca odpowiada za treść oświadczenia składanego w celu potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt. 9.2.2. lit. b) SIWZ.

mgr inż. Piotr Szalfan  
DYREKTOR  
Infrastruktury

