

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa boisk wielofunkcyjnych przy Szkole Podstawowej w Gnojnicy Woli i na działce nr ewid. 2114 położonej w miejscowości Ropczyce”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytania z dnia 09.02.2022 r.

Pytanie nr 1. W dokumentacji do przetargu Zamawiający wymaga, aby boisko ze sztucznej trawy zostało zasypane piaskiem kwarcowym oraz granulatem gumowym, który nie został sprecyzowany. Pragniemy zauważyć, że najbardziej popularnym i najczęściej wykorzystywanym granulatem gumowym jest EPDM z recyklingu. Aktualną tendencją w Polsce jest stosowanie właśnie tego granulatu do zasypu sztucznej trawy.

W związku z powyższym proszę o dopuszczenie do przetargu granulatu gumowego EPDM z recyklingu do zasypu sztucznej trawy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w stosunku do granulatu, który zostanie wykorzystany do wykonania zasypu sztucznej trawy, Zamawiający narzuca warunek, aby został on wykonany z EPDM barwionego w masie a nie z materiału powlekanego.

Pytanie nr 2. Pragniemy zauważyć, że dla traw piłkarskich z wysokością włókna 50-60mm nie stosuje się podkładów amortyzujących. Trawy o wysokości włókna min. 50-60mm mają wystarczającą ilość wypełnienia granulatem, aby zapewnić odpowiednią amortyzację oraz właściwości gry bez zastosowania dodatkowej maty amortyzującej. Nadmieniamy, że trawy te bez użycia podkładu amortyzującego spełniają wymagania FIFA, co jest potwierdzone licznymi raportami.

Zatem prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał maty elastycznej, jeśli w badaniu laboratoryjnym nie jest ona wymagana.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że konstrukcja nawierzchni z trawy sztucznej nie obejmuje wykonania osobnej warstwy amortyzującej.

Pytanie nr 3. Dotyczy boiska na działce ew. 2114 w Ropczycach.

Czy zamawiający wyraża zgodę na zamianę podbudowy z betonu jamistego na podbudowę z kruszywa łamanego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podbudowa z betonu jamistego zaprojektowana została na boisku z nawierzchnią z trawy sztucznej przy Szkole Podstawowej w Gnojnicy Woli. Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę podbudowy z betonu jamistego na podbudowę z kruszywa łamanego.

Pytanie nr 4. Dotyczy boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Gnojnica Wola.
Prosimy o podanie faktycznej konstrukcji nawierzchni oraz podbudowy ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że konstrukcja nawierzchni boiska przy Szkole Podstawowej w Gnojnicy Woli składa się z następujących warstw:

- sztuczna trawa zasypana piaskiem kwarcowym oraz granulatem gumowym (granulat z EPDM barwionego w masie),
- beton jamisty LB-15/WO/F25, gr. 150 mm,
- podbudowa z tłucznia, gr. 400 mm, frakcja 4-31,5 mm,
- geowłóknina separacyjna F250,
- podsypka piaskowa, gr. 100 mm,
- grunt rodzimy/drenaż głęboki.

Równocześnie informujemy, że konstrukcja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego na działce nr ewid. 2114 w Ropczycach, składa się z następujących warstw:

- dolna warstwa wykonana z granulatu SBR min 8mm,
- górna warstwa wykonana z granulatu EPDM min 8mm.
- podbudowa z tłucznia, gr. 150 mm, frakcja 2-8 mm,
- podbudowa z tłucznia, gr. 150 mm, frakcja 21,5-64 mm,
- geowłóknina,
- grunt rodzimy.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marek Misiura