

ZP.271.18.2017

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SIWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „Budowa boisk wielofunkcyjnych o nawierzchni poliuretanowej przy Zespołach Szkół na terenie Gminy Ropczyce”*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań wraz z odpowiedziami.

**W odpowiedzi na zapytanie Nr 1 o treści:**

„Część I – Budowa ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego w Gnojnicy

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie:

- 1) Stojak do koszykówki dwusłupowy czy jednosłupowy? Słup z rury 100x100 cm czy 133x4 mm?
- 2) Proszę o wyjaśnienie: nawierzchnia poliuretanowa typu Epdm: SBR gr min 13 mm + EPDM gr min 7 mm czy SBR gr min 7 mm + EPDM gr min 7 mm?
- 3) Proszę o wyjaśnienie czy nawierzchnia boiska ma być w kolorze zielonym (boisko do siatkówki) i w kolorze czerwonym (ceglastym) pozostała część?
- 4) Wysięgnik koszykówki wysięg od 2,5 – 3,2 m czy od 2,2 do 3,2 m?
- 5) Proszę o wskazanie czy granulat EPDM użyty do wykonania warstwy użytkowej nawierzchni ma być z produkcji pierwotnej czy może być barwiony?

Część II – Budowa ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego w Niedźwiadzie

- 1) Stojak do koszykówki dwusłupowy czy jednosłupowy? Słup z rury 100x100 cm czy 133x4 mm?
- 2) Proszę o wyjaśnienie: nawierzchnia poliuretanowa ma być w układzie: SBR gr min 7 mm + EPDM gr min 7 mm na ET gr min 30 mm czy nawierzchnia typu natrysk SBR 10 mm + EPDM gr 2 – 3 mm na ET gr min 30 mm?
- 3) Proszę o wyjaśnienie czy nawierzchnia boiska ma być w kolorze zielonym (boisko do siatkówki) i w kolorze czerwonym (ceglastym) pozostała część?
- 4) Proszę o wskazanie dokładnego wymiaru boiska
- 5) Wysięgnik koszykówki wysięg od 2,5 – 3,2 m czy od 2,2 do 3,2 m?
- 6) Proszę o wskazanie czy granulat EPDM użyty do wykonania warstwy użytkowej nawierzchni ma być z produkcji pierwotnej czy może być barwiony?”

**Gmina Ropczyce wyjaśnia co następuje:**

**Część I - Budowa ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego w Gnojnicy**

Ad. 1) Należy zamontować stojak jednostupowy.

Podane w dokumentacji rozmiary przekrojów profili słupów stalowych do koszykówki są wielkościami orientacyjnymi. Zależą one m.in. od przyjętych przez producenta sprzętu sportowego rozwiązań konstrukcyjnych. Zamawiający nie narzuca ostatecznie tego parametru. Oczekuje jednak, że dostarczona konstrukcja zapewni bezpieczeństwo użytkowania i będzie posiadała odpowiednią dokumentację to potwierdzającą, np. certyfikat bezpieczeństwa B.

Ad. 2) Całkowity przekrój nawierzchni (idąc od góry):

- EPDM - 7 mm,
- SBR- 13 mm,
- ET – 25 mm.

Ad. 3) Należy wykonać nawierzchnię w kolorze zielonym, część przeznaczona na boisko do siatkówki oraz nawierzchnie w kolorze czerwonym na pozostałej powierzchni boiska.

Ad. 4) Wysięgnik ma mieć długość od 2,20 m do 3,20 m.

Ad. 5) Do wykonania warstwy użytkowej nawierzchni należy użyć granulatu z produkcji pierwotnej.

**Część II - Budowa ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego w Niedźwiadzie**

Ad. 1) Należy zamontować stojak jednostupowy.

Podane w dokumentacji rozmiary przekrojów profili słupów stalowych do koszykówki są wielkościami orientacyjnymi. Zależą one m.in. od przyjętych przez producenta sprzętu sportowego rozwiązań konstrukcyjnych. Zamawiający nie narzuca ostatecznie tego parametru. Oczekuje jednak, że dostarczona konstrukcja zapewni bezpieczeństwo użytkowania i będzie posiadała odpowiednią dokumentację to potwierdzającą, np. certyfikat bezpieczeństwa B.

Ad. 2) Całkowity przekrój nawierzchni (idąc od góry):

- EPDM - 7 mm,
- SBR- 7 mm,
- ET – 30 mm.

Ad. 3) Należy wykonać nawierzchnię w kolorze zielonym, część przeznaczona na boisko do siatkówki oraz nawierzchnie w kolorze czerwonym na pozostałej powierzchni boiska.

Ad. 4) Całkowity wymiar boiska, w świetle krawężników zamykających nawierzchnię, wynosi 17,10x30,26 m.

Ad. 5) Wysięgnik ma mieć długość od 2,20 m do 3,20 m.

Ad. 6) Do wykonania warstwy użytkowej nawierzchni należy użyć granulatu z produkcji pierwotnej.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższą odpowiedź podczas sporządzania i składania ofert.

**BURMISTRZ**  
**Bolesław Bujak**