

**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 08.02.2022 r.**

**Pytanie nr 1.** W opisie technicznym oraz STWIOR wykonanie nawierzchni:

1. Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo. Dolna warstwa wykonana z granulatu SBR min. 13 mm, górna warstwa wykonana z granulatu EPDM min. 7mm. Tabela parametrów jest niezgodna z obowiązującą normą PN EN 14877:2014

Parametr 17 w tabeli- masa powierzchniowa nawierzchni wynika z technologii producenta i nie jest parametrem a cechą produktu.

W tabeli w punkcie 3 opisano zupełnie inną technologię, która wskazuje na system natryskowy.

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji jednoznacznie proszę wskazać czy:

Wykonać nawierzchnie w układzie warstw:

- a) dolna warstwa wykonana z granulatu SBR min. 8mm, górna warstwa wykonana z granulatu EPDM min 8mm, (system droższy)
- b) dolna warstwa wykonana z granulatu SBR, min 11 mm, górna warstwa wykonana z granulatu EPDM, min 2 mm, (natrysk)

Ponadto niezależnie od wybranego systemu nawierzchnia powinna mieć parametry z obowiązująca norma PN EN 14877:2014.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie nawierzchni poliuretanowej o następującym układzie warstw:

- dolna warstwa wykonana z granulatu SBR min 8mm,
- górna warstwa wykonana z granulatu EPDM min 8mm.

Zamawiający nie zamawia nawierzchni wykonanej w technologii natrysku.

Jednocześnie wymaga od Oferentów udokumentowania dla oferowanej nawierzchni:

- dopuszczenia do powszechnego stosowania w budownictwie,
- spełnienia parametrów wskazanych w normie PN EN 14877:2014.

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