

Uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, nr sprawy: ZP.271.4.2025 Nazwa zadania: „Modernizacja kompleksu sportowego "Moje Boisko - Orlik 2012" w Kamienicy” W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące SWZ informujemy:

Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu nawierzchni renomowanego Polskiego producenta nawierzchni poliuretanowej zgodnej z normą **PN EN 14877:2014**. Nawierzchnia posiada wszystkie wymagane atesty oraz dokumenty. Poniżej przedstawiono wymagane wartości, pozostałe parametry zgodne z obowiązującą normą.

Wybrane właściwości techniczne nawierzchni zgodne z normą **PN EN 14877:2014**

WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANA WARTOŚĆ
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥1,1
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥75
Wytrzymałość na rozciąganie, po starzeniu, N/mm ² (MPa)	≥0,72
Wydłużenie względne przy zerwaniu, po starzeniu, %	≥67
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, (23°C), %	35-50
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, po starzeniu (23°C), %	≥39
Odształcenie pionowe, (23°C), mm	≤1,7
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	≤0,6
Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996)	≥4
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	80-85
- nawierzchnia mokra	55-59

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza nawierzchnię poliuretanową zgodną z normą **PN EN 14877:2014** o parametrach wskazanych poniżej:

WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANA WARTOŚĆ
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥1,1
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥75
Wytrzymałość na rozciąganie, po starzeniu, N/mm ² (MPa)	≥0,72
Wydłużenie względne przy zerwaniu, po starzeniu, %	≥67
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, (23°C), %	35-50
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, po starzeniu (23°C), %	≥39
Odształcenie pionowe, (23°C), mm	≤1,7

Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	≤0,6
Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996)	≥4
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	80-85
- nawierzchnia mokra	55-59

Zatwierdził:


WÓJT
dr Wiesław Sadowski