

## ZAPYTANIA ORAZ ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA

### Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa i przebudowa infrastruktury sportowej w Gminie Wołczyn”

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710), Zamawiający udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ oraz wprowadza zmiany do treści SWZ.

#### **Pytanie Wykonawcy:**

„Podany w dokumentacji system natryskowy z parametrami ze rekomendacji ITB która nie obowiązuje od 6-ciu lat. Prosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej zgodnie aktualnymi dokumentami oraz z obowiązującą normą PN EN 14877:2014.”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający będzie wymagał zgodności realizacji zadania z obowiązującą normą PN EN 14877:2014, rekomendacja ITB jest nieobowiązująca.

Poniżej zestawienie wymaganych parametrów i ich wartości według normy PN EN 14877:2014:

parametr	wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	<sup>3</sup> 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	<sup>3</sup> 40
Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110
Przepuszczalność wody, mm/godz (dotyczy tylko wersji przepuszczalnej dla wody)	<sup>3</sup> 150
Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44

- lekkoatletyczna	35÷50 typ SA35÷50
- odporność nawierzchni lekkoatletycznych na kolce:	
- wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4
- zmniejszenie wytrzymałości, %	≤ 20
- wydłużenie podczas zerwania po kolcach, %	≥ 40
- zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, %	≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu:	
- odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm	≤ 4
- zmiana barwy, stopnie skali szarej	≥ 3
Amortyzacja, %:	
- multisport	35÷44 typ SA35÷44
Odształcenie pionowe, mm:	
- multisport	≤ 6
- lekkoatletyczna	≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo:	
- piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu)	≥ 0,89/≥ 85
multisport	

Ponadto wykonawca zobowiązany jest przedstawić:

- Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 (obowiązujące parametry nawierzchni pu)
- Wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość pierwiastków śladowych)
- Wyników badań WWA
- Atest higieniczny PZH
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję, wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

**Z-ca Burmistrza**

*mgr inż. Bogusław Adaszyński*