

Suwałki, dnia 25 lutego 2026 r.

ZP.271.18.2026.JG

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.18.2026
Zagospodarowanie terenu przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytanie z dnia 23 lutego 2026 r. postawione przez jednego z Wykonawców:

Pytanie 1.

Zarzut naruszenia art. 16 oraz art. 99 ustawy pzp w zakresie nieproporcjonalnego i konkurencję ograniczającego opisu parametrów nawierzchni poliuretanowej.

Zamawiający określił parametry funkcjonalne nawierzchni poliuretanowej w następujących, skrajnie zawężonych przedziałach:

- Grubość: 16,0 – 16,5 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie: 0,60 – 0,80 MPa
- Współczynnik tarcia: 0,53 – 0,55
- Wydłużenie: 55 – 58 %
- Amortyzacja (23°C): 39 – 43 %
- Odształcenie pionowe (23°C): 1,0 – 1,4 mm

Przedziały te mają charakter niezwykle wąski i nie znajdują uzasadnienia ani w normach technicznych, ani w funkcji modernizowanego obiektu.

Zgodnie z art. 16 PZP Zamawiający zobowiązany jest do:

- zachowania uczciwej konkurencji,
- równego traktowania wykonawców,
- proporcjonalności wymagań do przedmiotu zamówienia.

Wskazane „korytarze” parametrów nie opisują wymaganych efektów użytkowych, nie wynikają z funkcji obiektu rekreacyjnego typu „Orlik” oraz nie są wymagane przez przepisy ani programy Ministerstwa Sportu, a za to odpowiadają parametrom jednostkowych konfiguracji systemowych.

W szczególności:

- współczynnik tarcia w zakresie 0,53–0,55 (różnica 0,02) mieści się w granicach błędu pomiarowego aparatury badawczej,
- ograniczenie grubości do przedziału 0,5 mm nie ma znaczenia funkcjonalnego,
- zawężenie wydłużenia do 3% różnicy eliminuje systemy o wyższej odporności na spękania.

Takie określenie parametrów nie służy zapewnieniu jakości – lecz selekcji technologii.

Naruszenie art. 99 PZP – opis przedmiotu zamówienia

Zgodnie z art. 99 ust. 1–4 PZP opis przedmiotu zamówienia musi być jednoznaczny, wyczerpujący oraz nie może utrudniać uczciwej konkurencji.

Opis poprzez niezwykle wąskie przedziały:

- nie określa minimalnych ani maksymalnych wymagań funkcjonalnych,
- nie dopuszcza naturalnych tolerancji produkcyjnych,

- eliminuje systemy spełniające normy europejskie.

Dla syntetycznych nawierzchni zewnętrznych właściwą normą odniesienia jest norma PN-EN 14877, która jasno określa wymagania bezpieczeństwa, nie narzuca tak wąskich zakresów parametrów jak opisane oraz dopuszcza szersze wartości użytkowe.

Parametry	Wartości wymagane wg normy PN-EN 14877:2014-02
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Opór poślizgu, PTV: - na sucho - na mokro	80÷110 55÷110
(dotyczy tylko nawierzchni przepuszczalnej dla wody) Przepuszczalność wody, mm/h	≥ 150
Odporność na zużycie (ścieranie aparatem Tabera), g	≤ 4
(dotyczy tylko nawierzchni lekkoatletycznej) Odporność na kolce: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - spadek wydłużenia względnego przy Fmax, %	≤ 20 ≤ 20
Odporność po przyśpieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie względne przy Fmax, % - amortyzacja, % - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport - odporność na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po użyciu kolców, MPa - spadek wytrzymałości po działaniu kolców, % - wydłużenie względne przy Fmax po działaniu kolców, % - spadek wydłużenia względnego przy Fmax po działaniu kolców, %	≥ 0,4 ≥ 40 35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44 ≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g - zmiana barwy, stopień skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44
Odształcenie pionowe, mm: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	≤ 6 ≤ 6 ≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, %	≥ 85

Zamawiający nie wykazał, aby zawężenie parametrów do poziomu 2–3% było uzasadnione obiektywną potrzebą techniczną co jasno wskazuje że opis ma charakter dyskryminacyjny.

Nie stosuje się „zamkniętych okien” parametrów o szerokości 0,02–0,5 jednostki, ponieważ:

- parametry te zależą od partii produkcyjnej,
- różnią się w zależności od konfiguracji systemu,
- podlegają tolerancjom badawczym.

Tak sformułowany opis prowadzi do faktycznego ograniczenia konkurencji, uprzywilejowania określonego rozwiązania technologicznego i graniczenia liczby potencjalnych wykonawców.

Brak adekwatności do charakteru inwestycji

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja rekreacyjnego boiska wielofunkcyjnego typu „Orlik”, a nie budowa obiektu certyfikowanego dla rozgrywek profesjonalnych. Nie istnieje racjonalne techniczne uzasadnienie, aby dla takiego obiektu zawężyć parametry do poziomu właściwego dla konkretnej karty technicznej, eliminować systemy spełniające normę PN-EN 14877 i ograniczać konkurencję bez wykazania obiektywnej potrzeby.

Wnosimy zatem o:

1. Usunięcie wskazanych zawężonych przedziałów parametrów.
2. Określenie wymagań w formie wartości zgodnych z normą PN-EN 14877.
3. Dopuszczenie systemów równoważnych spełniających wymagania normowe.
4. Dostosowanie opisu przedmiotu zamówienia do zasad określonych w art. 16 i 99 PZP.

Odpowiedź na pytanie 1.

Zamawiający uprzejmie informuje, że przedmiotem zamówienia ***nie jest*** modernizacja rekreacyjnego boiska wielofunkcyjnego typu „Orlik”, a zagospodarowanie terenu przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach. Zamawiający opisując wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej zapisał:

1. w Specyfikacji warunków zamówienia Rozdział 2. Opis przedmiotu zamówienia ust. 2.
”... 3) roboty architektoniczno-budowlane polegające na:
a) budowie bieżni prostej 4-torowej do biegu na 60m i 60m przez płotki o szerokości nawierzchni 4x1,17m; ***nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa, przepuszczalna***,
b) wykonaniu skoczni do skoku w dal i trójskoku z rozbiegami obok siebie o szerokości 1,17m rozdzielonymi białymi liniami o szerokości 0,05m (skok w dal i trójskok do jednej piaskownicy), ***nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa, przepuszczalna, w miejsce zaprojektowanej nawierzchni nieprzepuszczalnej w pt, zgodnie z załączonym rysunkiem zamiennym,***”
2. na rysunku zamiennym nr PTA-3
- 1,6cm – nawierzchnia ET poliuretanowa elastyczna wodoprzepuszczalna (8+8)mm
- 3,9cm – podbudowa poliuretanowa
3. w poz. 29 przedmiaru robót:
”... Wykonanie nawierzchni poliuretanowej wraz z wymalowaniem linii. Nawierzchnia winna posiadać: badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.
1. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
2. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni. 3. Autoryzacja producenta nawierzchni

poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię...” Zamawiający informuje, że nawierzchnia poliuretanowa bieżni i rozbiegu do skoku w dal i trójskoku winna spełniać warunki opisane w poz. 29 przedmiaru robót.

Z up. PREZYDENTA

Marcin Bonisławski
Zastępca Prezydenta