

Płoskinia, dnia 28.02.2025r.

Nr postępowania: SO-I.271.2.2025

Zamawiający:
Gmina Płoskinia
Płoskinia 8, 14-526 Płoskinia

ODPOWIEDŹ na pytania przetargowe

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie;

„Rozbudowa infrastruktury sportowej położonej na terenie Gminy Płoskinia”

Gmina Płoskinia jako Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień na pytanie, które wpłynęło w dniu 25.02.2025 r.:

Pytanie: Jesteśmy doświadczonym, autoryzowanym wykonawcą wiodących producentów min. nawierzchni poliuretanowych. Analizując wymogi parametrów nawierzchni stwierdzamy, że Zamawiający w dokumentacji projektowej określił bardzo tendencyjnie i dość nietypowo minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej która ma być zainstalowana na budowanym zewnętrznym boisku wielofunkcyjnym przeznaczonym do gier zespołowych (np. piłka siatkowa, piłka ręczna, piłka koszykowa). Nasze wieloletnie doświadczenie oraz znajomość branży wskazuje że wymagane przez Zamawiającego parametry:

- 1) grubość systemu: min 16mm
- 2) wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu N/mm² (MPa) $\geq 0,95$
- 3) wydłużenie względne przy zerwaniu po starzeniu % ≥ 65
- 4) odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g $\leq 1,2$
- 5) opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV:
 - nawierzchnia sucha nim. 100
 - nawierzchnia mokra: min 57
- 6) przepuszczalność wody min. 6500mm/h
- 7) Zmiana masy nawierzchni po cyklach zamrażania i rozmrażania: max 0,30%.

są wybiórcze z pośród wszystkich parametrów normy PN EN 14877:2014. Wybrano parametry niestandardowe po starzeniu bez określenia metody badawczej tylko po to żeby pozornie podnieść wartość jednego systemu oraz wyśrubowano przepuszczalność wody na poziomie 6500mm/h czyli 6500 litrów na godzinę co nie ma przełożenia na warunki pogodowe panujące w Polsce jaki i na Ziemi. W Polsce deszcz nawalny (oberwanie chmury) to opad powyżej 40l/h (sporadycznie przekracza 100l/h) a deszcz ulewny to opad powyżej 7,5l/h. Zatem wymóg 6500mm/h jest niedorzeczny ale skuteczny w wyeliminowaniu produktów konkurencji o dużo korzystniejszych parametrach wytrzymałościowych i dynamicznych oraz bardziej prestiżowej dokumentacji niż ta wymagana.

Jeżeli chodzi o mrozoodporność która jest parametrem nienormatywnym, ale zalecanym i koniecznie zgodnym z procedurą badawczą ITB, to należy podnieść, że nie jest badana przyrostem masy próbki, bo to nie ma znaczenia dla nawierzchni ani dla użytkowników jaką masę osiąga próbka z zamrożoną wodą - istotny jest brak zmian w nawierzchni, np. brak pęknięć czy odkształceń, należy podkreślić, że poprawne badania mrozoodporności (odporność zamrażanie i rozmrażanie) uwzględniają następujące obszary odporności nawierzchni:

- wytrzymałość na rozciąganie
- wydłużenie względne
- zmiana masy
- zmiana wyglądu

Reasumując mamy do czynienia z tak spersonalizowanymi wymogami które mają na celu wskazać wyłącznie jeden produkt i to nie producenta ale jednego konkretnego dystrybutora będącego pośrednikiem między producentem a konsumentem. Takie działanie bezspornie świadczy o faworyzowaniu jednego produktu co jest czynem nieuczciwej konkurencji czyli działaniem sprzecznym z prawem oraz dobrymi obyczajami które zagraża i narusza interes innych przedsiębiorców, wykonawców oraz samego Zmawiającego. Warto podnieść że jako doświadczony i koncesjonowany wykonawca proponujemy sprawdzony, prestiżowo certyfikowany system pochodzący od krajowego producenta o następujących parametrach:

Grubość nawierzchni	16,1 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	1,2 Mpa	
Wydłużenie podczas zerwania	82 %	
Opór poślizgu	106 PTV na sucho 57 PTV na mokro	
Przepuszczalność wody	3233 mm/h	
Odporność na zużycie (ścieranie Tabera)	0,9 g	
Odporność na kolce: - spadek wytrzymałości na rozciągania - spadek wydłużenia względnego przy F_{max}	3 % 5 %	
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie - wydłużenie względne przy max F_{max}	0,76 MPa 62 %	
Odporność po sztucznym starzeniu: - Odporność na zużycie (ścieranie Tabera) - Zmiana barwy, stopień skali szarej	1,73 g 4-5	
Amortyzacja	10°C 23°C 40°C	35 % 35 % 39 %



POLSKI
LAD



Odształcenie pionowe	10°C 23°C 40°C	0,9 mm 0,9 mm 1,1 mm
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa	103 %	
Dodatkowe parametry nawierzchni wg Krajowej Oceny Technicznej		
Odporność na zamrażanie i rozmrażanie - wytrzymałość na rozciąganie - wydłużenie względne przy rozciąganiu - zmiana masy - wygląd po badaniu	0,58 Mpa 71 % 2,41 g brak zmian	
Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 80 °C	0,02 %	

System posiada następującą dokumentację która gwarantuje wyjątkowo wysoką jakość produktu:

- Atest PZH
- Badania Migracji Określonych Pierwiastków EN 71-3:2019
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzających zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badania Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych
- Badanie na mrozoodporność dla nawierzchni PU zgodne z dedykowaną procedurą badawczą ITB a nie z normą EN 772-18:2011-07 która dotyczy elementów murowych
- **Certyfikat FIBA (posiada go wyłącznie dwóch producentów)**
- Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Karta Techniczna systemu z nazwą zadania oraz pieczętką i podpisem producenta
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej

Jak wynika z dyrektyw unijnych, Zamawiający powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. Zakaz utrudniania uczciwej konkurencji zostanie naruszony, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia zamawiający użyje oznaczeń a w tym przypadku parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę) lub konkretny produkt, działając w ten sposób wbrew zasadzie obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie publiczne. Udzielenie zamówienia publicznego, w którym opis przedmiotu zamówienia został określony w sposób utrudniający uczciwą konkurencję jest naruszeniem dyscypliny finansów publicznych. Pragniemy podkreślić że swoimi wymogami Zamawiający wyeliminował wszystkich producentów akredytowanych przez FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki) czyli organizację która określa nawierzchnię, sprzęt oraz międzynarodowe reguły koszykówki. Tym samym domniemana argumentacja Zamawiającego że tak określone parametry mają zapewnić nawierzchnie najwyższej jakości będzie hipokryzją. To nieprawdopodobne że producenci o zasięgu światowym zostali wykreśleni z udziału w niniejszym postępowaniu. Dlatego prosimy o uwzględnienie naszej propozycji jako co najmniej równoważnej zgodnie z w wyżej określonymi wartościami i dokumentami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie certyfikowanych nawierzchni, których parametry spełniają wymagania obowiązujących norm i przepisów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie tylko nawierzchni wykonywanych w systemie dwuwarstwowym (Zamawiający nie dopuszcza zastosowania nawierzchni typu "natrysk"). Jeżeli proponowany system jest takim typem nawierzchni.

W O J T
Zbigniew Kowalski
Zbigniew Kowalski