

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Modernizacja kompleksu boisk sportowych przy Szkole Podstawowej nr 5 w Ropczycach”*

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

**Pytania z dnia 16.07.2024 r.**

**Pytanie nr 1.** Proszę o wskazanie jaki typ nawierzchni poliuretanowej ma zostać ułożony:

Czy ma to być technologia typu EPDM gr ok. 16 mm o układzie warstw SBR gr 8 mm+ EPDM gr 8 mm, która została przebadana i oceniona na zgodność z normą PN EN 14877:2014-02 oraz posiadającą następujące dokumenty:

1. Atest PZH
2. Badania Migracji Określonych Pierwiastków EN 71-3:2019
3. Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
4. Badania potwierdzających zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
5. Badania Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych dla oferowanego systemu nawierzchni
6. Badanie na mrozoodporność dla nawierzchni PU zgodne z dedykowaną procedurą badawczą ITB lub równoważne.
7. Certyfikat FIBA
8. Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
9. Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
10. Karta Techniczna systemu
11. Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wskazanej nawierzchni.

**Pytanie nr 2.** Czy nawierzchnia typu natrysk gr 13 mm składającej się z warstwy SBR (10-11 mm) i warstwy z granulatu EPDM ok. 2 mm wykonana metoda natryskową, która została przebadana i oceniona na zgodność z normą PN EN 14877:2014-02 oraz posiadającą następujące dokumenty:

- potwierdzenie zgodności z PN-EN 14788:2014
- certyfikat WA
- aktualne badania WA
- karta techniczna
- atest higieniczny

- badania zawartości pierwiastków metali ciężkich zgodnie z DIN 18035-6:2014 oraz bardziej rygorystyczną normą DIN 18035-6:2021-08
- badania na mrozoodporność

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że dopuszcza wskazaną nawierzchnię.

**Pytanie nr 3.** Czy pod nawierzchnie poliuretanową należy ułożyć warstw ET gr 30-35 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nie należy układać warstw ET gr 30-35 mm.

**Pytanie nr 4.** Prosimy o podanie koloru nawierzchni poliuretanowej; czy ma to być kolor ceglasto-czerwony RAL 3016 najtańszy i standardowo stosowany?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nawierzchnia poliuretanowa ma być w kolorze ceglasto-czerwonym i zielonym.

**Pytanie nr 5.** Proszę o podanie kolorystyki linii boiskowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że linie boiskowe przewidziane są w kolorze białym.

**Pytanie nr 6.** Proszę o wskazanie; charakterystyki siatki ogrodzeniowej, jej wymiarów i wysokości jak a ma zostać wymieniona przy boisku poliuretanowymi przy boisku trawiastym?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że siatkę ogrodzeniową należy wykonać zgodnie z opisem technicznym załączonym do SWZ.

**Pytanie nr 7.** Proszę o wskazanie charakterystyki i wymiarów, wysokości siatki na piłkochwyty jaki ma zostać wymieniony?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że piłkochwyty należy wykonać zgodnie z opisem technicznym załączonym do SWZ.

#### **Pytania z dnia 17.07.2024 r.**

**Pytanie nr 1.** Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o niżej zaproponowanych parametrach i dokumentach. Proponujemy trawę dedykowaną do gry w piłkę nożną składającej się z włókna monofilowego prostego i kręconego (teksturyzowanego). Produkt posiada zbliżone parametry do oczekiwań Zamawiającego, a co najważniejsze i istotne spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 oraz wytyczne FIFA dla poziomu Quality i Quality Pro. Nadmieniamy, że trawy o gęstości min. 270.000/m<sup>2</sup> nie są standardowe. Podany wymóg ilości włókien ma na celu jedynie ograniczenie konkurencyjności. Trawy monofilowe najczęściej mają gęstość na poziomie 120.000- 150.000/m<sup>2</sup> i są to typowe gęstości dla takich traw. Nadmieniamy, że proponowana przez nas nawierzchnia jest z włókien monofilowych prostych i teksturyzowanych. Funkcją włókna monofilowego teksturyzowanego jest utrzymać granulat przed przemieszczaniem się. Takie rozwiązanie zapewni Zamawiającemu trawę o wysokiej jakości oraz zapewni odpowiednie warunki i komfort gry. Zaproponowana nawierzchnia jest produktem ekologicznym zapewniającym bezpieczeństwo dla użytkowników i środowiska, co jest potwierdzone stosownymi dokumentami. Ponadto trawa, która posiada cykle Lisport min. 500000 jest odporna na zużycie i załamania. Podkreślamy, że tylko wytrzymałe włókna przechodzą testy na Lisport.

Proponowane przez nas parametry:

1. Typ produkcji: tuftowana
2. Podkład: lateksowy
3. Rodzaj i skład włókien: 100% PE, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien monofilowych kręconych (teksturyzowanych). Włókno wzmocnione rdzeniem stabilizującym o dowolnym kształcie
4. Wysokość włókna ponad podkładem min. 38-40mm
5. Grubość włókna: min. 280  $\mu\text{m}$  włókna teksturyzowane, min 360  $\mu\text{m}$  włókna proste wzmocnione rdzeniem
6. Ilość pęczków na  $\text{m}^2$  – min. 15000  $\text{g}/\text{m}^2$
7. Ilość włókien min. 150.000/ $\text{m}^2$
8. Dtex – włókno proste min. 14000 i włókno teksturyzowane min. 8000
9. siła wyrywania pęczka po starzeniu: min. 45 N
10. waga włókna: min. 1500 $\text{gr}/\text{m}^2$
11. Ciężar całkowity nawierzchni min. 2700 $\text{g}/\text{m}^2$
12. kolor: min. 2 kolory zielonego,
13. rodzaj i wytrzymałość spoin: spoiny klejone min. 140 N/100mm
14. Po wyżej wymienioną trawę należy zamontować podkład amortyzujący prefabrykowany o wysokości min. 18mm wchodzący w skład systemu nawierzchni Wypełnienie systemu nawierzchni z trawy syntetycznej; piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej trawy:

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (sztuczna trawa + wypełnienie granulaty EPDM + mata amortyzująca) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality i FIFA Quality Pro– edycja 2015(dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych
2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez certyfikowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulaty EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
3. Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna monofilowego prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że nawierzchnia po min. 500.000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.
4. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3
5. Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze
6. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12
7. Producent oferowanej sztucznej trawy musi posiadać status min. FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) i być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

8. Karty techniczne potwierdzone przez producenta dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj. : trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia (granulat gumowy),
9. Atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej i granulatu gumowego EPDM
10. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
11. Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
12. Próbkki oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej
  - a) Mata elastyczna min. 10cmx15cm
  - b) Trawa syntetyczna min. 20x25cm
  - c) Granulat gumowy EPDM z recyklingu (próbka min. 100g)

Zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego oraz wymogi normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 oraz FIFA dla poziomu Quality i Quality Pro. Zaproponowana nawierzchnia nie obniża jakości oferowanego produktu, a jedynie poszerza konkurencyjność. Dopuszczenie do przetargu w/w nawierzchni przełoży się na zwiększenie liczby potencjalnych wykonawców. Ponadto wymienione powyżej dokumenty potwierdzają spełnienie wymaganych parametrów oczekiwanej nawierzchni.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach i dokumentach.

***Odpowiedź: Zamawiający informuje, że na etapie postępowania o udzielenie zamówienia nie dokonuje zmiany w SWZ w zakresie dotyczącym rodzaju i parametrów sztucznej trawy.***

***Prawem Zamawiającego jest opisanie przedmiotu zamówienia w taki sposób, który uzasadnia jego racjonalne i obiektywne potrzeby niekoniecznie na poziomie minimalnym. Co więcej, obiektywne określenie przedmiotu zamówienia nie jest jednoznaczne z koniecznością zdolności realizacji zamówienia przez wszystkie podmioty działające na rynku w danej branży. Powyższe potwierdza orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej, m.in. wyrok KIO z dnia 17 stycznia 2008 r., sygn. art. KIO/UZP 80/07, w którym Izba stwierdziła, że Zamawiający ma prawo opisać swoje potrzeby w taki sposób, aby przedmiot zamówienia spełniał jego wymagania i zaspokajał potrzeby. Sama okoliczność, że opis przedmiotu zamówienia uniemożliwia złożenie oferty przez wszystkich Wykonawców, nie wskazuje na ograniczenie konkurencji, skoro na rynku działają podmioty mogące brać udział w postępowaniu samodzielnie lub w ramach konsorcjum.***

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

ZASTĘPCA BURMISTRZA  
  
Michał Przysaś