



Bolków 04.05.2023r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. : „**Budowa kompleksu sportowego w Bolkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą**”

W związku z pytaniami skierowanymi do Zamawiającego, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2,6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) - przekazuje ich treść wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie nr 1**

Sposób opisu trawy syntetycznej w dokumentach postępowania wskazuje na jednego producenta, dlatego stanowi naruszenie prawa zamówień publicznych.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego jak niżej:

1. wysokość włókna min 45 max 47mm
2. ilość pęczków min. 10 000/m<sup>2</sup>
3. ilość włókien min 120 000/m<sup>2</sup>
4. grubość każdego włókna min. 420 mikronów
5. dtex min 15.500
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
7. wyrywanie pęczka po starzeniu min 70 N
8. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h
9. typ trawy: monofil prosty
10. rodzaj trawy: polietylen
11. trawa tuftowana
12. podkład: lateksowy
13. typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna diamentu z min 4 żeberkami /rdzeniami lub X
14. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulatu EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
15. trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min 12mm

Prosimy o wymaganie dokumentów zgodnie z obowiązującymi standardami, gdyż Zamawiający wymaga dokumentów, które obecnie nie mają zastosowania jak np. ITB, które nie jest wymagane od 2004 roku.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni od Wykonawcy powinny być następujące **przedmiotowe środki dowodowych wraz z ofertą:**



- a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com))
- b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02
- c) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań jak wyżej
- d) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu) i maty
- e) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
- f) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatyzowanych (WWA) w granulacie EPDM z recyklingu potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH
- g) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.
- h) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 część 3: Migracja określonych pierwiastków. Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.

## Pytanie nr 2

1. W celu zwiększenia konkurencyjności zamówienia publicznego oraz optymalnego wykorzystania funduszy publicznych wnosimy o zmianę warunku udziału w postępowaniu. Zastosowanie wariantowości warunku udziału w postępowaniu pozwoli większej ilości wykonawców na uczestnictwo w przetargu, w związku z powyższym prosimy o dopisanie możliwych warunków:

- a) Wykonawca wykaże, że wykonał 2 (dwie) roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu o wartości 5.000.000,00 zł brutto LUB
- b) Wykonawca wykaże, że wykonał 2 (dwie) roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu sportowego zawierającego w swoim zakresie budowę boiska o nawierzchni poliuretanowej + kierownicy LUB
- c) Wykonawca wykaże, że wykonał 2 (dwie) roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu sportowego wraz z wykonaniem instalacji sanitarnych

### **W związku ze skierowanymi do Zamawiającego pytaniami Zamawiający :**

**nie zmienia warunków udziału w postępowaniu, zmienia opis przedmiotu zamówienia w zakresie :**

**NAWIERZCHNIA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY**





**Który otrzymuje brzmienie :**

### **2.3 Trawa syntetyczna – wymagania szczegółowe**

Jako nawierzchnię sportową przyjmuje się nawierzchnię z trawy sztucznej o następujących minimalnych parametrach:

Projektowana nawierzchnia sportowa z trawy syntetycznej wykonana w technologii taftowania (tkania) musi posiadać właściwości i parametry techniczne nie gorsze niż:

- wysokość wykładziny trawiastej 45 - 60 mm
- typ włókien – polietylenowe, monofilamentowe
- skład włókien – 100% polietylenowe (PE)
- ciężar włókien – min. 12.000 Dtex
- grubość włókna – min. 300 mikronów
- ilość pęczków – min. 10.000/m<sup>2</sup>
- kolor trawy - zielony, limonkowy
- linie boiska – kolor biały
- minimalne właściwości fizykochemiczne:
- wytrzymałość na rozciąganie  $\geq 25$  N/ m m<sup>2</sup>,
- wydłużenie względne przy zerwaniu  $\geq 20$  %
- wytrzymałość na rozdzieranie  $\geq 100$  N;
- siła wrywania pęczka  $\geq 70$  N;

podkład trawy:

- w całości wykonany z PE (polietylen) i PP (polipropylen) - 100% poliolefinowy lub polipropylenu wielowarstwowego (PU) - w zależności od technologii producenta
  - przepuszczalność wody deszczowej podkładu trawy dostosowana do warunków lokalnych - 600mm/h
  - rekomendowana ilość perforacji - 90st/m<sup>2</sup>
  - rekomendowana średnica perforacji - 5mm
- (dopuszcza się inną ilość perforacji oraz średnic perforacji podkładu wg rozwiązań producenta)

wypełnienie :

- piasek kwarcowy, okrągły , płukany i suszony gr 11mm o granulacji 0,3-1,5mm - 15kg/m<sup>2</sup>
- granulát EPDM gr 35mm o granulacji 1,0-2,5mm - 20kg/m<sup>2</sup> (dopuszcza się zastosowanie granulatu EPDM z recyklingu)
- zakazuje się stosowania granulatu SBR

Nawierzchnia musi posiadać:

- atest higieniczny PZH lub równoważny dla trawy i granulatu
- kartę techniczną wydaną przez producenta wraz z parametrami technicznymi
- badania zgodności z normą PN-EN 15330-1 w celu stwierdzenia pozostałych parametrów dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej
- autoryzację producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana specjalnie na realizowane zadanie zawierająca potwierdzenie dostarczania wszystkich niezbędnych oryginalnych materiałów.
- autoryzację producenta oferowanej nawierzchni sportowej potwierdzające minimalne wymagania oraz spełnienie wymogów Fifa Quality Concept for Football Torf na



poziomie FIFA QUALITY PRO (Manual 2015) wydaną przez FIFA lub przez autoryzowane laboratoria (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs, Ercat )

**Zalecane parametry trawy, podkładu oraz wypełnienia są minimalne, dopuszcza się zastosowanie nawierzchni o lepszych parametrach technicznych.**

**Wymagana dokumentacja, minimalne parametry, atesty dotyczące warunków jakie musi spełniać trawa syntetyczna będą weryfikowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w trakcie realizacji inwestycji przed rozpoczęciem stosownych robót .**

**Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 4 oraz ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022, poz. 1710 z późn. zm.) dokonuje przedłużenia terminu składania ofert i zmiany SWZ tj. Obowiązująca wersja SWZ zostaje opublikowana jednocześnie z niniejszym pismem. Oferty należy składać na podstawie obowiązującej wersji SWZ, załączników i dokumentacji.**

Rozdział 8 pkt.8.1 SWZ otrzymuje brzmienie

„ 8.1 Składanie ofert

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć na stronie platformazakupowa.pl pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/bolkow> w terminie do dnia **12.05.2023 r. do godz. 10.00**”.

Rozdział 8 pkt. 8.4 SWZ otrzymuje brzmienie :

„8.4 Termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 12.05.2023 r. o godzinie 10:15** za pośrednictwem Platformy zakupowej poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie zakupowej ofert.”.

Rozdział 9 pkt. 9.1 SWZ otrzymuje brzmienie

„9.1 Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **10.06.2023r.**”.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej integralną część i są dla Wykonawców wiążące . Zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu .

Podpisano przez  
Burmistrz Bolkowa  
Grzegorz Kucab