

Kielce, dnia 21.09.2023 r.

SR-II.272.1.20.2023

### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) pn.: „Budowa infrastruktury sportowej w formie kompleksu sportowego wraz z budynkiem zaplecza na potrzeby Powiatowego Zespołu Szkół w Łopusznie”*

### **Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

W związku z wpływaniem pytań, dotyczących ww. postępowania, Zamawiający Powiat Kielecki – Starostwo Powiatowe w Kielcach na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1:**

Zamawiający ogłasza przetarg na budowę boiska piłkarskiego z bardzo niskimi kluczowymi parametrami trawy syntetycznej, pomijając jednocześnie inne ważne parametry nawierzchni. Może to spowodować, że Zamawiający otrzyma produkt niskiej jakości, niekoniecznie przebadany przez specjalistyczne laboratoria ,typu Labosport, ISA-Sport lub Sports Labs Ltd i niekoniecznie spełniający wymagania dla poziomu FIFA ,Quality oraz FIFA Quality PRO.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie wariantu trawy renomowanego światowego producenta sztucznej trawy o parametrach wskazanych poniżej.

- skład włókna: polietylen (PE) 100%
- rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), z wtopionym rdzeniem wzmacniającymi zapewniającymi sztywność włókna
- wysokość włókna: 40 mm,
- grubość włókna: min. 400 µm,
- ciężar włókna – Dtex: min. 16.000,
- gęstość trawy: min. 137.000 włókien/m<sup>2</sup>,
- ilość pęczków: min. 11. 000 /m<sup>2</sup>
- wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu: min. 50N
- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu: min. 134N/100mm
- waga pojedynczego włókna: min 1650 g/m<sup>2</sup>
- waga całkowita trawy: min. 2500 g/m<sup>2</sup>
- przepuszczalność wody dla sztucznej trawy 5000mm/h
- podkład trawy: poliuretanowy.

- typ maty elastycznej shockpad oraz jej grubość zgodna z raportem z badań potwierdzającym zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com))

1. Wypełnienie sztucznej sztucznej trawy: piasek kwarcowy oraz granulaty gumowy EPDM z recyklingu w ilościach zgodnych z raportem z badań potwierdzającym zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com))

#### **Wykaz dokumentów potwierdzających najwyższą jakość oferowanej nawierzchni:**

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (shock pad, trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)) dla poziomu FIFA Quality oraz FIFA Quality PRO.
- b) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (shock pad, trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający zgodność jego parametrów PN-EN 15330-1:2013
- c) Karty techniczne potwierdzone przez producenta dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj. : maty elastycznej typu e-layer, trawy syntetycznej oraz wypełnienia (granulaty gumowy)
- d) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)
- e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
- f) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- g) Raport z testu Lisport na 300 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej, przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że nawierzchnia nie wykazuje poważnych uszkodzeń po min. 300 000 cykli.
- h) Sprawozdanie z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowany system nawierzchni syntetycznej (mata elastyczna + sztuczna trawa + wypełnienie granulaty EPDM z recyklingu/techniczny) spełnia wymagania.
- l) Sprawozdanie z badań na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) dla granulatu gumowego potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem(WE) 1907/2006 REACH.

Zamawiający winien dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży. Proponowane zmiany pozwolą Zamawiającemu na uzyskanie nawierzchni bardzo

dobrej jakości, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że podtrzymuję swoje stanowisko w zakresie parametrów trawy ujętych w dokumentacji.

  
WICESTAROSTA  
Tomasz Pleban