

Sulęcin, dnia 15.06.2022 r..

WYJAŚNIENIE nr 1

treści SWZ

DZ.272.7.2022.KGry

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na roboty budowlane:

Budowa kompleksu sportowego w Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych w Sulęcinie

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Zamawiający określa budowane boisko jako boisko piłkarskie, natomiast opisanymi parametrami nawierzchni wskazuje na trawę wielofunkcyjną (nie piłkarską) zasypywaną tylko i wyłącznie piaskiem kwarcowym. Sztuczna trawa piłkarska jest zasypywana zarówno piaskiem kwarcowym jak i granulatem gumowym. Prosimy o wyjaśnienie jakiej nawierzchni wymaga Zamawiający – typowo piłkarskiej o wysokości włókna 40-60mm czy wielofunkcyjnej o wysokości włókna 15-20mm?

Wyjaśnienie:

Zamawiający planuje budowę boiska do piłki nożnej dlatego wymaga sztucznej trawy stosowanej na boiskach piłkarskich o parametrach jak niżej:

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%
- b) rodzaj i przekrój włókna: mieszanina włókien monofilowych prostych z teksturowanymi
- c) wysokość włókna: min. 60 mm,
- d) grubość włókna:
włókno monofilowe główne: min 320 μ m,
włókno tekstrowane: min. 120 μ m,
- e) pokład trawy: poliuretanowy, nie dopuszcza się podkładów lateksowych,
- f) ciężar włókna – Dtex: min. 16.600,
- g) gęstość trawy: min. 160.000 włókien/m²,
- h) ilość pęczków: min. 6 900 szt./m²
- j) waga całkowita trawy: min. 2500 g/m²
- k) kolor: 2 odcienie zieleni,
- m) zasyp – wypełnienie „infill” składający się z: warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu EPDM z recyklingu.

W celu potwierdzenia, że oferowana sztuczna trawa odpowiada wymaganiom określonym powyżej, Zamawiający po podpisaniu umowy będzie wymagał poniższych dokumentów dotyczących oferowanej sztucznej trawy:

- a) Aktualny certyfikat FIFA QUALITY dla oferowanej nawierzchni
- b) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf, test method 2015 (dostępny na www.FIFA.com) dla poziomu FIFA Quality PRO. Zamawiający dopuszcza przedstawienie powyższego raportu z innym wypełnieniem niż EPDM z recyklingu, żądając jednocześnie wypełnienia samego boiska granulatem EPDM z recyklingu.
- c) Badanie laboratoryjne dla oferowanej sztucznej trawy na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013. Zamawiający dopuszcza przedstawienie powyższego raportu z innym wypełnieniem niż EPDM z recyklingu, żądając jednocześnie wypełnienia samego boiska granulatem EPDM z recyklingu.
- d) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach 20 x 30 cm.
- e) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)
- f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
- g) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
- h) Raport z badań testu Lisport na min 150 000 cykli dla włókna mofilowego oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z normą EN 1506 "Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie" potwierdzający, że nawierzchnia po min. 150 000 cyklach nie wykazuje poważnych uszkodzeń. Badanie musi być przeprowadzone przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

(podpis Przewodniczącego Komisji Przetargowej)