

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.20.2019 „Budowa kompleksu boisk sportowych przy Zespole Szkół Technicznych w Suwałkach”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018, poz. 1986 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania postawione w piśmie z dnia 08 marca 2019r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

Prosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego siły na wrywanie pęczka po starzeniu wodą na poziomie min 40N z uwagą na to, że FIFA w swoich wymaganiach do Certyfikatu FIFA Quality Pro wymaga siły wrywania pęczka na poziomie 40N, a norma dla sztucznych traw PN-EN 15330-1:2014, określa siłę wyciągania pęczka na poziomie 35N.

Nadmieniamy, że w opinii KIO (wyrok 1777/17 i 1867/18) siła wrywania pęczka powinna odnosić się do wymagań FIFA i norm. Określenie wyższej wartości w przypadku sztucznej trawy uznane jest przez sąd KIO za bezzasadne.

Treść pytania nr 2:

Zamawiający wśród dokumentów do sztucznej trawy wymaga certyfikatu FIFA 2 Star lub Quality Pro dla obiektu z w/w nawierzchnią Informujemy, że w/w certyfikat nie potwierdza żadnych parametrów, podana jest jedynie ogólna nazwa trawy, natomiast uzyskanie certyfikatu jest związane z koniecznością przynależności do organizacji FIFA, która to przynależność nie jest obowiązkowa i nie przesądza o jakości oferowanych produktów.

Nadmieniamy, że w ostatnich 2-3 latach lista producentów przynależących do grupy FIFA zmniejszyła się o 50% z uwagi na bardzo wysokie koszty członkostwa, które w rezultacie nie ma nic wspólnego z jakością produkowanych wyrobów. Podczas badań laboratoryjnych sprawdzane są parametry sztucznej trawy, określane jest odpowiednia ilość zasypu oraz badany jest cały system pod kątem przepuszczalności, prawidłowości odbicia piłki, amortyzacji, absorpcji uderzeń, wytrzymałości na wrywanie, wytrzymałości łączeń, odkształcenie, opór i wiele innych. Nadmieniamy, iż w opinii KIO (wyrok 1867/18) wymaganie certyfikatu FIFA nie ma uzasadnienia dla obiektu które nie zamierza być poddane certyfikacji FIFA. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie zapisu wymagalności certyfikatu FIFA 2 Star lub Quality Pro w zamian za dopuszczenie badań laboratoryjnych Labosport rekomendowanych przez FIFA.

Treść pytania nr 3:

Przedział grubości mikronów dla traw syntetycznych monofilowych waha się w granicach 200-300 mikronów. Jest to najbardziej optymalna grubość dla tego rodzaju włókna. Grubość włókna rekomendowana i uznana za najbardziej optymalną przez Instytut Techniki Budowlanej wynosi 300 mikronów. Wnosimy zatem o zmianę parametru z min. 650 mikronów na min. 300 mikronów. Co jest standardową wielkością dla tego rodzaju traw syntetycznych.

Odpowiedź na pytanie nr 1, 2 i 3:

Zamawiający podaje minimalne wymagania dla nawierzchni ze sztucznej trawy oraz nawierzchni poliuretanowej bieżni które należy wbudować na boiskach Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach:

Nawierzchnia ze sztucznej trawy o parametrach nie gorszych niż:

Wysokość włókna 60mm
Typ włókna: monofil
Rodzaj włókna: 100% polietylen
Dtex: min 12.000 dtex
Grubość każdego włókna: min. 300 mikronów
Ilość włókien: min. 102.000/m²

Waga całkowita: min 2.400 g/m²

Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulatu SBR w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym.

Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków jakościowych, dotyczące systemu nawierzchni z trawy syntetycznej i wypełnienia, **które należy przedłożyć Zamawiającemu na etapie składania wniosków materiałowych do akceptacji, tj. przed dostarczeniem i wbudowaniem nawierzchni:**

- a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni, potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (zgodnie z FIFA Quality Concept for Football Turf – edycja 2015),
- b) Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd),
- c) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta,
- d) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia. e) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Nawierzchnia poliuretanowa bieżni :

1. Grubość: min 13 mm
 2. Wytrzymałość na rozciąganie: 0,4 – 0,8 Mpa
 3. Wydłużenie przy rozciąganiu: 40 - 60 %
 4. Współczynnik tarcia: 0,50 – 0,55
 5. Pochłanianie wstrząsów w temp. 23°C: 35 –50
 6. Nawierzchnia powinna być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych powinna być zgodna z normą DIN 18035-6:2014 Dokumenty dotyczące nawierzchni sportowej bez-spoinowej, poliuretanowo-gumowej, typu „sandwich”, **które należy przedłożyć do akceptacji Zamawiającemu, na etapie składania wniosków materiałowych do akceptacji, tj. przed dostarczeniem i wbudowaniem nawierzchni:**
- a/ Aktualny certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię.
 - b/ Aktualny kompletny raport z badań wykonanych przez niezależne akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe
 - c/ Aktualny kompletny raport z badania na zgodność z PN-EN 14877:2014 wykonany przez ITB
 - d/ Atest Higieniczny PZH lub równoważny.
 - e/ Kompletny raport z badania na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 wykonane przez akredytowane laboratorium,
 - f/ Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych.
 - g/ Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji.

Z up. PREZYDENTA

Lukasz Kurzyński
ZASTĘPCA PREZYDENTA