

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa kompleksu boisk sportowych przy Zespole Szkół Technicznych w Suwałkach”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie postawione przez jednego z Wykonawców w piśmie z dnia 12.09.2017 r.

TREŚĆ PYTANIA NR 1:

W związku z tym, że FIFA w swoich wymaganiach w Certyfikacie 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. Prosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego siły wrywania pęczka na poziomie 56N.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:

Zamawiający wymaga zastosowania nawierzchni ze sztucznej trawy, w której siła wrywania pęczka będzie nie mniejsza niż 40N.

TREŚĆ PYTANIA NR 2:

Prosimy o dopuszczenie traw innych producentów poza firmą DESSO, poprzez obniżenie grubości włókna do min 360 mikronów.

Uzasadnienie: Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, winien kierować się realnymi potrzebami oraz dopuścić do przetargu jak najszerszy krąg producentów, w celu zapewnienia sobie możliwości wyboru najkorzystniejszej oferty. Standardowa grubość włókna posiadającego rdzeń wzmacniający wynosi 300mikronów. Jest to włókno, które zapewnia długo żywotność trawy oraz jej sprężystość, Firma DESSO, jako jedyna posiada włókno z dodatkowymi wypustkami i po zmierzeniu faktycznej długości włókna + wypustki, otrzymali wynik 650 mikronów. Należy jednak mieć na uwadze fakt, że sam trzon włókna mieści się w przedziale 300-400 mikronów. Gdyby faktycznie włókno miało 650 mikronów w jego przekroju (tak jak faktycznie winno być to mierzone., jest ono jednak mierzone od wypustki do wypustki), to włókno by było sztywne jak szczotka drucziana i nie byłoby możliwości gry na takiej trawie. Stad też, wnioskujemy tak jak na wstępie, o obniżenie grubości włókna z 550 mikronów- tak jak podano w SIWZ na 360 mikronów.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

Zamawiający zmienia zapisy parametrów sztucznej trawy w sposób następujący:

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 granulat 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 aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją 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.

TREŚĆ PYTANIA NR 3:

Certyfikat FIFA uzyskuje cały budowany obiekt i potwierdza on spełnienie wymagań FIFA dla konkretnego obiektu.

Certyfikacji FIFA mogą podlegać tylko i wyłącznie obiekty, których powierzchnia wynosi powyżej 6000m².

Sam certyfikat potwierdza, że cały obiekt wraz z trybunami, oświetleniem spełnia wymagania FIFA dla obiektu, nie potwierdza natomiast parametrów sztucznej trawy.

Certyfikat FIFA nie potwierdza też, że inny obiekt, na którym zostanie zainstalowana ta sama nawierzchnia jest w stanie uzyskać certyfikat FIFA.

Wszystkie mniejsze obiekty niż 6000m² nie są w stanie uzyskać certyfikatu FIFA ze względu na zbyt małą powierzchnię i nie spełnienie podstawowych wymagań FIFA, co do certyfikacji FIFA.

Przed przystąpieniem do certyfikacji FIFA każda sztuczna trawa wraz z wypełnieniem musi przejść badania w specjalistycznym, akredytowanym przez FIFA, laboratorium Labosport (lista akredytowanych laboratoriów dostępna jest na stronie FIFA).

Laboratorium najpierw bada parametry trawy syntetycznej, a następnie parametry nawierzchni (trawa + wypełnienie) oraz potwierdza w stosownym raporcie, jakość trawy i nawierzchni (trawa + wypełnienie) poprzez stwierdzenie, że badana trawa posiada wymagane parametry zgodne z wymogami FIFA i obiekty, na których zostanie zainstalowana są w stanie uzyskać certyfikat na cały obiekt wraz z infrastrukturą towarzyszącą m.in. trybunami, oświetleniem.

W związku z powyższym nie jest możliwe uzyskanie certyfikatu FIFA na Państwa boisku, gdyż obiekt nie spełnia podstawowych wymagań FIFA, tj. posiada zbyt małą powierzchnię.

Mając na uwadze zapewnienie Państwu trawy najwyższej jakości, która spełnia najnowsze wymagania FIFA zasadnym jest wymaganie raportu z badań, który potwierdza, jakość i parametry oferowanej nawierzchni, tj. raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium akredytowane przez FIFA potwierdzający jakość oferowanej nawierzchni oraz spełnienie wymagań nawierzchni do poziomu FIFA QUALITY PRO.

Prosimy o dopuszczenie w/w dokumentu, który potwierdza, jakość oferowanej trawy zamiast certyfikatu FIFA, który nie świadczy, o jakości oferowanej trawy.

W załączeniu przesyłamy wzór kompletnego certyfikatu FIFA - 1 strona, który nic nie potwierdza i w żaden sposób nie odnosi się do jakości zainstalowanej trawy oraz wzór raportu z badań laboratorium akredytowanego przez FIFA - 14 stron, który potwierdza wszystkie parametry trawy - wysokość, gęstość, dtex, grubość włókna, ciężar, itp. oraz parametry nawierzchni - ilość wypełnienia, przepuszczalność, odbicie piłki, amortyzacja, toczenie piłki, wytrzymałość na wrywanie, itp.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie odpowiadając na pytanie nr 2.

Z up. PREZYDENTA

Łukasz Kurzyński
ZASTĘPCA PREZYDENTA