

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 18.09.2017 r.

TREŚĆ PYTANIA NR 1:

Zamawiający wskazał szczegółowe parametry nawierzchni z trawy syntetycznej. Taki opis części przedmiotu zamówienia eliminuje większość wiodących producentów, którzy produkują nawierzchnie zgodnie z wymaganiami FIFA. Wskazanie tak wielu szczegółowych parametrów wskazuje na konkretną nawierzchnię, do której dostęp jest ograniczony przez co całkowicie ogranicza możliwość zaoferowania produktów, które jakościowo nie odbiegają od określonych w specyfikacji, a nawet je przewyższają i są z powodzeniem stosowane na całym świecie. W ten sposób Zamawiający ogranicza dostęp do postępowania dla firm, które posiadają w swojej ofercie inne równie dobre, ale różniące się (minimalnie) poszczególnymi parametrami. **W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie jako równoważnego systemu, który spełnia wysokie wymagania jakościowe – potwierdzone dokumentami i uzyskaniem certyfikatów FIFA Quality/Quality Pro - i posiada następujące parametry równoważności:**

1. Typ – włókno monofilowe, 100% polietylen
2. Kolor – dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
3. Wysokość włókna: min 60 mm
4. Ilość pęczków na m² – min. 9500
5. Ilość włókien na m² – min. 114 000
6. Ciężar włókna (dtex) – min. 12 000
7. Grubość włókna – min. 390 µm
8. Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy przed starzeniem wodą – min. 50 N
9. Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 2900 g
10. **Wypełnienie sztucznej trawy** – piasek kwarcowy i granulaty gumowy SBR (w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport).

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 1:

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 granulaty 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.

TREŚĆ PYTANIA NR 2:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby wymieniony w Opisie projektu budowlanego dokument dotyczący systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, tj. 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 był **aktualny i zgodny z obowiązującym, wydanym przez FIFA w 2015 roku Podręcznikiem metod badania nawierzchni z trawy syntetycznej FIFA (zgodnie z FIFA Quality Concept for Football Turf – edycja 2015).**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie odpowiadając na pytanie nr 1.

TREŚĆ PYTANIA NR 3:

Zamawiający szczegółowo określił w SIWZ minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej na bieżnię i boisko (wpisano parametry z badania laboratoryjnego konkretnej nawierzchni) oraz dokumenty jakie oferowana nawierzchnia ma posiadać. Dopuszczenie w tym przypadku produktów równoważnych jest działaniem jedynie pozornym. Z niezrozumiałych przyczyn, niezgodnie z podstawowymi zasadami Prawa Zamówień Publicznych ograniczona została konkurencyjność postępowania, gdyż wskazując rzekomo „minimalne” parametry zamknęliście Państwo dostęp do postępowania wykonawcom, którzy w swojej ofercie posiadają inne nawierzchnie, które spełniają wymagania normy PN-EN 14877 i zostały z powodzeniem sprawdzone na wielu obiektach sportowych. O jakości nawierzchni poliuretanowej nie może w żadnym wypadku świadczyć fakt, że w badaniu laboratoryjnym (przeprowadzonym w warunkach laboratoryjnych na próbce!) jakiś parametr różni się minimalnie od wymagań. W związku z powyższym wnioskujemy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych typu zgodnego z Opisem projektu budowlanego, które spełniają aktualną normę PN-EN 14877:2014.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni poliuretanowej bieżni w sposób następujący:

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 norma DIN 18035-6:2014 Dokumenty dotyczące nawierzchni sportowej bez-spoinowej, poliuretanowo-gumowej, typu „sandwich”, które należy przedłożyć do akceptacji Zamawiającemu, 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

Eubasz Kurzyński
ZASTĘPCA PREZYDENTA

