

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 14 marca 2019r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

Zamawiający w dokumentacji projektowej określił minimalne parametry nawierzchni syntetycznej oraz wykaz oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie wymagań jakościowych. W związku z aktualizacją wymagań FIFA Quality Concept for Football Turf oraz normy PN-EN 15330 prosimy o dostosowanie wymaganych dokumentów dotyczących nawierzchni ze sztucznej trawy do aktualnie obowiązujących wymagań, tj.:

1. Raport z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) dotyczący oferowanej nawierzchni +wypełnienie , potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępne na www.FIFA.com)
2. Badania za zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 dotyczący oferowanej nawierzchni i wypełnienia
3. Karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie , który nie został objęty raportem z badań.
4. Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
5. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycje wraz z potwierdzeniem gwarancji określonej przez producenta na tę nawierzchnię
6. Aktualny certyfikat FIFA Quality dla wykonanej nawierzchni i wypełnienia

Dodatkowo prosimy o podanie jaka ma być minimalna przepuszczalność wody przez kompletny system ze sztucznej trawy? Jednocześnie w związku z przedstawieniem szczegółowych parametrów wnosimy o dopuszczenie trawy syntetycznej posiadającej minimum 101 000 włókien/m² jest to minimalna różnica pomiędzy wymaganiami zamawiającego a pozwole na zaoferowanie produktu renomowanego producenta traw syntetycznych, która została zamontowana na licznych boiskach piłkarskich.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

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 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 aprobatę techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna 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