

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 13 marca 2019r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

Czy Zamawiający podtrzyma parametry trawy dopuszczone w poprzednim przetargu z 2018 roku, o niżej określonych wartościach :

- Wysokość włókna – min 60 mm
- Dtex : min 12.000 dtex
- Grubość każdego włókna : min 300 mikronów
- Ilość włókien : min 102.000 /m²
- Waga całkowita : min 2.400g/m²
- Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty SBR w ilości zgodnej z badaniami laboratoryjnymi

Dokumenty do nawierzchni:

- a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA Sport lub Sports Lab Ltd) dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność parametrów z FIFA Quality for Football Turf (zgodnie z FIFA Quality Concept for Football Turf edycja 2015)
Wnosimy jednocześnie o dopuszczenie badań na innym granulacie niż wymagany przez Zamawiającego z zastrzeżeniem, iż podczas realizacji zostanie użyty granulaty zgodnie z wymaganiami Zamawiającego (prośbę motywujemy tym, iż żaden producent nawierzchni syntetycznych nie wykonuje dla każdego swojego produktu badań z użyciem każdego z rodzajów granulatu, a na rynku dostępne jest wiele różnych granulatów)
- b) Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014, lub aprobaty technicznej ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA Sport lub Sport 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.

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 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.

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

Zuzanna Kurzyńska
ZASTĘPCA PREZYDENTA