

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:

Czy w celu potwierdzenia, iż oferowane nawierzchnie syntetyczne spełniają wymagania Zamawiającego należy złożyć wraz z ofertą lub na wezwanie Zamawiającego przed podpisaniem umowy, dokumenty charakteryzujące oferowany produkt określone w dokumentacji projektowej Projekt Wykonawczy dla nawierzchni na bieżnię w punkcie 7.1 oraz na boisko wielofunkcyjne w punkcie 7.3? Załączenie powyższych dokumentów da możliwość Zamawiającemu już na etapie postępowania przetargowego weryfikację oferowanych rozwiązań.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 1:

Wykonawca zobowiązany będzie do przedłożenia Zamawiającemu dokumentów dotyczących oferowanej nawierzchni na etapie składania wniosków materiałowych do akceptacji Zamawiającemu, tj. przed dostarczeniem i wbudowaniem nawierzchni.

TREŚĆ PYTANIA NR 2:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, czyli rodzaj oraz parametry nawierzchni z trawy syntetycznej ma obowiązek upewnić się, że produkty o takich parametrach (przebadane laboratoryjnie) są ogólnodostępne na rynku i każdy z wykonawców ma możliwość wyboru produktu spośród co najmniej trzech dowolnie dostępnych na rynku. Jako firma zajmująca się sportowymi nawierzchniami syntetycznymi dysponujemy bardzo dobrym rozeznanieniem rynku zwracamy więc uwagę, iż tak dokładnie jak w SIWZ opisany rodzaj oraz parametry trawy syntetycznej na boisko do piłki nożnej powodują, że Zamawiający zamyka wielu firmom możliwość wystartowania w tym przetargu. **Jeżeli Zamawiający stoi na stanowisku, że nie ogranicza w żaden sposób konkurencji - prosimy o wskazanie nazw co najmniej 3 produktów z nawierzchnią poliuretanową o typie i parametrach minimalnych jak wskazane w dokumentacji.** Zamawiający nie ma co prawda konieczności uwzględniać wszystkich nawierzchni dostępnych na rynku, jednak powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby potencjalni wykonawcy mieli możliwość wyboru produktów niezbędnych do realizacji tego zamówienia. Zamawiający oprócz parametrów technicznych zamieścił w specyfikacji także parametry wytrzymałościowe dla trawy syntetycznej (wytrzymałość łączy klejonych). Niniejsze parametry zostały przecież określone przez FIFA na poziomie dostatecznie wysokim, tak aby boiska wytrzymały intensywne użytkowanie charakterystyczne dla obiektów z zainstalowanymi trawami syntetycznymi. Wystarczy aby produkt aby spełniał wymagania stawiane przez FIFA w zakresie właściwości wytrzymałościowych, co będzie potwierdzone w raporcie z badań. Zamawiający ustanawia więc własne zawyżone normy, co jest sprzeczne z normami FIFA. Parametry techniczne traw to charakterystyka indywidualnych produktów poszczególnych firm, natomiast żądane wyniki z badań laboratoryjnych FIFA powinny w pełni wystarczyć Zamawiającemu jako dowód, iż obiekt uzyska wymaganą jakość. Wnosimy zatem aby Zamawiający, chcąc utrzymać wysoką jakość produktu wprowadził zmiany dotyczące typu wymaganej nawierzchni z trawy syntetycznej i żądał trawy tkanej. Trawa tkana różni się zasadniczo od traw tuftowanych

metodą zamocowania pęczka włókien. Posiada przez to większą wytrzymałość na wrywanie włókien, „odprężność włókna” (powrót włókna do pozycji pionowej), siłę wrywania pęczka, przepuszczalność, zwiększone zachowanie w ekstremalnych temperaturach oraz trwałość. W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisów i wymagania systemów nawierzchni z traw tkanych, które produkowane są przez kilku producentów i posiadają badania na zgodność z regulacjami FIFA na poziomie FIFA Quality Pro (manual 2015) o poniższych parametrach: Trawa układana na podkładzie elastycznym prefabrykowanym (Shock-pad) o grubości min 10 mm, zasypana granulatem EPDM szarym z recyklingu. Linie wklejone w nawierzchnię. Producent powinien posiadać status FIFA Preferred Producer.

1. Rodzaj włókna runa: 100 % Polietylenowe, monofilamentowe. W jednym pęczku minimum trzy różne rodzaje przekrojów poprzecznych włókien.
2. Wysokość włókna ponad podkładem 40 – 50 mm
3. Sztuczna trawa w całości wykonana z PE (polietylen) i PP (polipropylen).
4. Grubość włókna – min 330 mikronów
5. Waga całkowita – min 2200 g/m²
6. Ilość włókien – min. 120.000/m²,
7. Masa runa – min. 1500 g/m²,
8. Przepuszczalność sztucznej trawy dla wody minimum 7.000 mm/h
9. Siła wrywania pęczka włókien z podkładu minimum 70 N
10. Ciężar włókna min 12 000 Dtex
11. Wypełnienie: EPDM szary recykling
12. Linie białe wklejane w nawierzchnię- zgodne w zakresie wymagań z oferowaną trawą syntetyczną

Wraz z wymaganiem dokumentów dla systemu nawierzchni jak niżej:

Autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji, oraz gwarancja producenta na oferowaną nawierzchnię Aktualny atest PZH lub równoważny dla trawy, podkładu i granulatu, Kompletny raport z badań systemu nawierzchni (trawa, podkład, granulatu) potwierdzające minimalne wymagane parametry sztucznej trawy, rodzaj surowców, z których zbudowana jest sztuczna trawa oraz spełnianie wymogów FIFA Quality Concept For Football Turf (manual 2015) z określeniem wszystkich elementów systemu nawierzchni (trawa, mata, granulatu) wykonane przez autoryzowane laboratorium (np.: labosport, isa sport, sportslabs, ercat), Kompletny raport z badań nawierzchni (trawa, podkład , granulatu) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej, Aktualny certyfikat FIFA PREFERRED PRODUCER. Próbkę oferowanej trawy o wymiarach min.25x15cm z metryką producenta, Próbkę oferowanego podkładu i wypełnienia. Inwestycja jako finansowana z funduszy publicznych powinna być zaprojektowana na poziomie dostatecznie wysokim, tak aby bieżnie wytrzymywały intensywne użytkowanie charakterystyczne dla ogólnodostępnych obiektów sportowych. Zamawiający wprowadzając proponowane zmiany dotyczące nawierzchni nie musi więc obawiać się obniżenia jakości wykonania obiektu. Opinie inwestorów i użytkowników są szczególnie pozytywne co do trawy tkanej a według naszej wiedzy są co najmniej cztery firmy produkujące trawy tkane, posiadające przedstawicieli w Polsce a liczba zrealizowanych inwestycji przez wielu wykonawców w Polsce, potwierdza zasadność opisanego rozwiązania.

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 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 3:

Wnosimy o zmianę wymagań dla nawierzchni syntetycznej na bieżnię typu sandwich w zakresie dopuszczalnej maksymalnej zawartości związków chemicznych i dostosowanie ich do wymagań aktualnie obowiązującej normy w zakresie:

- DOC po 24 godz. min 50 mg/l
- Rtęć (Hg) <0,001
- Cyna (Sn) < 0,04

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 normą 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.

TREŚĆ PYTANIA NR 4:

Wnosimy o zmianę w wymaganiach dotyczących dokumentów dla nawierzchni na bieżnię oraz boisko wielofunkcyjne (dokumentacja projektowa – Projekt wykonawczy) aby kompletny raport z badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego był wykonany przez akredytowane laboratorium a nie akredytowane przez IAAF laboratorium. Badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego mogą być wykonywane przez każde laboratorium mające akredytacje na wykonywania badań w danym zakresie. Natomiast IAAF w ogóle nie precyzuje wymagań w tym zakresie.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4:

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

Lukasz Kutrzyna
ZASTĘPCA PREZYDENTA