



Poznańskie Inwestycje Miejskie

Poznań, 24 lipca 2023

I.dz. 03464/PIM/07/23/DK/2021-302

Wykonawcy w postępowaniupoprzez www.pim.poznan.pl

Dotyczy: **postępowania pn.: „WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH ORAZ ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z BUDOWĄ BOISK TRENINGOWYCH W RAMACH ZADANIA PN. MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY OBIEKTÓW WIELOFUNKCYJNYCH KS WARTA [POZNAŃ]” – nr ref. PIM/07/23/ZP37/2021-302.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawy PZP), Zamawiający informuje o pytaniach i wyjaśnieniach oraz zmianach dot. treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) otrzymanych/ udzielonych / wprowadzonych w ww. postępowaniu (kontynuacja numeracji z poprzednich Wyjaśnień):

6. Zmiana własna Zamawiającego – dot. składanych przez Wykonawców dokumentów przedmiotowych:

PKT. 16.1. SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„16.1. Wykaz dokumentów składających się na ofertę.

- formularz ofertowy – według wzoru stanowiącego Załącznik nr 3 do SWZ. W przypadku, gdy Wykonawca nie korzysta z przygotowanego przez Zamawiającego wzoru, w treści oferty należy zamieścić wszystkie informacje wymagane w formularzu ofertowym. W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki email, z wykorzystaniem której prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem;*

UWAGA: w prowadzonym postępowaniu Zamawiający nie udostępnia interaktywnego Formularza oferty na Platformie eZamówienia. Należy wykorzystać formularz przygotowany i udostępniony przez Zamawiającego.

- wypełniony Wykaz Doświadczenia Personelu Wykonawcy do oceny w kryterium – wzór wykazu zawarto w Załącznik nr 6 do SWZ;*
- aktualne na dzień składania ofert oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu i spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – wzory oświadczeń zawarto w Załącznik nr 4 do SWZ. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie*

przez Wykonawców, oświadczenie o niepoleganiu wykluczeniu składa każdy z Wykonawców;

- *aktualne na dzień składania ofert oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu i spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, składane na podstawie art. 125 ust. 1 w zw. z art. 125 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – w przypadku występowania podmiotu udostępniającego zasoby – odpowiednio wg Załącznika nr 4 do SWZ;*
- **następujące przedmiotowe środki dowodowe** - Zamawiający wymaga złożenia dokumentów potwierdzających spełnianie wymogów dotyczący systemu nawierzchni z trawy syntetycznej:
 - a) *autoryzacji producenta nawierzchni, wystawionej na Wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;*
 - b) *karty technicznej nawierzchni z trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia poświadczonej przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);*
 - c) *świadcstwa higieny (Atest PZH) dla trawy;*
 - d) *świadcstwa higieny (Atest PZH) lub równoważnego dla maty tj. raport z badań właściwości środowiskowych oraz badań dotyczących ochrony środowiska wykonanych przez laboratorium np. SGS Intron;*
 - e) *świadcstwa higieny (Atest PZH) lub równoważnego dla korka np. raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że wypełnienie korkowe zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free)*
 - f) *kompletnego raportu z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczącego oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;*
 - g) *raportu z badań na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 przeprowadzonego przez specjalistyczne i akredytowane laboratorium (np. Labosport lub ISASport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad);*
 - h) *aktualnego certyfikatu FIFA Preferred Producer lub FIFA Preferred Provider wystawiony dla producenta trawy lub FIFA Licensed Producer;*
 - i) *raportu wykonanego przez niezależne laboratorium na zgodność z normą EN 71-3 kategoria III na zawartość metali ciężkich dla wypełnienia;*

- j) *raportu z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej - przeprowadzonego przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno monofilowe po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018;*
- k) *badania potwierdzającego, że cały system, na który składa się trawa syntetyczna, korek i mata, spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy min Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny”.*

Odpowiedniej zmianie ulegają zapisy ogłoszenia o zamówieniu.

7. Proszę o informację czy Zamawiający wymagał będzie uzyskania decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie posiada wiedzy na temat konieczności uzyskiwania decyzji środowiskowej dla przedmiotowego zakresu inwestycji.

8. Zamawiający opisuje warunki udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej oczekując, aby potencjalny wykonawca wykonał należycie co najmniej:

- *2 opracowania projektowe (projekt budowlany i wykonawczy i/lub projekt budowlano-wykonawczy) dot. budowy / przebudowy / remontu pełnowymiarowych boisk / stadionów piłkarskich wraz z wykonaniem nawierzchni / płyty z trawy naturalnej i/lub syntetycznej o wartości 200 000,00 pln*

Warunek postawiony w taki sposób jest bardzo rygorystyczny i nieadekwatny do realiów rynkowych. Średni koszt opracowania dokumentacji o zakresie porównywalnym do przedmiotu zamówienia waha się pomiędzy 80.000,00 a 120.000,00zł. Celem poszerzenia grona wykonawców mogących ubiegać się o pozyskanie zamówienia zwracam się z prośbą o obniżenie wartości opracowań projektowych do kwoty 100.000,00zł.

Wyjaśnienie:

Pkt. 20.1.3.1. tiret 1. SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„20.1.3.1. Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 (pięciu) lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał należycie co najmniej:

- *2 opracowania projektowe (projekt budowlany i wykonawczy i/lub projekt budowlano-wykonawczy) dot. budowy / przebudowy / remontu pełnowymiarowych boisk / stadionów piłkarskich wraz z wykonaniem nawierzchni / płyty z trawy naturalnej i/lub syntetycznej o wartości 100 000,00 pln każde”.*

9. W dniu 17.07.2023r. Zamawiający wprowadził zmianę wymagań dla nawierzchni sztucznej opisując system w sposób wskazujący na jeden produkt, jednego producenta, co całkowicie eliminuje pozostałych wykonawców ubiegających się o pozyskanie przedmiotowego zamówienia. Wnoszę o dopuszczenie lepszego systemu nawierzchni o parametrach zestawionych w poniższej tabeli.

Parametr	Parametry wymagane	Parametry oferowanego systemu
Długość włókna monofilamentowego nad podkładem	min. 45 mm max. 50 mm.	45,5mm
Dtex	min. 18.500	20.904
Ciężar włókien	min. 1950gr/m ²	2267gr/m ²
Grubość włókna monofilowego	min. 350 µm	415 µm
Grubość włókna fibrylowanego	min. 110 µm	110 µm
Waga całkowita nawierzchni	min. 3000gr/m ²	3550gr/m ²
Ilość pęczków	min. 10 100 pęczków/m ²	10 916 pęczków/m ²
Ilość włókien	min. 141.000/m ²	152.824/m ²
Profil/kształt włókna	karo, diament	diament z wzmacniającymi żeberkami (włókno monofilowe)
Kolor	min. dwa kolory włókien w jednym pęczku	min. dwa kolory włókien w jednym pęczku
Wytrzymałość włókna na wrywanie	min.50 N (po starzeniu wodą)	69 N (po starzeniu wodą)
Wytrzymałość łączenia klejonego	min. 150 N (po starzeniu wodą)	244 N (po starzeniu wodą)

Przepuszczalność wody przez nawierzchnię	min. 2 000m/h	2000mm/h
Minimalne wymagania dot. maty amortyzującej:		
Rodzaj maty	mata prefabrykowana (tzw. shockpad) pianka PE lub poliolefinowa	mata prefabrykowana (tzw. shockpad) pianka PE lub poliolefinowa
Grubość maty	min. 10mm	20mm
Gęstość	min. 50kg/m ³	3kg/m ²
Deformacja pionowa	max. 8mm	7mm
Wytrzymałość na rozciąganie	Min. 0,15MPa	0,21MPa
Minimalne wymagania dotyczące wypełnienia	Wypełnienie korkowe, które poprzez swoje właściwości użytkowe ma zbliżyć	Wypełnienie korkowe, które poprzez swoje właściwości użytkowe ma zbliżyć
	nawierzchnię do parametrów uzyskiwanych na profesjonalnych nawierzchniach z trawy naturalnej	nawierzchnię do parametrów uzyskiwanych na profesjonalnych nawierzchniach z trawy naturalnej
gęstość nasypowa	0,090 – 0,130g/cm ³ – frakcja 1-2mm	0,200g/cm ³ – frakcja 0,8-2mm
odporność na ścieranie	min. 79%	N/A
	zawartość metali ciężkich zgodnie z normą EN 71-3 kategoria III Wypełnienie nie może posiadać innych domieszek np. w postaci włókien kokosowych czy ziaren ryżu itp.	zawartość metali ciężkich zgodnie z normą EN 71-3 kategoria III Wypełnienie nie może posiadać innych domieszek np. w postaci włókien kokosowych czy ziaren ryżu itp.

Wykaz dokumentów jakimi dysponuje nawierzchnia, o której dopuszczenie wnioskujemy:

- a) autoryzacja producenta nawierzchni, wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;
- b) karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia poświadczonej przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);
- c) świadectwo higieny (Atest PZH) dla trawy;
- d) świadectwo higieny (Atest PZH) lub równoważny dla maty tj. raport z badań właściwości środowiskowych oraz badań dotyczących ochrony środowiska wykonanych przez laboratorium np. SGS Intron;
- e) świadectwo higieny (Atest PZH) lub równoważny dla korka np. raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że wypełnienie korkowe zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free);
- f) kompletny raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISASport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;
- g) raport z badań na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 przeprowadzony przez specjalistyczne i akredytowane laboratorium (np. Labosport lub ISASport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad)
- h) aktualny certyfikat FIFA Preferred Producer lub FIFA Preferred Provider wystawiony dla producenta trawy;
- i) raport wykonany przez niezależne laboratorium na zgodność z normą EN 71-3 kategoria III na zawartość metali ciężkich dla wypełnienia ;
- j) raport z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno monofilowe oferowanej trawy po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń.

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie o wskazanych parametrach i dokumentach.

10. Ze względu na to, że docelowo boisko będzie zadaszone i podstawowym wymogiem dopuszczenia do użytkowania jest posiadanie certyfikatu trudno zapalności dla systemu

trawy syntetycznej, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie oczekiwał przedstawienia jako środka przedmiotowego następującego dokumentu: badanie potwierdzające, że cały system, na który składa się trawa syntetyczna, korek i mata, spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy min Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wymaga przedłożenia badania potwierdzającego, że cały system, na który składa się trawa syntetyczna, korek i mata, spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy min Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny.

11. Aby uniknąć przedstawiania testu Lisport na 300.000 cykli laboratoria wewnętrzne producentów, które nie posiadają akredytacji i nie są niezależne, prosimy o potwierdzenie, że badanie ma być wykonane przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

Wyjaśnienie:

Zamawiający potwierdza, że raport z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej ma być przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno monofilowe po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń.

Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

12. Prosimy o dopuszczenie do przetargu posiadanie przez producenta statusu FIFA Licensed Producer. Wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego przez FIFA producenta mogą uzyskać certyfikat FIFA. Wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu licencjodawcy FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów.

W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu dotyczącego posiadania certyfikatu FIFA Preferred Producer na dopuszczenie posiadania certyfikatu FIFA Preferred Producer lub FIFA Licensed Producer.

Wyjaśnienie:

W związku z wprowadzoną zmianą Zamawiający będzie wymagał przedłożenia aktualnego certyfikatu dla producenta trawy min. licencjonowanego przez FIFA.

13. Wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o poniższych parametrach i dokumentach. Nadmienimy, że zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego i jest zgodna z normami obowiązującymi dla sztucznej trawy. Zaproponowane parametry są takie

same lub lepsze od zaproponowanych przez Zamawiającego w istotnych parametrach tj: dtex, grubość włókna czy gęstość. Proponowana nawierzchnia składa się z dwóch włókien: monofilowego cechującym się bardzo wysoką wytrzymałością i sprężystością oraz włókna polietylenowego fibrylowanego, które ma pełnić rolę utrzymania wypełnienia na miejscu oraz wpływa na poprawę amortyzacji.

Proponowane przez nas parametry nawierzchni:

1. Długość włókna ponad podkładem: min. 45mm, max 55mm
2. Dtex: min. 20.000
3. Ciężar włókien: min. 1 800 gr/m²
4. Grubość włókna monofilowego: min. 400 µm
5. Grubość włókna fibrylowanego: min. 110 µm
6. Waga całkowita nawierzchni: min. 3 100 gr/m²
7. Ilość pęczków: min. 8800pęczków/m²
8. Ilość włókien: min. 140.000/m²
9. Rodzaj włókna: włókno polietylenowe wzmocnione rdzeniem stabilizującym
10. Kolor: min. dwa kolory włókien w jednym pęczku
11. Wytrzymałość włókna na wyrywanie po starzeniu: min. 60 N
12. Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu wodą: min. 140 N
13. Przepuszczalność wody przez cały system: min. 1000 mm/h

Minimalne wymagania dot. maty amortyzującej: - Rodzaj maty: mata prefabrykowana o grubości 10mm zgodna z badaniem laboratoryjnym.

Wypełnienie: piasek kwarcowy i korek zgodnie z badaniem laboratoryjnym

Dokumenty dla nawierzchni ze sztucznej trawy:

a) autoryzacji producenta nawierzchni, wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;

b) karty technicznej nawierzchni z trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia poświadczonej przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);

c) Świadectwa higieny (Atest PZH) dla trawy, wypełnienia i maty amortyzującej;

d) Kompletnego raportu z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;

e) Raportu z badań przeprowadzony przez specjalistyczne i akredytowane laboratorium (np. Labosport lub ISASport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający zgodność oferowanego systemu trawy syntetycznej (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad) z normą EN 15330-1:2013;

- f) dokument potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA Preferred Producer lub FIFA LICENSED PRODUCER
- g) raportu wykonanego przez niezależne laboratorium zgodności z normą EN 71-3 kategoria III na zawartość metali ciężkich dla wypełnienia
- h) raportu wykonanego przez niezależne laboratorium potwierdzającego gęstość nasypową oraz wartość współczynnika ścieralności;
- i) raportu z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzonych przez akredytowane i niezależne laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że nawierzchnia po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń”.

Zaproponowana przez nas nawierzchnia spełnia wymagania Zmawiającego pod względem jakości oraz wymogi normy obowiązującej dla sztucznych traw. Dopuszczenie naszej nawierzchni przyczyni się do poszerzenia konkurencyjności.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o w/w parametrach i dokumentach.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania jako równoważnego. Brak informacji z jakiego materiału wykonana jest mata, jaka jest deformacja pionowa i wytrzymałość na rozciąganie.

14. Obszar na którym mają powstać boiska jest wpisany do rejestru i wymaga pozwolenia konserwatorskiego przez złożeniem dokumentów na pozwolenie- decyzja konserwatora jest załącznikiem do wniosku na pozwolenie na budowę i jej uzyskanie to minimum 30 dni. W związku z powyższym wnosimy o wydłużenie terminów każdego z etapów zarówno dotyczących prac projektowych, jak i wykonawczych o min. 60 dni.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminów.

Zamawiający zwraca uwagę na możliwość uzyskiwania części uzgodnień przed zakończeniem terminu na projektowanie. Dodatkowo wskazuje, iż w terminie 110 dni należy uzyskać decyzje administracyjne ale nie wskazano, iż ostateczne. W przypadku przedłużających się postępowań administracyjnych, Zamawiający będzie indywidualnie rozpatrywał przesłanki do zmian zapisów umowy w drodze aneksu.

Przesłanki zmiany umowy zgodnie z projektowanymi postanowieniami umownymi, stanowiącymi Załącznik nr 1 do SWZ

15. Boisko z trawy sztucznej ma powstać na kolektorze kanalizacyjnym 1500, czy w tym temacie prowadzone były jakieś uzgodnienia i czy inwestor posiada zgodę na lokalizację od Aquanet?

Wyjaśnienie:

Przedmiotowa inwestycja nie jest związana z wykonywaniem obiektów kubaturowych, nie znane są Zamawiającemu jakikolwiek przeszkody.

Wykonawca w swoim zakresie prac ma wszelkiego rodzaju uzgodnienia, decyzje itd.

16. Czy przedmiotowa działka nie jest objęta innym aktualnym pozwoleniem na budowę?

Wyjaśnienie:

Działka 4/16 jest częścią wydanego pozwolenia na budowę w zakresie nie objętym przedmiotowym postępowaniem.

17. Czy dla przedmiotowej inwestycji nie jest konieczne uzyskanie decyzji środowiskowej, lub czy inwestor posiada taką decyzję? Jest to o tyle ważne, że tą decyzję uzyskuje się przed złożeniem wniosku na pozwolenie a termin jej uzyskania to obecnie ok. 6 miesięcy. Jest to bardzo istotne ze względu na terminy zarówno prac projektowych, jak i budowlanych.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie posiada wiedzy na temat konieczności uzyskiwania decyzji środowiskowej dla przedmiotowego zakresu inwestycji.

18. Inwestor wymaga referencji na prace projektowe tj. „2 opracowania projektowe (projekt budowlany i wykonawczy i/lub projekt budowlano-wykonawczy) dot. budowy / przebudowy / remontu pełnowymiarowych boisk / stadionów piłkarskich wraz z wykonaniem nawierzchni / płyty z trawy naturalnej i/lub syntetycznej o wartości 200 000,00 pln każde;”

Wnosimy o zmianę wymogu na:

„2 opracowania projektowe (projekt budowlany i wykonawczy i/lub projekt budowlano-wykonawczy) dot. budowy / przebudowy / remontu pełnowymiarowych boisk / stadionów piłkarskich wraz z wykonaniem nawierzchni / płyty z trawy naturalnej i/lub syntetycznej o wartości 100 000,00 pln każde;”

Projekty boisk piłkarskich w zakresie wymaganym przez Zamawiającego bardzo rzadko osiągają takie ceny, co powoduje, że projektant, mimo wieloletniego, bogatego doświadczenia w projektowaniu boisk piłkarskich, akademii piłkarskich zarówno dla inwestorów prywatnych jak i publicznych oraz innych obiektów sportowych zewnętrznych nie jest w stanie sprostać tak postawionym wymaganiom, wobec powyższego wnosimy o zmianę wymogu jak powyżej.

Wyjaśnienie:

Pkt. 20.1.3.1. tiret 1. SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„20.1.3.1. Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaze, że w okresie ostatnich 5 (pięciu) lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał należycie co najmniej:

• 2 opracowania projektowe (projekt budowlany i wykonawczy i/lub projekt budowlano-wykonawczy) dot. budowy / przebudowy / remontu pełnowymiarowych boisk / stadionów

piłkarskich wraz z wykonaniem nawierzchni / płyty z trawy naturalnej i/lub syntetycznej o wartości 100 000,00 pln każde”.

19. W zakresie warunku udziału w postępowaniu: prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający opisując wymóg posiadanego doświadczenia w wykonaniu „2 robót budowlanych polegających na budowie / przebudowie / remoncie pełnowymiarowych boisk / stadionów piłkarskich wraz z wykonaniem nawierzchni / płyty z trawy naturalnej i/lub syntetycznej o wartości prac co najmniej 5 000 000,00 pln brutto każda, w tym 1 realizacja z systemem podgrzewania murawy”, dopuszcza roboty polegające na wykonaniu boisk j/w wraz z infrastrukturą.

Kwota 5 000 000 PLN za budowę / przebudowę / remont samego boiska jest zdecydowanie zawyżona.

Wyjaśnienie:

Pkt. 20.1.3.1. tiret 2. SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„20.1.3.1. Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 (pięciu) lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał należycie co najmniej:

• 2 roboty budowlane polegające na budowie / przebudowie / remoncie pełnowymiarowych boisk / stadionów piłkarskich (wraz z infrastrukturą) z wykonaniem nawierzchni / płyty z trawy naturalnej i/lub syntetycznej o wartości prac co najmniej 5 000 000,00 pln brutto każda, w tym 1 realizacja z systemem podgrzewania murawy”.

20. Wymagane dokumenty i parametry dla trawy syntetycznej wskazują tylko na jednego producenta, który jest w stanie spełnić wymagania, wobec powyższego wnosimy o dopuszczenie trawy renomowanego europejskiego producenta o parametrach jak poniżej: Długość włókna monofilamentowego nad podkładem: min. 40 mm max. 50 mm.

1. Dtex: min. 22 000,
2. Ciężar włókien: min. 1 350 gr/m²
3. Grubość włókna monofilowego: min. 370 µm
4. Grubość włókna monofilowego kręconego: min. 275 µm
5. Waga całkowita nawierzchni: min. 2 250 gr/m²
6. Ilość pęczków: min. 13 500 pęczków/m²
7. Ilość włókien: min. 137 500/m²
8. Profil/kształt włókna monofilowego: karo, diament
9. Kolor: min. dwa kolory włókien w jednym pęczku
10. Wytrzymałość włókna na wyrywanie: min. 54 N (po starzeniu wodą) ;
11. Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 160 N (po starzeniu wodą)
12. Przepuszczalność wody przez nawierzchnię: min. 2 000 mm/h
13. Przepuszczalność wody przez cały system: min. 2950 mm/h

Minimalne wymagania dot. maty amortyzującej:

- Rodzaj maty: mata prefabrykowana (tzw. shockpad)

- Grubość maty: min. 23 mm
- Deformacja pionowa max. 7 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie min. 0.24 MPa

Minimalne wymagania dotyczące wypełnienia:

Wypełnienie korkowe, które poprzez swoje właściwości użytkowe ma zbliżyć nawierzchnię do parametrów uzyskiwanych na profesjonalnych nawierzchniach z trawy naturalnej:

- gęstość nasypowa: 0,090 - 0,130 g/cm³
- frakcja: 0,8-2 mm
- zawartość metali ciężkich zgodnie z normą EN 71-3 kategoria III.

Wypełnienie nie może posiadać innych domieszek np. w postaci włókien kokosowych czy ziaren ryżu itp.

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą dokumentów potwierdzających spełnianie wymogów dotyczący systemu nawierzchni z trawy syntetycznej:

a. autoryzacji producenta nawierzchni, wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;

b. karty technicznej nawierzchni z trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia poświadczonej przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);

c. Świadectwa higieny (Atest PZH) dla trawy i wypełnienia;

d. Kompletnego raportu z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;

e. Raportu z badań na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 przeprowadzonych przez specjalistyczne i akredytowane laboratorium (np. Labosport lub ISASport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej (trawa + wypełnienie typu korek + prefabrykowany shockpad)

f. aktualnego certyfikatu FIFA Preferred Producer lub FIFA Preferred Provider wystawionego dla producenta trawy

g. raportu wykonanego przez niezależne laboratorium zgodności z normą EN 71-3 kategoria III na zawartość metali ciężkich dla wypełnienia

h. raport z badań testu Lisport na min. 350.000 cykli dla wszystkich włókien w oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzonych przez akredytowane i niezależne laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że nawierzchnia po min. 350.000 cykli nie wykazuje widocznych, poważnych uszkodzeń.

Jak widać z powyższego proponowana przez nas nawierzchnia w wielu aspektach jest lepsza od wyspecyfikowanej. Zwracamy przede wszystkim uwagę na 4 najważniejsze aspekty, które przeważają nad trawą wyspecyfikowaną:

- grubość shockpadu prefabrykowanego – shockpady prefabrykowane mają skłonność do zbijania się i tracenia amortyzacji w krótkim czasie (można to porównać do pianek pod panele, które po kilku latach mają grubość kartki papieru), dlatego ważne jest żeby shockpad prefabrykowany był możliwie jak najgrubszy

- przepuszczalność wody dla systemu nawierzchni – bardzo ważny parametry w przypadku systemu trawy z korkiem ponieważ czym wyższa przepuszczalność dla systemu nawierzchni tym niższe ryzyko, że korek wypłynie z wodą przy ulewnych deszczach, a każde boisko ma projektowane spadki. Zwracamy uwagę, że nasz system trawy ma ponad dwukrotnie większą przepuszczalność dla systemu niż wymagania Zamawiającego

- włókno monofilowe kręcone/teksturowane jest zdecydowanie lepszym włóknom niż włókno fibrylowane ponieważ jest zdecydowanie mocniejsze i wytrzymalsze a więc lepiej chroni wypełnienie trawy przed przemieszczeniem, co jak zostało już wcześniej powiedziane jest niezwykle ważne w przypadku stosowania wypełnienia korkowego.

- nasza trawa posiada badanie Lisport dla wszystkich włókien oferowanej trawy, a nie tylko dla jednego tak więc Zamawiający ma pewność, że dostanie produkt niezwykle wytrzymały czego nie można powiedzieć o wyspecyfikowanej trawie, gdzie tylko jedno włókno jest wytrzymałe.

Wobec powyższego wnosimy o dopuszczenie proponowanej przez nas trawy, co zdecydowanie zwiększy konkurencję przekładając się na niższe/rynkowe ceny jednocześnie Zamawiający w żaden sposób nie traci na jakości nawierzchni.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący przedłożenia raportu wykonanego przez niezależne laboratorium potwierdzającego gęstość nasypową oraz wartość współczynnika ścieralności i wymóg odporności korka na ścieranie min. 79%.

Zamawiający podtrzymuje wymóg dotyczący badania Lisport zgodnie z SWZ.

Zamawiający nie uznaje przedstawionego rozwiązania jako równoważnego, tym samym nie dopuszcza zaproponowanej nawierzchni.

21. Jeżeli Organ Administracji Budowlanej przed rozpatrzeniem wniosku o pozwolenie na budowę zażąda przedłożenia Decyzji Środowiskowej to czy i w jakim czasie Zamawiający dostarczy ją Wykonawcy?

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie zakłada konieczności uzyskiwania decyzji środowiskowej dla przedmiotowego zakresu zamówienia.

W przypadku jednak kiedy organ zażąda przedłożenia decyzji, wówczas po dokonaniu stosowanych zmian umowy w postaci Aneksu, uzyskanie tak owej decyzji pozostawać będzie po stronie Wykonawcy.

Przesłanki zmiany umowy zgodnie z projektowanymi postanowieniami umownymi, stanowiącymi Załącznik nr 1 do SWZ.

Z poważaniem

Dyrektor ds. wsparcia inwestycji

Otrzymują:

1. Wykonawcy w postępowaniu poprzez stronę internetową;
2. a/a

Sprawę prowadzi: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: dawid.kozlowski@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: dawid.kozlowski@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294968114106