



IZ.271.22.2020

Częstochowa, 2020.05.28

Odpowiedzi na pytania 1-10

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych związanych z rewitalizacją boisk hybrydowych MOSiR Raków przy ul. Limanowskiego w Częstochowie.

Informuję, że wpłynęły następujące pytania dotyczące w/w postępowania:

Pytanie 1 :

Zamawiający opisuje w sposób bardzo rygorystyczny wymagania w stosunku do nawierzchni typu sztuczna trawa, zawiązując możliwość oferowanych produktów zarówno na boisku nr 1 jaki i boisku nr 2 do jednego wyrobu nawierzchni określonego producenta. Tak opisane nawierzchnie z sztucznej trawy wraz z wymienionymi wymaganymi dokumentami trawy wskazuje, że tylko jeden producent traw dysponuje takim produktem. Pozostawienie zapisów bez zmian ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni z sztucznych traw dla boiska nr 1 i boiska nr 2 o minimalnych parametrach zaproponowanych poniżej :

I. DLA NAWIERZCHNI BOISKA NR 1

1. wysokość włókna min 60mm max 62mm
 2. ilość pęczków min. 8900/m²
 3. ilość włókien min 106.000/m²
 4. waga całkowita min 3000 g/m²
 5. waga włókna min 1700 g/m²
 6. grubość włókna min. 360 mikronów
 7. dtex min 15.500
 8. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 100N/100mm
 9. wrywanie pęczka po starzeniu min 75 N
 10. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 890 mm/h
 11. typ trawy: monofil
 12. rodzaj trawy: polietylen
 13. trawa tuftowana
 14. podkład lateksowy
 15. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulak EPDM z recyklingu
- oraz modyfikację wymaganych dokumentów wg poniższej propozycji :
- a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni i wypełnienia, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com)
 - b) Raport z badań laboratoryjnych dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 oraz potwierdzający wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań na zgodność z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality
 - c) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta z określeniem miejsca wykonania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji),
 - d) Attest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu). Attest musi potwierdzać, że nawierzchnię można stosować w obiektach zamkniętych



Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa
tel. 34 370-76-22, fax. 34 370-71-75

www.czestochowa.pl, iz@czestochowa.um.gov.pl



- e) Autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta,
- f) Badanie potwierdzające, że nawierzchnia wraz z wypełnieniem spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy min Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny
- g) Raport z badań testu Lisport XL na min 18.000 cykli zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015)
- h) Aktualny certyfikat Quality dla nawierzchni

II. DLA NAWIERZCHNI BOISKA NR 2

Wnosimy o dopuszczenie nawierzchni wykonanej z dwóch rodzajów włókien tj.: włókna A i B polietylenowych – monofilamentowych (włókno A – proste, monofilowe, polietylenowe o grubości min. 360 mikronów, oraz włókno B – teksturyzowane, polietylenowe o grubości włókna min. 320 mikronów.) o minimalnych parametrach technicznych :

1. długość włókna min. 30mm max 32mm
2. dtex min 21.300
3. ilość pęczków min. 17.400/m²
4. ilość włókien min. 380.000/m²
5. waga całkowita nawierzchni min 4000 g/m²
6. waga włókna min. 2500 g/m²
7. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
8. siła potrzebna do wyrwania pęczka min. 63N
9. włókno A – proste, monofilowe, polietylenowe o grubości min. 320 mikronów, dtex min 13.300 oraz włókno 10. – teksturyzowane, monofilowe, polietylenowe o grubości włókna min. 300 mikronów, dtex min 8000.
11. rodzaj trawy: 100% polietylen
12. przepuszczalność wody przez cały system min. 1500mm/h
13. sposób produkcji: tuftowanie
14. mata amortyzująca prefabrykowana – o grubości min. 12 mm wg wytycznych oferowanego systemu
15. wypełnienie: piasek kwarcowy zgodnie z badaniem oraz modyfikację dokumentów wymaganych dla sztucznej trawy bez zasypowej wg poniższej propozycji :

- a) autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta,
- b) badanie na zgodność z normą EN 15330-1:2013 dla systemu nawierzchni potwierdzające wymagane minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej i maty
- c) karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji), potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań na zgodność z normą EN 15330-1:2013
- d) karta techniczna maty amortyzującej potwierdzona przez producenta,
- e) atest PZH oferowanej trawy syntetycznej
- f) atest PZH oferowanej maty
- f) badanie potwierdzające, że nawierzchnia wraz z wypełnieniem spełnia wymagania normy EN 13501-1:2007/A1:2009 klasy Bfl-s1

Zaproponowane przez nas sztuczne trawy są fabrykatem renomowanego producenta, którego nawierzchnie są zabudowane na wielu boiskach Ekstraklasy, jak np. Legia Warszawa, Lech Poznań, Jagiellonia Białystok.

ODPOWIEDŹ.

W odpowiedzi na pytania dotyczące możliwości zastosowania nawierzchni o parametrach zaproponowanych przez oferentów informujemy że dopuszcza się zastosowanie przedłożonych proponowanych nawierzchni pod warunkiem przedłożenia do postępowania przetargowego:

- a) Raportu z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub

Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Ctuality Concept for Football Turf, test method 2015 dla poziomu FIFA Ctuality oraz FIFA Ctuality PRO.

b) Badania laboratoryjnego oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013.

c) Klasyfikacja reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Bfl-sl.

d) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę.

e) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)

f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia,

g) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

h) Próbkę nawierzchni oraz podkładu z metryką producenta o min. wymiarach 15 x 15 cm.

Pytanie 2 :

Czy oferując rozwiązania równoważne Wykonawca musi wykazać systemy nawierzchni syntetycznej tożsame z opisanymi w dokumentacji projektowej w zakresie technologii, składu materiałowego i o określonych parametrach mieszczących się w danych przedziałach?

ODPOWIEDŹ:

Tak

Pytanie 3 :

Co Zamawiający rozumie przez:

Wykonanie przeglądu istniejącego systemu drenażowego pod boiskiem "1" i "2"

Wykonanie przeglądu istniejącego systemu nawadniania pod boiskiem "1" i "2"

Prosimy o doprecyzowanie jakie czynności ma wykonać Wykonawca (kamerowanie, odmulanie kanałów i studzienek, ocena wizualna, inne). Prosimy o zamieszczenie rysunków istniejącego drenażu i nawadniania.

ODPOWIEDŹ:

Poprzez przegląd istniejącego systemu drenażowego i nawadniającego rozumie się wykonanie wszystkich czynności mających na celu określenie prawidłowego funkcjonowania przedmiotowej instalacji.

Dla systemu zraszania jest to:

sprawdzenie czystości zraszaczy i filtrów głównych

sprawdzenie prawidłowości przepływu i ciśnienia wody

sprawdzenie zakresu działania całego systemu

po odsłonięciu instalacji wizualna ocena stanu instalacji

Dla systemu drenażu jest to:

sprawdzenie drożności studzienek kontrolnych

płukanie wraz ze sprawdzeniem odpływu wody

po odsłonięciu instalacji wizualna ocena stanu instalacji

W załączniku przedkładamy dokumentację projektową powyższych systemów

Pytanie 4 :

Prosimy także o informację czy w przypadku stwierdzenia, że system drenażu i nawodnienia nie działa właściwie, Zamawiający ma zamiar zlecić wykonanie nowych systemów jako robotę dodatkową?

ODPOWIEDŹ:

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości Wykonawca dokona naprawy w ramach podpisanej umowy.

Pytanie 5 :

Posiadanie wiedzy i doświadczenia niezbędnego do wykonania przedmiotu zamówienia, tzn wykonanie, tj. zakończenie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu

składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie lub remoncie boiska sportowego o nawierzchni z trawy syntetycznej o wartości co najmniej 500.000,00 zł brutto

Czy zamawiający dopuści również referencje dotyczące remontu boisk sportowych o nawierzchni z trawy syntetycznej o wartości min. 500 000 zł brutto w ramach jednej umowy, która zawiera trzy odrębne zadania?

ODPOWIEDŹ:

Nie.

Pytanie 6 :

Zamawiający informuje wykonawców w pkt. 2 SIWZ, że będzie stosował procedurę, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Nie określa jednak jakie dokumenty wykonawcy będą musieli złożyć na żądanie zamawiającego. W specyfikacji określono jedynie dokumenty wymagane do OFERTY. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie wymagał jedynie dokumentów wskazanych w pkt. 6 SIWZ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający będzie wymagał jedynie dokumentów wskazanych w pkt. 6 SIWZ.

Pytanie 7 :

Dotyczy nawierzchnia boisko „1”

W dokumentacji projektowej określono **minimalne wymagania dotyczące nawierzchni z trawy sztucznej z wypełnieniem granulatem EPDM**. Parametry te zostały jednak określone tak szczegółowo, że może je spełnić tylko jeden producent nawierzchni tj. firma CC GRASS.

Należy wskazać, że na rynku istnieją rozwiązania nawierzchni trawy sztucznej, które w równym stopniu mogłyby spełnić wymogi Zamawiającego, co powinno być dopuszczone w dokumentacji projektowej.

Informujemy, że na rynku europejskim i światowym jest wielu producentów traw syntetycznych, którzy posiadają w swojej ofercie produkty o najwyższej jakości, natomiast każdy z nich posiada swoje unikalne technologiczne rozwiązania i różne parametry techniczno-użytkowe. Mając na względzie powyższe, oczekujemy reakcji Zamawiającego na uchybienia w opisie przedmiotu zamówienia i pilną modyfikację w celu doprowadzenia do zgodności postępowania z ustawą PZP. Prosimy o dopuszczenie jednego z dwóch wariantów traw znanych i cenionych Europejskich producentów, o najwyższych standardach zgodnych z wymogami FIFA Quality Pro o poniższych parametrach:

I WARIANT:

- skład włókna: polietylen (PE) 100%
- rodzaj i przekrój włókien: włókno monofil o kształcie diamentu,
- wysokość włókien: 60-62 mm, grubość włókna monofilowego: min 450 mikr
- Dtex: min. 16.000,
- ilość pęczków: min. 10 400/m²
- ilość włókien: min. 124 000/m²
- wyrywanie pęczka przed starzeniem: min. 53N
- łączenie klejone przed starzeniem: min. 155N
- waga pojedynczego włókna: min 2000 g/m²
- waga całkowita trawy: min. min. 3200 g/m²
- podkład trawy: poliuretanowy lub lateksowy
- przepuszczalność wody dla całego systemu (sztuczna trawa, piasek, granulata gumowy): min 1600 mm/hr

II WARIANT:

- skład włókna: polietylen (PE) 100%
- rodzaj i przekrój włókien: włókno monofilowe z wtopionym rdzeniem wzmacniającym zapewniającym sztywność włókna w kształcie litery „S”
- wysokość włókien: 60-62 mm,

- grubość włókna monofilowego: dwa rodzaje włókien monofilowych w wiązce tj. jedno z włókien wzmocnione na całej długości wtopionym rdzeniem stabilizującym w kształcie karo o grubości min. 430 mikronów, drugie włókno o grubości min. 300 mikronów
- Dtex: min. 16.000, min. 13 000
- ilość pęczków: min. 14 700/m²
- ilość włókien: min. 176 400/m²
- wyrywanie pęczka przed starzeniem: min. 55 N
- łączenie klejone przed starzeniem: min. 175 N
- waga pojedynczego włókna: min 2390 g/m²
- waga całkowita trawy: min. min. 3300 g/m²
- podkład trawy: poliuretanowy,
- przepuszczalność wody dla całego systemu (sztuczna trawa, piasek, granulaty gumowy): min 1600mm/hr

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na pytania dotyczące możliwości zastosowania nawierzchni o parametrach zaproponowanych przez oferentów informujemy że dopuszcza się zastosowanie przedłożonych proponowanych nawierzchni pod warunkiem przedłożenia do postępowania przetargowego:

- a) Raportu z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Ctuality Concept for Football Turf, test method 2015 dla poziomu FIFA Ctuality oraz FIFA Ctuality PRO.
- b) Badania laboratoryjnego oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013.
- c) Klasyfikacja reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Bfl-sl.
- d) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę.
- e) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)
- f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia,
- g) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
- h) Próbkę nawierzchni oraz podkładu z metryką producenta o min. wymiarach 15 x 15 cm.

Pytanie 7 :

Dotyczy nawierzchnia boisko „2” W dokumentacji projektowej określono **minimalne wymagania dotyczące nawierzchni trawy bezzasypowej**. Parametry te zostały jednak określone tak szczegółowo, że może je spełnić tylko jeden producent nawierzchni tj. firma MONDO . Należy wskazać, że na rynku istnieją rozwiązania nawierzchni trawy bezzasypowej, które w równym stopniu mogłyby spełnić wymogi Zamawiającego, co powinno być dopuszczone w dokumentacji projektowej. Mając na względzie powyższe, oczekujemy reakcji Zamawiającego na uchybienia w opisie przedmiotu zamówienia i pilną modyfikację w celu doprowadzenia do zgodności postępowania z ustawą PZP. Prosimy o dopuszczenie również dobrej nawierzchni znanego i cenionego Europejskiego producenta, o najwyższych standardach zgodnych z wymogami FIFA o poniższych parametrach:

- typ włókna - Monofilowe PE (jedno włókno proste i jedno włókno skręcone)
- wysokość włókien ponad podkładem - 30-35 mm
- Dtex- min 21 000 (łącznie włókien),
- ścięgi rozstaw - 3/8
- ilość pęczków - min 18.900/m²
- Ilość włókien -min 480.000/m²
- waga włókna - min 2700 g/ m²
- waga całkowita nawierzchni - min 4.100 g/m²
- przepuszczalność wody trawy - min 1900 mm/h
- siła wyrywania pęczka - min 45 N
- absorpcja wstrząsów - min 58 %
- kolor - zielony dwukolorowy

Podkład (wymagane parametry minimalne):

- Typ: prefabrykowany,
- Grubość: 10 mm ,
- Absorpcja wstrząsów: 38%

ODPOWIEDŹ:

W odwieździ na pytania dotyczące możliwości zastosowania nawierzchni o parametrach zaproponowanych przez oferentów informujemy że dopuszcza się zastosowanie przedłożonych proponowanych nawierzchni pod warunkiem przedłożenia do postępowania przetargowego:

- a) Raportu z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Ctuality Concept for Football Turf, test method 2015 dla poziomu FIFA Ctuality oraz FIFA Ctuality PRO.
- b) Badania laboratoryjnego oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013.
- c) Klasyfikacja reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Bfl-sl.
- d) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę.
- e) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)
- f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia,
- g) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
- h) Próbkę nawierzchni oraz podkładu z metryką producenta o min. wymiarach 15 x 15 cm.

Pytanie 8 :

Zgodnie z zapisem SIWZ pkt. 3.2, Zamawiający stawia dodatkowe wymagania dotyczące nawierzchni boisk t.j. „Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, będzie musiał dostarczyć **przed zawarciem umowy** następujące dokumenty:

3.2.1. Dla trawy bezzasypowej:

- a. raport z badań potwierdzający określone w punktach minimalne parametry oferowanego systemu nawierzchni (trawa syntetyczna bezzasypowa, podkład prefabrykowany) wykonane przez niezależne akredytowane laboratorium
- b. raport z badań na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013, wykonany przez niezależne akredytowane laboratorium, potwierdzający pozostałe wymagane normą parametry dla systemu nawierzchni (dopuszcza się dołączenie jednego raportu z badań, jeżeli potwierdza również wymagane w punktach parametry)
- c. kompletny raport z badań trawy syntetycznej według normy DIN 13501, potwierdzający wymaganą klasyfikację ogniową
- d. atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej
- e. autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię
- f. karta techniczna oferowanej nawierzchni oraz podkładu potwierdzona przez jej producenta
- g. próbka nawierzchni oraz podkładu z metryką producenta o min. wymiarach 15 x 15 cm.

3.2.2. Dla trawy sztucznej z wypełnieniem granulatem EPDM:

- a. raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Ctuality Concept for Football Turf, test method 2015 dla poziomu FIFA Ctuality oraz FIFA Ctuality PRO
- b. badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013
- c. klasyfikacja reakcji na ogień wykonana wg normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Bfl-sl

d. karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę

e. aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)

f. atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia

g. autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję”.

Wymagania dostarczenia powyższych dokumentów są w stanie spełnić tylko producenci wskazani w projekcie.

W celu dopuszczenia produktów równoważnych, co jest zgodne z ustawą Pzp, prosimy o:
- możliwość dostarczenia raportu z badań dotyczącego oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie SBR) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Ctuality Concept for Football Turf, test method 2015 dla poziomu FIFA Quality oraz FIFA Quality PRO.

Większość producentów z racji na dużą ilość systemów traw, a przez to duże koszty nie wykonuje tego typu badań ze wszystkim dostępnymi wypełnieniami na rynku. W związku z tym prosimy o dopuszczenie dostarczenia raportu z badań z innym wypełnieniem np. SBR. Natomiast finalnie trawa syntetyczna będzie zasypana granulatem wymaganym przez Zamawiającego tj. EPDMem czarnym z recyklingu.

- możliwość dostarczenia jako dokumentu równoważnego do badań laboratoryjnych PN-EN 15330-1:2013 tj. deklaracji zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014. W związku z tym, że Zamawiający oczekuje przedstawienia Raportu z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium akredytowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu tzn. nawierzchnia + wypełnienie, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality i Quality Pro oraz karty technicznej potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego, badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 nie jest potrzebne do potwierdzenia parametrów trawy, dlatego deklaracja zgodności jest dokumentem wystarczającym.)

- odstąpienie od wymogu dostarczenia dokumentów wskazanych w dwóch systemach w pkt. c) z racji że jest to obiekt otwarty (przy tego typu obiektach nie wymaga się takich dokumentów) lub dostarczenia tego typu dokumentów na etapie realizacji robót.

ODPOWIEDZ:

W odwiezdi na pytania dotyczące możliwości zastosowania nawierzchni o parametrach zaproponowanych przez oferentów informujemy że dopuszcza się zastosowanie przedłożonych proponowanych nawierzchni pod warunkiem przedłożenia do postępowania przetargowego:

a) Raportu z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Ctuality Concept for Football Turf, test method 2015 dla poziomu FIFA Ctuality oraz FIFA Ctuality PRO.

b) Badania laboratoryjnego oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013.

c) Klasyfikacja reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Bfl-sl.

d) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę.

e) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)

f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia,

g) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

h) Próbkę nawierzchni oraz podkładu z metryką producenta o min. wymiarach 15 x 15 cm.

Pytanie 9 :

Proszę o wyjaśnienie na jakim etapie należy przedłożyć dokumenty dotyczące sztucznej trawy wraz z próbką o wymiarach min. 15 x 15 cm. Na etapie składania ofert czy przed wbudowaniem materiału? Jeśli tak, to czy oba rodzaje?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z pkt. 3.2. SIWZ dokumenty dotyczące sztucznej trawy należy przedłożyć przed podpisaniem umowy.

Pytanie 10:

CZY ZAMAWIAJĄCY W CELU POSZERZENIA KONKURENCYJNOŚCI DOPUŚCI DO PRZETARGU (Rodzaj nawierzchni boisko "2") OFERTY ZE SZTUCZNEJ TRAWY BEZZASYPOWEJ, ALE Z RAPORTEM Z BADAŃ NA MACIE WYLEWANEJ TYPU E-LAYER MIN. 20mm? DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA ZOSTANIE ZASTOSOWANA WYMAGANA MATA PREFABRYKOWANA GRUBOŚĆ: 15-20mm.

ODPOWIEDŹ:

Nie.

(-) Grzegorz Cierpiat
Zastępca Naczelnika Wydziału
Inwestycji i Zamówień Publicznych

W załączeniu:

1. PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA BAZY TRENINGOWEJ MSP „RAKÓW”
2. Rysunek