



IZ.271.22.2020

Częstochowa, 2020.06.03

Odpowiedzi na pytania 11-15

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 11 :

Dotyczy odpowiedzi na pytanie 4, która brzmi: „W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości Wykonawca dokona naprawy w ramach podpisanej umowy”.

W SIWZ zakres prac obejmuje sprawdzenie istniejącej instalacji drenażu i nawadniania. W przypadku np. problemów z ciśnieniem w instalacji nawadniania wina może leżeć np. po stronie zestawu pompowego co nie jest uwzględnione w SIWZ a generuje dodatkowe koszty. To jest jeden z wielu czynników, który może wpłynąć na wycenę, a na obecnym etapie nikt nie jest w stanie stwierdzić co tak naprawdę będzie do zrobienia. Z uwagi na fakt, iż Zamawiający ma w obowiązku opisać przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty (art. 29.1 PZP) prosimy o zmianę odpowiedzi na pytanie nr 4. Prosimy o uwzględnienie że Zamawiający zleci roboty dodatkowe w celu zlikwidowania usterki w przypadku gdy po wykonaniu sprawdzenia systemu drenażu i nawadniania instalacja nie będzie działać poprawnie.

ODPOWIEDŹ.

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko (odpowiedź na pytanie 4).

Pytanie 12 :

Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie dotyczące zlecenia robót w przypadku niewłaściwego działania istniejącego systemu nawadniania pod boiskiem "1" i "2 – Wykonawca dokona napraw w ramach podpisanej umowy. Prosimy o wyjaśnienie czy naprawy te będą ujęte w nowej dodatkowej umowie czy w umowie na zadanie objęte postępowaniem " Rewitalizacja boisk hybrydowych MOSiR Raków przy ul. Limanowskiego w Częstochowie"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko (odpowiedź na pytanie 4).

Pytanie 13 :

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 28.05.2020r. proszę o wyjaśnienie następujących nieścisłości dotyczących nawierzchni z trawy syntetycznej.

Zamawiający podał jeden katalog wymaganych dokumentów zarówno dla trawy zasypowej jak i bezzasypowej. Informujemy, że dla krótkich traw bezzasypowych nie wykonuje się badań potwierdzających zgodność parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 dla poziomu FIFA Quality oraz FIFA Quality PRO. Wnosimy zatem o rezygnację z tego wymogu dla krótkiej trawy bezzasypowej.

Wnosimy również o dopuszczenie klasyfikacji reakcji na ogień dla trawy bezzasypowej wykonanej wg. normy EN13501- 1:2007/A1:2009 oraz dla trawy zasypowej wykonanej wg. normy PN-EN 13501-1 +A1:2010, ponieważ nowa norma nie wprowadza żadnych zmian w wymaganiach klasyfikacyjnych. W związku z tym materiały, które były oceniane pod względem zgodności z wymaganiami normy PN-EN 13501-1+A1:2010 / przeniesienie normy EN do środowiska polskiego zawsze trwa rok, dlatego norma EN z 2009 jest zgodna z normą PN-EN z 2010/ spełniają również wymagania normy PN-EN 13501-



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



1:2018. Ponadto zgodnie z Komunikatem Nr 3/2019 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2019 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności, wydanie normy z 2010 roku może być stosowane do oceny zgodności do 30-09-2020 r.

ODPOWIEDŹ:

Rezygnuje się z wymogu przedłożenia dla trawy bezzasypowej badań potwierdzających zgodność parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 dla poziomu FIFA Quality oraz FIFA Quality PRO, oraz dopuszcza się przedstawienie klasyfikacji reakcji na ogień dla trawy bezzasypowej wykonanej wg. normy EN13501-1:2007/A1:2009 oraz dla trawy zasypowej wykonanej wg. normy PN-EN 13501-1+A1:2010.

Pytanie 14 :

Zapisy projektantów i Inwestora nadal wymuszają na oferentach przyjęcie nawierzchni jednego producenta. W związku z tym ponownie zwracamy się z prośbą o możliwość dopuszczenia zastosowania nawierzchni o parametrach zaproponowanych poniżej:

1. BOISKO NR. 1

Typ włókna: 2 rodzaje włókien w jednym pęczku, 100% monofil; (dwa różne kolory włókien)

- Wysokość włókna:	min. 60 mm
- Grubość włókna monofilowego:	min. 440 i 490 mikronów
- Dtex:	min. 15 600 dtex
- Waga włókna:	min. 2 100 gr/m ²
- Waga całkowita:	min. 3 000 gr/m ²
- Ilość pęczków:	min. 9 450 /m ²
- Wytrzymałość na wyrwanie pęczka po starzeniu:	min. 52 N
- Wytrzymałość klejenia łączonego po starzeniu:	min. 170 N/100 mm
- Przepuszczalność wody/przez system:	min. 3 000 mm/h
- Wypełnienie nawierzchni:	granulat gumowy EPDM

Proponujemy modyfikację wymaganych dokumentów wg poniższej propozycji:

- a). Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport Labs), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych (dostępny na www.FIFA.com);
- b). Badanie na zgodność z normą EN 15330-1:2013 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM;
- c). Atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa;
- d). Atest PZH na wypełnienie EPDM;
- e). Karta techniczna potwierdzona przez producenta, zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy;
- f). Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- g). Certyfikat min. FIFA Quality dla oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM;
- h). Próbka trawy syntetycznej o wym.20x30 cm;
- i). Próbka granulatu gumowego EPDM w ilości 200 gr;
- j). Atest trudnopalności na oferowaną trawę min .klasy C fl-s1

2. BOISKO NR 2

- Wysokość trawy:	min. 32 mm
- Ilość pęczków:	min. 40 000 /m ²
- Gęstość włókien:	min. 500 tyś./m ²
- Masa włókien:	min. 3 000 g/m ²
- Masa nawierzchni:	min. 4 300 g/m ²
- Grubość włókna:	min. 300 mikronów

- Dtex min.: min. 12 000/6 dla włókna głównego
oraz min. 8600/8 dla włókna dolnego, kręconego
- Wytrzymałość na wyrywanie włókien niepostarzone: min. 45 N - włókno główne (monofil) i 49 N - dla włókna dolnego/kręconego
- Przepuszczalność wody min. 2 700 mm/h

System instalowany na macie wylewanej e-layer o grubości min. 25 mm lub mata elastyczna min. 12 mm.

Proponujemy modyfikację dokumentów wymaganych dla sztucznej trawy bez zasypowej wg poniższej propozycji:

- Raport z badań laboratoryjnych wydany przez niezależne laboratorium, instytut sportowy np. Labosport, ISP, Ercat, Sportslabs autoryzowane przez FIFA, na zgodność trawy z normą EN 15330-1:2013; raport musi potwierdzać wszystkie najważniejsze parametry trawy (wysokość i waga włókna, waga całkowita ,dtex, ilość pęczków) i parametry maty e-layer;
- Raport z badań 'boiskowych' z boiska pełnowymiarowego na oferowany system-trawa i mata e-layer min. 25 mm (wystawiony przez autoryzowane przez FIFA laboratorium) na potwierdzenie wyników użytkowych wg normy EN-15330-1(2013/14) - odbicie i toczność piłki na poziomie FIFA Quality PRO;
- Atest PZH dla trawy;
- Kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni;
- Autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- Atest trudnopalności na oferowaną trawę min. klasy Cfl-s1.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko (odpowiedź z dnia 28.05.2020 r na pytanie nr 1.) wraz z uzupełnieniem (odpowiedź na pytanie nr 13).

Pytanie 15 :

Czy Zamawiający będzie także wymagał przedstawienia raportu z badań dotyczącego 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 dla trawy bez zasypowej?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko (odpowiedź z dnia 28.05.2020 r na pytanie nr 1.) wraz z uzupełnieniem (odpowiedź na pytanie nr 13).

(-) Michał Konieczny
Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Zamówień Publicznych