

Boguszów – Gorce, dnia 27.03.2023 r.

Znak sprawy: ZP.271.6.2023

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania pn.: „**Modernizacja dwóch stadionów zlokalizowanych na terenie Gminy Miasto Boguszów-Gorce wraz z niezbędną infrastrukturą oraz wyposażeniem**”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maty elastycznej tzw. shockpad min 10mm zamiast wymaganych min 12mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie maty elastycznej tzw. shockpad o grubości min. 10 mm.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 2. Wnioskujemy o usunięcie wymagania przedstawienia Aktualnego certyfikatu FPP (Preferowanego Producenta Trawy). Przynależność do programu licencjonowanych producentów nie odnosi się do jakości oferowanej sztucznej trawy, a potwierdza jedynie o przynależności do danej organizacji. Jest wielu producentów, którzy nie są FPP a posiadają w swojej ofercie produkty przebadane w laboratorium na zgodność z FIFA Quality Pro.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby boisko z zainstalowaną nawierzchnią było co najmniej certyfikowane zgodnie ze standardem FIFA QUALITY przed odbiorem obiektu. W związku z powyższym Zamawiający nie usuwa wymagania przedstawienia aktualnego certyfikatu FPP. Zamawiający dopuszcza natomiast (zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 11) przedstawienie aktualnego certyfikatu FIFA Preferred Producer lub certyfikatu FIFA Licensed Producer.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 3. Czy Zamawiający przewiduje wcześniejsze wykonanie przedmiotu Umowy, tj. realizację w terminie krótszym niż 700 dni? Co w takiej sytuacji z wypłatą środków z Rządowego Funduszu Polski Ład? Czy możliwa jest zmiana harmonogramu rzeczowo-finansowego zakładająca wcześniejsze zakończenie robót oraz wcześniejsza wypłata środków z dofinansowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza realizację inwestycji w terminie krótszym niż 700 dni, przy czym okres realizacji zadania nie może być krótszy niż 12 miesięcy. Powyższe umożliwi wypłatę środków z dofinansowania na zasadach opisanych w dołączonym do postępowania projekcie umowy.

Pytanie 4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę technologii wykonania nawierzchni bieżni na tańszą, poprzez zmianę zastosowanej podbudowy – z asfaltobetonu na podbudowę mineralną oraz układ warstw nośnych:

- warstwa ET – 35 mm
- warstwa pośrednia elastyczna (SBR) – 11 mm
- warstwa zewnętrzna użytkowa (EPDM) – 2 mm

Takie rozwiązanie zapewni trwałe połączenie poszczególnych warstw oraz zapobiegnie ryzyku odparzania, co może mieć miejsce w przypadku podbudowy z asfaltobetonu czy betonu.

Odpowiedź:

Wytyczne Ministerstwa Sportu i Turystyki opracowane w lutym 2022 r. dot. obiektów lekkoatletycznych nie dopuszczają zastosowania podbudowy elastycznej (tzw ET) w obiektach lekkoatletycznych planowanych do dofinansowania np. z Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej. Ponadto należy wziąć pod uwagę, iż podczas wymiany nawierzchni poliuretanowej podbudowa elastyczna wymaga usunięcia – w przeciwieństwie do nawierzchni betonowych i asfaltobetonowych, co ma również ogromne znaczenie dla Zamawiającego w kontekście wieloletniej eksploatacji obiektu. Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie podbudowy mineralnej. Zamawiający dopuszcza natomiast zastosowanie podbudowy z betonu cementowego (grubość warstwy należy dobrać na etapie projektowym). Podstawowym warunkiem, jaki powinna spełniać mieszanka betonowa, jest jej zgodność z aktualnym brzmieniem normy PN-EN 206. Skład betonu oraz składniki betonu projektowanego lub recepturowego należy tak dobrać, aby zostały spełnione określone wymagania dla mieszanki betonowej i betonu, łącznie z konsystencją, gęstością, wytrzymałością, trwałością, ochroną przed korozją stali w betonie, z uwzględnieniem procesu produkcyjnego i planowanej metody realizacji prac betonowych.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 5. Prosimy o dopuszczenie sztucznych traw o wadze włókna min. 1 530 g/m² i wadze całkowitej min. 2700g/m². Podkreślamy, że zarówno waga całkowita jak i waga włókna nie są parametrami kluczowymi w użytkowaniu trawy. Podkreślamy, że każda piłkarska nawierzchnia ze sztucznej trawy jest zasypywana wypełnieniem stabilizującym oraz funkcjonalnym, co daje około 30 kg/m² dodatkowego ciężaru. Różnica wagi samej trawy czy włókien absolutnie nie będzie odczuwalna zarówno w żywotności sztucznej trawy jak i w jej użytkowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 17 Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie sztucznej trawy o wadze włókna min. 1200 g/m². Zamawiający nie precyzuje wagi całkowitej.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 6. Prosimy o dopuszczenie maty prefabrykowanej shockpad o grubości min. 10mm. Wymaganie konkretnej grubości shock padu jest wymogiem ograniczającym uczciwą konkurencję. Istnieje wiele systemów traw syntetycznych z różnym shock padem spełniających, co jest najważniejsze, wymagania Quality Concept for Football Turf. Określenie minimalnej grubości shock padu na poziomie min. 12mm jest wymaganiem użytym tylko i wyłącznie w celu zawężenia

konkurencji. Taki zapis eliminuje wszystkie systemy zawierające matę elastyczną o grubości 10mm, które są najczęściej używane w większości systemów nawierzchni. W związku z tym prosimy o zmianę grubości maty elastycznej na min. 10mm lub ewentualnie wprowadzenie zapisu, że typ shock padu oraz jego grubość ma być zgodna z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sport lub Sports Labs Ltd.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1 Zamawiający dopuszcza zastosowanie maty elastycznej tzw. shockpad o grubości min. 10 mm.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 7. Zamawiający wymaga siły wyrywania pęczka nie mniejszej niż 70N. Jest to bardzo wysoki wymóg, a historia budowanych w ostatnich latach boisk potwierdziła, że siła wyrywania pęczka na poziomie min. 30-40N jest wystarczająca. Nie spotkaliśmy się jeszcze, aby kiedykolwiek zostały zgłoszone reklamacje związaniem z wypadaniem pęczków zainstalowanej trawy. Określenie parametru wytrzymałości pęczka na wyrywanie na poziomie min. 70N ma jedynie zawęzić konkurencję. Siła taka nie ma szans wystąpić w czasie normalnej eksploatacji. Siła wyrywania na określonym przez Zamawiającego poziomie może wystąpić tylko w specjalnych warunkach tj. mechaniczne działanie na nawierzchnię np. wykorzystując specjalistyczne narzędzia - zrywarka. Zaznaczamy, że wytyczne obowiązujące dla sztucznych traw są dużo niższe niż wymagania Zamawiającego.

Zatem w celu zapewnienia możliwości przystąpienia do postępowania większej ilości producentów innych nawierzchni niż opisanych w wymaganiach Zamawiającego prosimy o dopuszczenie do przetargu wytrzymałości pęczka na wyrywanie na poziomie min.30N.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

Pytanie 8. Prosimy o dopuszczenie deklaracji zgodności z normą EN 15330-1:2013 jako dokumentu równoważnego do żądanego w przetargu badania na zgodność z wymogami normy EN 15330-1:2013. W postępowaniu Zamawiający wymaga „badanie akredytowanego przez FIFA instytutu potwierdzające spełnienie wszystkich wymaganych minimalnych parametrów technicznych sztucznej trawy, maty elastycznej typu shock-pad, granulatu oraz parametrów funkcjonalno-użytkowych zgodnie z wymogami normy EN 15330-1:2013 (piłka nożna) oraz standardami FIFA Quality PRO. Zwracamy uwagę, że badania na zgodność z FIFA jak również badania na zgodność z normą EN 15330-1:2013 określają te same parametry na tym samym poziomie. Stąd też wymaganie obu dokumentów, które podkreślamy potwierdzają te same parametry jest bezcelowe.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu deklaracji zgodności z normą EN 15330-1:2013 jako dokumentu równoważnego do badania na zgodność z wymogami normy EN 15330-1:2013. Jednocześnie zastrzegamy, że bez zmian zostaje wymóg przedstawienia badania akredytowanego przez FIFA instytutu potwierdzającego spełnienie wszystkich wymaganych



minimalnych parametrów technicznych sztucznej trawy, maty elastycznej typu shock-pad, granulatu oraz parametrów funkcjonalno-użytkowych zgodnie z wymogami FIFA.

Odpowiedź:

Wymagania normy EN 15330-1:2013 (piłka nożna) oraz standardy FIFA Quality nie są w 100% powtarzalne. Jedną z różnic jest np. test lisport (EN) oraz XL Lisport (FIFA). Wymagania dokumentowe dla oferowanej nawierzchni pozostają bez zmian.

Pytanie 9. Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw o wysokości włókna min. 40mm. Wymagana przez Zamawiającego wysokość trawy min. 45mm, max. 47mm jest wysokością nietypową. Standardowo trawy, pod które stosuje się podkład amortyzujący mają wysokość min.40mm max. 45mm. Najczęściej jednak producenci badają i stosują pod maty amortyzujące trawy o wysokości 40mm. Nadmieniamy, że trawa jest zgodna z wymaganiami FIFA dla poziomu FIFA Quality i Quality Pro, co jest potwierdzone raportem z badań. Jednocześnie zapewniamy, że dopuszczenie do przetargu traw o wysokości min.40mm nie wpłynie negatywnie na jakość produktu, a jedynie przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności.

Zatem prosimy o dopuszczenie do przetargu traw o wysokości włókna min.40mm.

Odpowiedź:

W Programie Funkcjonalno-Użytkowym (załącznik nr 7 do Specyfikacji Warunków Zamówienia) w wymaganych parametrach trawy syntetycznej wskazano wysokość włókna w przedziale 45-50 mm (a nie jak wskazano w pytaniu 45-47 mm). Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie trawy o wysokości włókna min. 40 mm.

Pytanie 10. Wśród parametrów dla sztucznej trawy Zamawiający wymaga wagi włókna na poziomie min. 1850g/m². Trawy o wysokości 45mm z wagą włókna min. 1850g/m² są niespotykane. Większość producentów przy produkcji traw z dtexem min. 13.000 produkuje trawy z waga włókna 1300-1600. Jest to wynikiem wspomnianego wcześniej dtexu, wysokości włókna oraz gęstości.

Stąd też wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw z wagą włókna na poziomie min. 1550g/m².

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 17 Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie sztucznej trawy o wadze włókna min. 1200 g/m².

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 11. 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.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przedstawienie aktualnego certyfikatu FIFA Preferred Producer lub FIFA Licensed Producer.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 12. Dotyczy obiektu A – przy ul. Olimpijskiej:

Prosimy o wskazanie dojazdu na stadion w celu wykonania robót budowlanych dla sprzętu i transportu ciężkiego. Naszym zdaniem, po przeprowadzonej wizji lokalnej, jedyny dostępny wjazd dla w/wym. sprzętu i transportu może odbywać się od strony boiska treningowego, wzdłuż ścieżki rowerowej – po uprzednim ułożeniu drogi dojazdowej z płyt drogowych – na długości około 170m.

Odpowiedź:

Zamawiający na etapie przetargowym nie dysponuje wiedzą na temat posiadanego przez Wykonawcę sprzętu, którym planuje wykonać roboty budowlanych. W związku z powyższym Zamawiający nie precyzuje sposobu dojazdu na stadion w celu wykonania inwestycji. Sposób wykonania robót budowlanych, w tym dojazd sprzętu oraz transportu ciężkiego, pozostaje w gestii Wykonawcy. W przypadku braku innej możliwości proponowane rozwiązanie może okazać się zasadne.

Pytanie 13. Dotyczy obiektu B – przy ul. Kusocińskiego:

Prosimy o wskazanie dojazdu na stadion dla sprzętu i transportu ciężkiego. Dojazd ulicą Kusocińskiego jest niemożliwy z uwagi na zbyt wąskie uliczki oraz parkujące tam samochody.

Odpowiedź:

Dojazd ulicą Kusocińskiego to jedyny możliwy dojazd na stadion. Z doświadczenia Zamawiającego wynika, iż dojazd choć utrudniony, to jest możliwy (na stadion wjechało całe wyposażenie cyrku, monster-trucki, HDS z kontenerami). Sposób wykonania robót budowlanych, w tym dojazd sprzętu oraz transportu ciężkiego, pozostaje w gestii Wykonawcy (np. poprzez wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu).

Pytanie 14. Obiekt A i obiekt B jest objęty nadzorem konserwatora zabytków, bądź nadzorem archeologicznym?

Odpowiedź:

Obiekt A (stadion przy ul. Olimpijskiej) nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską, w tym archeologiczną. Natomiast ul. Olimpijska znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską (nie jest objęty ochroną archeologiczną).

Obiekt B (stadion przy ul. Kusocińskiego) nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską, w tym archeologiczną.

Zamawiający zwraca jednocześnie uwagę, iż ewentualne ustalenia w zakresie ochrony konserwatorskiej (jeśli przyjęte rozwiązania projektowe będą tego wymagały), w tym konieczność uzyskania odpowiednich uzgodnień/decyzji, leży w gestii Wykonawcy.

Pytanie 15. Dotyczy stadionu przy ul. Olimpijskiej (obiekt A):

1) W PFU opisano rodzaj podbudowy dla nawierzchni poliuretanowej bieżni okólnej – jako asfaltobeton zamknięty, drobnoziarnisty gr. 3 cm oraz asfaltobeton częściowo zamknięty gr. 4cm (łącznie 7 cm). Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podbudowy zamiennej – jako beton wodoszczelny C25/30, F150, W8, klasy ekspozycji XC2, zbrojony zbrojeniem rozproszonym, zdylatowany w polach o powierzchni nie większych niż 20 m² – o grubości warstwy 15 cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4 Zamawiający dopuszcza zastosowanie podbudowy z betonu. Podstawowym warunkiem, jaki powinna spełniać mieszanka betonowa, jest jej zgodność z aktualnym brzmieniem normy PN-EN 206. Skład betonu oraz składniki betonu projektowanego lub recepturowego należy tak dobrać, aby zostały spełnione określone wymagania dla mieszanki betonowej i betonu, łącznie z konsystencją, gęstością, wytrzymałością, trwałością, ochroną przed korozją stali w betonie, z uwzględnieniem procesu produkcyjnego i planowanej metody realizacji prac betonowych. Jeżeli beton o proponowanej w pytaniu specyfikacji, grubości oraz technologii wykonania spełnia wymagania w zakresie podbudowy dla nawierzchni poliuretanowej bieżni okólnej wynikające z przepisów, norm i wytycznych to Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie na etapie projektowym.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

2) Do oświetlenia bieżni należy przyjąć 20 szt. słupów o wysokości $H = 5,0m$ – usytuowanych wokół bieżni – za ogrodzeniem niskim. W związku z tym, iż za ogrodzeniem zbudowana jest skarpa, czy należy wycenić przebudowę skarp na całym odcinku, czy też słupy zamontować należy na górze skarpy – co podwyższy wysokość montażu opraw ledowych.

Odpowiedź:

Słupy należy zamontować w dolnej części skarpy, modyfikacja skarpy wyłącznie w miejscach ich posadowienia. Na górnej części skarpy zlokalizowany jest ciąg komunikacyjny, przebudowa skarp musi być wykonana w taki sposób, aby te ciągi były nadal funkcjonalne.

3) Istniejące ogrodzenie niskie wokół bieżni – należy ewentualnie przebudować. Po wizji lokalnej stwierdzono liczne uszkodzenia – zarówno słupków jak i pręseł. Czy należy wycenić wymianę zdegradowanych bądź uszkodzonych elementów ogrodzenia?

Odpowiedź:

Nie należy ujmować w wycenie wymiany elementów istniejącego ogrodzenia.

4) Prosimy o potwierdzenie, że boisko z trawy naturalnej musi spełniać wymogi normy DIN 18035-4 w zakresie warstwy wegetacyjnej, oraz że warstwa odsączająca z pospółki musi mieścić się w przedziale grubości od 10 do 15 cm. Czy do przygotowania warstwy wegetacyjnej należy wykorzystać humus pozyskany z istniejącego boiska?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż boisko z trawy naturalnej musi spełniać wymogi normy DIN 18035-4 w zakresie warstwy wegetacyjnej, oraz że warstwa odsączająca z pospółki musi mieścić się w przedziale grubości od 10 do 15 cm. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie humusu pozyskanego z istniejącego boiska, pod warunkiem, że posiada niezbędną dla boiska z trawy naturalnej specyfikację techniczną. Po stronie Wykonawcy należy ocena parametrów technicznych i jakościowych odzyskanego humusu.

5) Prosimy o podanie ilości miejsc dla zawodników rezerwowych, jaką należy przyjąć przy wycenie wiat boiskowych.

Odpowiedź:

Wiaty boiskowe dla zawodników rezerwowych powinny być zadaszone i wyposażone w miejsca siedzące dla min. 13 osób (każda). Należy zastosować wiaty spełniające aktualne przepisy licencyjne dla klubów III ligi.

6) Prosimy o podanie informacji, w jakiej odległości od obiektu znajduje się sieć wodociągowa, z której można zasilić zarówno zbiornik retencyjny jak i ewentualnie stację podnoszenia ciśnienia - do instalacji zraszania boiska?

Odpowiedź:

Sieć wodociągowa znajduje się bezpośrednio przy boisku oraz budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji (m.in. w drodze ul. Olimpijskiej). Ocena możliwości wykorzystania istniejącej sieci na potrzeby realizacji inwestycji (w tym m.in. do zasilania zbiornika retencyjnego) pozostaje w gestii Wykonawcy na etapie projektowym oraz wykonawczym.

Pytanie 16. Dotyczy stadionu przy ul. Kusocińskiego (obiekt B):

1) Prosimy o sprecyzowanie umiejscowienia ogrodzenia boiska, czy tylko na dłuższych bokach – łącząc się z piłkochwytnymi, czy na całym obwodzie boiska? Prosimy o podanie ilości furtek oraz czy należy przewidzieć bramę wjazdową na boisko?

Odpowiedź:

Ogrodzenie boiska należy przewidzieć na całym obwodzie boiska. Należy przewidzieć min. 4 furtki wejściowe oraz 2 bramy wjazdowe.

2) Prosimy o podanie na ile miejsc należy zamontować wiaty boiskowe dla zawodników rezerwowych.

Odpowiedź:

Wiaty boiskowe dla zawodników rezerwowych powinny być zadaszone i wyposażone w miejsca siedzące dla min. 13 osób (każda). Należy zastosować wiaty spełniające aktualne przepisy licencyjne dla klubów III ligi.

3) Prosimy o podanie w jakiej odległości od obiektu znajduje się istniejąca sieć kanalizacji deszczowej, do której projektuje się wpięcie instalacji drenarskiej.

Odpowiedź:

Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej znajduje się w odległości około 200 m od obiektu. Ocena możliwości wykorzystania istniejącej sieci na potrzeby realizacji inwestycji (w tym m.in. do wpięcia instalacji drenarskiej) pozostaje w gestii Wykonawcy na etapie projektowym oraz wykonawczym.

4) Dotyczy budynku szatniowego:

a) W PFU podano, że drzwi zewnętrzne do kotłowni mają być stalowe, ocieplane itp. Na załączniku nr 5 opisującym rozmieszczenie pomieszczeń – brak jest kotłowni. Potwierdza to zapis w PFU – planuje się zastosowanie grzejników elektrycznych z termostatami do ogrzewania pomieszczeń. Prosimy o jednoznaczne określenie sposobu ogrzewania pomieszczeń.

Odpowiedź:

Do ogrzewania pomieszczeń należy zastosować grzejniki elektryczne (z termostatami) z wykorzystaniem instalacji fotowoltaicznej.

b) Prosimy o podanie parametrów przydomowej oczyszczalni ścieków (choć dane wyjściowe).

Odpowiedź:

Parametry przydomowej oczyszczalni ścieków należy dobrać zgodnie z przepisami i normami z uwzględnieniem ostatecznego zapotrzebowania budynku szatniowego.

c) Instalacja fotowoltaiczna – prosimy o podanie parametrów oczekiwanej instalacji do ilu KW?

Odpowiedź:

Minimalna moc paneli fotowoltaicznych 8 kW. Ostateczną moc paneli fotowoltaicznych należy dostosować do zapotrzebowania budynku szatniowego (w tym ogrzewania elektrycznego).

5) Monitoring – opis monitoringu i parametrów tożsamy jest z opisem monitoringu dotyczącego obiektu A – przy ul. Olimpijskiej. Czy Zamawiający potwierdza fakt umiejscowienia rejestratora w biurze Ośrodka Sportu i Rekreacji i przesyłanie obrazu z kamer za pomocą światłowodu lub nadajników WiFi?

Nadmieniamy, że OSiR mieści się przy ul. Olimpijskiej, tj. kilka kilometrów od obiektu B. Czy może rejestrator należy zlokalizować w budynku szatniowym?

Odpowiedź:

W Programie Funkcjonalno-Użytkowym (załącznik nr 7 do Specyfikacji Warunków Zamówienia) wskazano, iż rejestrator ma znajdować się na miejscu. Rejestrator na potrzeby monitoringu boiska przy ul. Kusocińskiego należy umieścić w budynku szatniowym przy ul. Kusocińskiego 1. Zamawiający potwierdza, iż przesyłanie obrazu z kamer do rejestratora ma odbywać się za pomocą światłowodu lub nadajników WIFI.

Pytanie 17. Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na dopuszczenie parametru wagi włókna na poziomie min 1200 g/m². Jest to na tyle nieistotny parametr, że nie wpłynie on na walory użytkowe i sportowe nawierzchni.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie sztucznej trawy o wadze włókna min. 1200 g/m².

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 18. Obecnie zostały zastrzone wymagania zdrowotne i zgodnie z rozporządzeniem REACH zarówno granulaty jak i włókno trawy powinno mieć potwierdzenie, że jest wolne od wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Dlatego prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający będzie wymagał przedłożenia wraz z ofertą:

- a) raportu z badań przeprowadzonego przez niezależne laboratorium potwierdzającego, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA – wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.
- b) sprawozdania z badań wydanego przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w granulacie EPDM z recyklingu potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przedłożenia wskazanych w pytaniu dokumentów wraz z ofertą.

Pytanie 19. W obecnej chwili Zamawiający wymaga złożenia następujących dokumentów:
- badania akredytowanego przez FIFA instytutu potwierdzające spełnienie wszystkich wymaganych minimalnych parametrów technicznych sztucznej trawy, maty elastycznej typu shock-pad, granulatu oraz parametrów funkcjonalno-użytkowych zgodnie z wymogami normy EN 15330-1:2013 (piłka nożna) oraz standardami FIFA Quality PRO.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zmienia brzmienie powyższych dokumentów na zgodne z obecnie obowiązującymi przepisami tj. na

a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu tj. sztucznej trawy, maty elastycznej typu shock-pad, granulatu, 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 przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu tj. sztucznej trawy, maty elastycznej typu shock-pad, granulatu sztucznej trawy, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

Odpowiedź:

Zamawiający dokona modyfikacji SWZ w tym zakresie.

Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:

- 1) Badanie akredytowanego przez FIFA instytutu/laboratorium potwierdzające spełnienie wszystkich wymaganych minimalnych parametrów technicznych sztucznej trawy, maty elastycznej typu shock-pad, granulatu oraz parametrów funkcjonalno-użytkowych zgodnie z wymogami normy EN 15330-1:2013 (piłka nożna) **oraz wymogami FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) określonymi dla standardu FIFA QUALITY.**
- 2) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej potwierdzone przez jej producenta.
- 3) Świadectwo higieny (atesty PZH lub równoważne) dla oferowanych składników systemu nawierzchni tj. maty, trawy syntetycznej, granulatu.
- 4) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię na okres rękojmi/gwarancji wynikający ze złożonej przez wykonawcę oferty.
- 5) **Aktualny certyfikat FIFA Preferred Producer lub FIFA Licensed Producer.**

Pytanie 20. Prosimy o potwierdzenie jaki certyfikat ma uzyskać boisko: certyfikat Quality , czy Quality Pro.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby boisko z zainstalowaną nawierzchnią było co najmniej certyfikowane zgodnie ze standardem FIFA QUALITY przed odbiorem obiektu.

Pytanie 21. Dla boiska piłkarskiego, wykonanego z trawy syntetycznej, istotna jest wytrzymałość włókna trawy na zużycie. Im włókno bardziej odporne na zużycie tym mamy większą pewność, że nie będzie ulegało nadmiernemu zniszczeniu przy intensywnym użytkowaniu i posłuży potencjalnym sportowcom przez długi okres użytkowania. Badanie za pomocą maszyny Lisport jest badaniem potwierdzającym wytrzymałość włókna na zużycie. Dlatego prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał przedłożenia wraz z ofertą badania raportu z badań testu Lisport na min. 150.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzonego przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno trawy syntetycznej po min. 150.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie musi być wystawione przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018 i wprost potwierdzać brak widocznych uszkodzeń włókna oferowanej trawy syntetycznej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przedłożenia wraz z ofertą wskazanego w pytaniu raportu z badań testu Lisport na min. 150.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej.

Pytanie 22. Prosimy o dopuszczenie systemów traw syntetycznych z matą amortyzującą 10mm. Jeżeli system spełnia wymogi FIFA quality/ quality pro, potwierdzone badaniami specjalistycznego laboratorium, to nie ma powodów dla których wymagana jest mata min.12mm a nie min.10mm. Taki zapis w postępowaniu w sposób ewidentny narusza zapisy Prawa Zamówień Publicznych poprzez ograniczanie dostępu do postępowania.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1 Zamawiający dopuszcza zastosowanie maty elastycznej tzw. shockpad o grubości min. 10 mm.

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Burmistrz Miasta Boguszowa – Gorc

Sylwia Dąbrowska