

Gmina Andrychów

Rynek 15

34-120 Andrychów

Nr referencyjny: BZP.271.10.2025

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Modernizacja kompleksu sportowego "Moje Boisko - ORLIK 2012" w Andrychowie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Wnosimy o dopuszczenie do postępowania siły na wrywanie pęczka na poziomie min. 63N. Zwracamy uwagę , iż norma dla sztucznych traw PN-EN 15330-1:2014 i FIFA, określa siłę wyciągania pęczka na poziomie 40N. Zaproponowany przez nas parametr siły wrywania pęczka jest dużo większy niż wymagania normy. Wymagania określone przez FIFĘ i normę EN 15330-1:2013 są wystarczające by zapewnić nawierzchnie na najwyższym poziomie. Obniżenie tego parametru do proponowanego przez nas poziomu nie obniży jakości nawierzchni, a jedynie poszerzy konkurencyjność.

Zatem zgodnie z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu siły wrywania pęczka na poziomie min. 63N.

Odpowiedź 1

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Dopuszcza parametr wrywania pęczka na poziomie min. 63 N.

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie przepuszczalności wody dla systemu na poziomie min. 1500mm/h. Zwracamy uwagę, że Polska Norma PN-EN 15330-1:2014 i FIFA w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody przez trawę syntetyczną na poziomie min. 180mm/h. Największe opady zaobserwowane w Polsce były 30.06.1973 roku i wynosiły ok. 12,5 mm/h. W związku z tym wymóg FIFA i normy jest blisko 10-krotnie wyższy niż od największych opadów. Należy również zwrócić uwagę na bardzo ważny parametr jakim jest podbudowa. Przepuszczalność podbudowy mieści się w granicach 300-400mm/h. Dopuszczenie przepuszczalności na poziomie min. 1500mm/h nie wpłynie na jakość oferowanego produktu, a jedynie przyczyni się do zwiększenia ilości potencjalnych wykonawców.

Stąd też wnosimy o dopuszczenie do przetargu przepuszczalności wody dla systemu na poziomie min. 1500mm/h.

Odpowiedź 2

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Dopuszcza parametr przepuszczalności wody przez kompletny system na poziomie min. 1500mm/h.

Pytanie 3

Zamawiający wymaga w parametrach sztucznej trawy o kształtu włókna diament z min. 2żeberkami/rdzeniami lub X. Chcielibyśmy zaznaczyć, iż producenci stosują, różne kształty włókna tj. S, C, V, Caro, diament, soczewka, X, romb, itp. Kształt włókna nie jest parametrem mierzalnym. Pragniemy zauważyć, że nie ma jakiegokolwiek punktu odniesienia, który określałby, że kształt włókna ma jakiegokolwiek znaczenie czy też wpływ na walory użytkowe bądź funkcjonalne przedmiotu zamówienia. Zarówno norma EN 15330-1:2013, a także wymogi FIFA nie wprowadzają żadnych standardów odnośnie przekroju/kształtu włókna, ani tym bardziej w żaden sposób nie wyróżniają żadnego kształtu włókna. Nadmienimy, iż rdzeń wzmacniający ma za zadanie nadać większą stabilność i odporność na załamania. Rdzeń może mieć różne formy i może być wykonany z różnych materiałów i jest to parametr nie mierzalny. Zarówno włókno z 1 rdzeniem stabilizującym i włókno z 4 rdzeniami mogą mieć takie same właściwości. Przede wszystkim

rdzeń musi zapewnić, aby włókno w trawie utrzymywało się w pozycji pionowej. Włókna posiadające min. 1 rdzeń wzmacniający zapewniają, że trawa będzie odporniejsza na załamania, bardziej wytrzymała i stabilniejsza.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o dowolnym kształcie włókna z zastrzeżeniem, że włókno będzie wzmocnione rdzeniem stabilizującym.

Odpowiedź 3

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Dopuszcza dowolny kształt włókna wzmocnionego min. 2 żeberkami/rdzeniami.

Pytanie 4

Prosimy o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta statusu FIFA Licencee Producer (FLP). Wyróżnia się dwa statusy dla producentów FIFA: FIFA Preferred Producer (preferowany producent FIFA) oraz FIFA LICENCEE PRODUCER (licencjonowany producent FIFA). Zaznaczamy, że FIFA nie wystawia certyfikatów dla licencjonowanych producentów, ale są oni wymienieni na oficjalnej stronie FIFA. Nadmieniamy, że w ostatnich latach lista producentów przynależących do grupy FIFA PREFERRED PRODUCER znacznie się zmniejszyła z uwagi na bardzo wysokie koszty członkostwa dla tego statusu, stąd też większość producentów zmieniła status na licencjonowanego producenta FIFA. Zwracamy uwagę, że wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego lub preferowanego 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. Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta sztucznej trawy statusu FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) lub FIFA PREFERRED PRODUCER i producent musi być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

Odpowiedź 4

Zamawiający dokona zmiany treści SWZ poprzez zmianę zapisów Rozdziału 12 i 17 SWZ.

Wraz z ofertą należy złożyć przedmiotowe środki dowodowe, w tym m.in. dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP).

Pytanie 5

W świetle art. 17 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający ma nie tyle prawo, lecz jest wręcz zobowiązany do udzielenia zamówienia w sposób zapewniający najlepszą jakość dostaw, usług oraz robót budowlanych, uzasadnioną charakterem zamówienia w ramach środków, które może przeznaczyć na jego realizację.

Opis techniczny pochodzący z 2022 roku przedstawia już zdezaktualizowane rozwiązanie i nie określa produktu cechującego się aktualnie najlepszymi parametrami jakościowymi i wytrzymałościowymi. Rynek traw syntetycznych stale się rozwija i na przestrzeni tych 3 lat producenci traw syntetycznych mają już do zaproponowania produkty, osiągające wyższe kluczowe parametry tj. wytrzymałość łączenia klejonego między brytami trawy oraz wytrzymałość włókna na zużycie. Zmieniono również grubość włókna, dtex oraz kształt włókna.

Powyzsze zmiany w produkcji są odpowiedzią na najczęściej występujące usterki na obiektach. Zmiany podyktowane są również oczekiwaniami Użytkowników w zakresie zbliżenia jakości gry na sztucznej nawierzchni do rozgrywek na murawie naturalnej. Co istotne gwarantują również Zamawiającemu większej ilości ofert z produktami o wysokiej trwałości i jakości. Poniżej przedstawiamy tabelę porównującą parametry z dokumentacji projektowanej z parametrami zaktualizowanych rozwiązań oczekiwanych przez Zamawiającego.

Porównywany parametr	Zdezaktualizowane rozwiązanie z dokumentacji projektowej	Propozycja aktualizacji dokumentacji projektowej
Wysokość włókna	min. 45 max 47 mm	min.45 max 47mm
Ilość pęczków	min. 9400/m ²	min. 10 000/m ²
Ilość włókien	min.132.000/m ²	min. 120 000/m ²
Grubość każdego włókna	min. 360 mikronów	min. 420 mikronów
Dtex	min. 13.300	min. 15.500
Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu	min. 110N/100mm	min. 200N/100mm
Wrywanie pęczka po starzeniu	min. 78 N	min. 72 N
Przepuszczalność wody przez kompletny system	min. 1600 mm/h	min. 1600 mm/h
Typ trawy	monofil prosty o jednym kształcie włókna	monofil prosty
Kształt włókna	diament z min 2 żeberkami/rdzeniami lub X	romb lub X lub dowolny kształt wzmocniony min czterema żeberkami / rdzeniami
Rodzaj trawy	Polietylen	Polietylen
Trawa	Tuftowana	Tuftowana
Podkład	lateksowy lub poliuretanowy	lateksowy lub poliuretanowy
Wypełnienie	piasek kwarcowy i granulaty EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym	piasek kwarcowy i granulaty EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
Mata	trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min. 12mm max 15mm. Ze względu na ekologiczny charakter inwestycji zabrania się stosowania maty wykonywanej metodą in-situ.	trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min. 12mm Ze względu na ekologiczny charakter inwestycji zabrania się stosowania maty wykonywanej metodą in-situ.

Na uwagę Zamawiającego zasługują parametry, które gwarantują Zamawiającemu otrzymanie produktu jak najlepszej jakości w tym: - grubość włókna – wymagając włókna o większej grubości, Zamawiający uzyska produkt, który będzie bardziej odporny na działanie promieni UV oraz włókno to będzie się wolniej zużywało; - dtex – im wyższy dtex, tym wyższa jakość; - wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu – stanowi jeden z

najważniejszych parametrów wytrzymałościowych (wyrok KIO sygn. Akt 529/10); - kształt włókna – kolejny parametr, który dzięki dodatkowym wzmocnieniom żeberkami gwarantuje Zamawiającemu w korelacji z pozostałymi parametrami uzyskanie produktu najbardziej wytrzymałego na rynku; Również wśród dokumentów wymaganych przez Zamawiającego w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech należałoby zaktualizować min. wymóg przedłożenia raportu z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018. Naturalnie, im wyższa ilość cykli po których włókno trawy nie wykazuje widocznych uszkodzeń, tym trwalsza nawierzchnia, która posłuży Zamawiającemu przez dłuższy czas. Czy mając na uwadze powyższe Zamawiający zaktualizuje wymagania w stosunku do nawierzchni z trawy syntetycznej i będzie wymagał dostawy i montażu trawy syntetycznej o poniższych parametrach:

1. wysokość włókna min 45 max 47mm
2. ilość pęczków min. 10 000/m²
3. ilość włókien min 120 000/m²
4. grubość każdego włókna min. 420 mikronów
5. dtex min 15.500
6. waga włókna min 1500 g/m²
7. waga całkowita min 2900 g/m²
8. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 200N/100mm
9. wyrywanie pęczka po starzeniu min 72 N
10. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h
11. typ trawy: monofil prosty
12. rodzaj trawy: polietylen
13. trawa tuftowana
14. podkład: lateksowy lub poliuretanowy
15. kształt włókna: romb lub X lub dowolny kształt wzmocniony min czterema żeberkami / rdzeniami

16. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

17. trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min 10mm Oraz czy w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni, Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy przedłożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą: a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, 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 sztucznej trawy tj. nawierzchnia, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający zgodność systemu z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330- 1:2014-02 . Badanie musi być wykonane przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018 c) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań jak wyżej d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PROVIDER (FPP) lub FIFA PREFERRED PRODUCER e) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu) i maty f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję g) raport z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018. h) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatyzowanych (WWA) w granulacie EPDM z recyklingu potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH i) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, 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 j) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 część 3: Migracja określonych pierwiastków. Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018 k) kształt włókna musi być potwierdzony przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018 l) raport z badań potwierdzający, że oferowana trawa syntetyczna nadaje się w 100% do recyklingu. Raport musi być wydany przez laboratorium akredytowane przez FIFA, posiadające akredytację ISO/ICE 17025:2018. W tym miejscu pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż w części opisowej dokumentacji projektowej dotyczącej nawierzchni trawy syntetycznej, Zamawiający zawarł opis, iż w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni, należy przedstawić wraz z ofertą przedmiotowe środki dowodowe w postaci certyfikatów, aprobat i kart technicznych proponowanych produktów. Natomiast w SWZ brak jest zapisów, w których Zamawiający wymaga przedstawienia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą. Chcielibyśmy nadmienić, że jedyną możliwością weryfikacji produktu oferowanego przez wykonawców pod względem spełnienia parametrów minimalnych i wymagań specyfikacji projektowej jest dołączenie wraz z ofertą certyfikatów, aprobat i kart technicznych nawierzchni sportowych jako przedmiotowych środków dowodowych.

Odpowiedź 5

Zamawiający w celu zachowania konkurencyjności zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej, lecz nie w takim zakresie w jakim oczekuje Wykonawca. Zamawiający uzna przedstawione rozwiązanie za równoważne.

Poniżej przedstawiono minimalne wymagania dla nawierzchni ze sztucznej trawy:

- wysokość włókna min 45 max 47 mm
- ilość pęczków min. 9400/m²
- ilość włókien min 132.000/m²
- grubość każdego włókna min. 360 mikronów
- dtex min. 13.300

- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
- wyrywanie pęczka po starzeniu min. 63 N
- przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1500 mm/h
- typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna
- kształt włókna: dowolny z min. 2 żeberkami/rdzeniami
- rodzaj trawy: polietylen
- trawa tuftowana
- podkład: lateksowy lub poliuretanowy
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
- trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min 10 mm.

Ze względu na ekologiczny charakter inwestycji zabrania się stosowania maty elastycznej E-layer układanej metodą in-situ.

Ponadto Zamawiający dokona zmiany treści SWZ w Rozdziale 12 i 17 SWZ.

Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:

- 1) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu (nawierzchni, wypełnienia EPDM recyklingu i maty), 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);
- 2) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (nawierzchnia wraz z wypełnieniem EPDM z recyklingu i matą), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02;
- 3) karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality lub z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02;

- 4) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP);
- 5) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, maty i EPDM z recyklingu.
- 6) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję;
- 7) raport z badań testu Lisport na min. 200.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno trawy syntetycznej po min. 200.000 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.
- 8) raport z badań przeprowadzony przez akredytowany Instytut, dotyczący oferowanego granulatu gumowego EPDM recykling, potwierdzający zgodność z wymogami w zakresie zawartości WWA (wielopierścienowych węglowodorów aromatycznych) w odniesieniu do rozporządzenia REACH;
- 9) dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100 % do recyklingu. Dokument ma być wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018;
- 10) kształt włókna musi być potwierdzony przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

Pytanie 6

Zamawiający opisał parametry sztucznej trawy, ale popełniono omyłkę pisarską.

Wymagany aktualnie parametr:

Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu na poziomie min 1 600 mm/h

Zwykle taka wartość dotyczy samej nawierzchni, a nie całego systemu.

W związku z powyższym:

Czy Zamawiający zaakceptuje parametr przepuszczalności wody przez trawę na poziomie min. 2 000 mm/h, a nie przez kompletny system?

Odpowiedź 6

Zamawiający wymaga podania parametru przepuszczalności wody przez kompletny system a nie przez trawę. Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Dopuszcza parametr przepuszczalności wody przez kompletny system na poziomie min. 1500 mm/h.

Pytanie 7

Czy zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę gdzie liczba pęczków na m² wynosi min. 9370/m², przy dwukrotnie większej liczbie włókien na m², niż wymagane w opisie trawy w przetargu tj. min. 300.030 /m²

Odpowiedź 7

Zamawiający uzna przedstawione rozwiązanie za równoważne, jeżeli spełnione będą minimalne wymagania dla nawierzchni ze sztucznej trawy określone w odpowiedzi nr 5.

Pytanie 8

Czy zamawiający zaakceptuje wynik siły wyrywania pęczka min. 75N? W opisie trawy w przetargu wymagane min. 78N.

Odpowiedź 8

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Dopuszcza parametr wyrywania pęczka na poziomie min. 63 N.

Pytanie 9

Czy zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę składającą się z monofilowych włókien polietylenowych, które wplecione są we wzmocniony spód? Włókna monofilowe kształt diamentu i włókna dolne teksturowane.

Odpowiedź 9

Tak. Zamawiający uzna przedstawione rozwiązanie za równoważne.

Pytanie 10

Zamawiający ma prawo opisać przedmiot zamówienia w taki sposób, aby spełniał wszystkie jego potrzeby i gwarantował jak najlepszą jakość, natomiast Zamawiający nie ma prawa,

aby działać niezgodnie z Ustawą Zamówień Publicznych, co w tym przetargu ma miejsce, gdyż Zamawiający poprzez określenie konkretnych parametrów i dokumentów wymaganych dla trawy syntetycznej zawęził przetarg do jednego producenta - jednego produktu, co jest niezgodne z prawem zamówień publicznych. Prosimy, aby Zamawiający podszedł profesjonalnie do prowadzonego postępowania przetargowego i aby sam sprawdził, czy są inni producenci sztucznej trawy posiadający parametry i dokumenty wymagane przez Zamawiającego, czy tylko „jedyny słuszny”. Jeżeli Zamawiający sam dokona rzetelnej analizy, to dojdzie do wniosku, że w obecnej chwili Zamawiający ograniczył postępowanie przetargowe do jednego produktu, co jest sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych.

1. Dlaczego przyjęty opis sztucznej nawierzchni trawiastej oparty jest o konkretny produkt, konkretnego producenta?

2. Czy Zamawiający sugeruje, iż wszyscy oferenci mają przedstawić oferty wyłącznie z nawierzchnią syntetyczną jednego producenta?

3. Jeżeli Zamawiający stoi na stanowisku, że nie ogranicza w żaden sposób konkurencji - prosimy o wskazanie nazw producentów, którzy oferują sztuczną trawę o parametrach, których wymaga Zamawiający.

4. Czy zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji (art. 99 ust. 1 Pzp) Zamawiający rozważy zmianę warunków udziału w postępowaniu oraz rozszerzenie dopuszczalnych parametrów trawy tak, aby w postępowaniu mogło wziąć udział więcej niż jeden wykonawca?

Wyrażamy nadzieję, że Zamawiający ostatecznie zapewni uczciwą konkurencję i dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej światowej jakości, dlatego wnioskujemy o modyfikację zapisów specyfikacji i dopuszczenie zmian w zakresie parametrów sztucznej trawy oraz urealnienie wymaganych dokumentów do niej.

Zamawiający określił wymagania dotyczące sztucznej nawierzchni całkowicie pomijając różnorodność oferowanych na rynku produktów, niemalże przepisując w całości opis techniczny oraz wymagane dokumenty jednego z dostępnych na rynku produktów. Pomimo istnienia w tym zakresie dużej konkurencji, Zamawiający już w dacie wszczęcia postępowania wskazywał (poprzez charakterystykę zamawianej nawierzchni) na jednego producenta. Niestety Zamawiający ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, w tym przypadku parametry sztucznej trawy 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 renomowana firma zajmująca się nawierzchniami sportowymi dysponujemy bardzo dobrym rozeznaniem rynku i Zamawiający wprowadza w błąd wykonawców - świadomie, bądź inspirowany przez osoby trzecie. Tak opisane parametry 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 ze sztucznej trawy o parametrach minimalnych jak wskazane w dokumentacji, legitymującej się wszystkimi dokumentami oczekiwanymi przez Zamawiającego. Według naszej wiedzy tylko jeden producent posiada tak wyspecyfikowaną i legitymującą się żądanymi dokumentami sztuczną trawę. Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1233 z późn. zm.), „czynem nieuczciwej konkurencji jest działanie sprzeczne z prawem lub dobrymi obyczajami, jeżeli zagraża lub narusza interes innego przedsiębiorcy lub klienta”. Zaś, ust. 2 art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710, 1812, 1933 z późn. Zm.) zobowiązuje Zamawiającego do udzielenia zamówienia wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy, co w konsekwencji nakłada na zamawiającego obowiązek prowadzenia postępowania w sposób zapewniający prawidłowe stosowanie przepisów ustawy Pzp. Udzielenie zamówienia publicznego, w którym opis przedmiotu zamówienia został określony w sposób utrudniający uczciwą konkurencję jest naruszeniem dyscypliny finansów publicznych. Nieuwzględnienie zmian może narazić Zamawiającego na konsekwencje będące wynikiem kontroli odpowiednich organów. Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych, powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych, a w konsekwencji brać pod uwagę oferty oparte na równoważnych ustaleniach (oferty równoważne). Zakaz utrudniania uczciwej konkurencji zostanie naruszony, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia zamawiający użyje oznaczeń czy parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę) lub konkretny produkt, działając w ten sposób wbrew zasadzie obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie publiczne. Działaniem wbrew zasadzie uczciwej konkurencji jest również na

tylę rygorystyczne określenie wymagań, jakie powinien spełnić przedmiot zamówienia, że nie jest to uzasadnione potrzebami zamawiającego, a jednocześnie ogranicza krąg wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia.

Odpowiedź 10

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Pytanie 11

Prosimy o zaakceptowanie dowolnego kształtu włókna brak jest jakiegokolwiek punktu odniesienia, z którego wynikałoby aby kształt włókna miał jakiegokolwiek znaczenie bądź wpływ na walory użytkowe, czy funkcjonalne przedmiotu zamówienia. Zarówno obowiązujące przepisy prawa, jak również norma europejska PN – EN 15330-1, a także wymogi FIFA nie wprowadzają żadnych standardów odnośnie przekroju włókna, ani tym bardziej w żaden sposób nie wyróżniają wskazanej cechy jako mającej wpływ na walory użytkowe bądź funkcjonalne nawierzchni syntetycznych. Kształt włókna pozostaje również bez jakiegokolwiek znaczenia na walory wizualne czy estetyczne obiektu, a to z tego względu, iż kształt poszczególnych włókien nie jest w ogóle zauważalny gołym okiem. Z uwagi na konkurencję na rynku producentów nawierzchni syntetycznych kształt włókna, jako jedna z cech produktu, bywa powszechnie wykorzystywany tylko i wyłącznie do działań marketingowych. Ponadto, kształt włókna nie jest parametrem mierzalnym, w konsekwencji czego posługiwanie się określonym nazewnictwem opiera się na pełnej dowolności i leży wyłącznie w gestii każdego z producentów nawierzchni, zaś zastosowane słownictwo może służyć nieuczciwej konkurencji. Jedynie tytułem przykładu wskazać należy, iż bazując na zapisach kart technicznych nawierzchni różnych producentów można dostrzec różnorodne nazewnictwo jeżeli chodzi o przekroje włókien monofilowych np. włókno owalne, o przekroju prostokątnym, diamentowym, łukowatym lub w kształcie litery „U”, „V” „S” lub „C”, „wiertła” etc. W dokumentach źródłowych na próżno także szukać jakichkolwiek kryteriów decydujących o zaklasyfikowaniu konkretnego kształtu do konkretnego oznaczenia literowego. Podsumowując, jeden producent może określać kształt danego włókna poprzez odwołanie się do litery „S”, a inny włókno o analogicznym kształcie oznaczy poprzez odwołanie się do litery „V”, czy też dla jednej osoby dane włókno będzie miało kształt litery „S”, a dla innej „V”. Reasumując powyższe, nie ma ujednoczonych standardów

jeżeli chodzi o nazewnictwo, a jego dobór przez producentów stanowi wyłącznie element gry marketingowej. Profil włókna jak i jego przekrój nie są badane ani w żaden sposób oznaczone we wspomnianym oficjalnym dokumencie FIFA. Zamawiający zapisując konkretnie jakiego kształtu włókna żąda, wyraźnie daje do zrozumienia jakiego producenta nawierzchnie będą uwzględniane w przetargu a pozostałych producentów eliminuje.

Odpowiedź 11

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Dopuszcza dowolny kształt włókna wzmocnionego min. 2 żeberkami/rdzeniami.

Pytanie 12

Prosimy o zaakceptowanie shockpadu min. 10 mm wymaganie konkretnej grubości shock padu jest wymogiem ograniczającym uczciwą konkurencję. Istnieje wiele systemów traw syntetycznych z różnym shockpadem spełniających, co jest najważniejsze, wymagania FIFA Quality Concept for Football Turf. Określenie minimalnej grubości shock padu na poziomie 12-15mm jest wymaganiem użytym tylko i wyłącznie w celu zawężenia konkurencji. Taki zapis eliminuje wszystkie systemy zawierające matę elastyczną o grubości 10 mm, 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. W związku z powyższym zasadnym jest zmiana wymagań stawianych Wykonawcom. Takie działanie przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego producenta, który ogranicza dostępność tego produktu. Chyba, że Zamawiający sugeruje, iż wszyscy oferenci mają przedstawić oferty wyłącznie z nawierzchnią syntetyczną tego konkretnego Producenta. Jest to łamanie zasad uczciwej konkurencji, a co za tym idzie łamanie prawa, a konkretnie ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający postępując w ten sposób uniemożliwia wystartowanie w tym przetargu innym oferentom, co sugeruje iż środki publiczne nie są wydatkowane w sposób uczciwy i przejrzysty.

Odpowiedź 12

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej.

Trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min 10 mm.

Ze względu na ekologiczny charakter inwestycji zabrania się stosowania maty elastycznej E-layer układanej metodą in-situ.

Pytanie 13

Czy zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji (art. 99 ust. 1 Pzp) Zamawiający rozważy zmianę warunków udziału w postępowaniu oraz rozszerzenie dopuszczalnych parametrów trawy tak, aby w postępowaniu mogło wziąć udział więcej niż jeden wykonawca?

Typ produkcji : tuftowana,

- Podkład : poliuretanowy
- Ciężar całkowity nawierzchni na m2 – min. 2 700 g
- Waga włókien na m2 – min. 1 500 g
- Rodzaj i skład włókien – włókna proste monofilowe, 100% PE,
- Grubość włókien – min. 360 mikronów
- Ilość pęczków na m2 – min. 10 000 szt.
- Ilość włókien na m2 – min. 142 000 szt.
- Łączenie klejone po starzeniu: min. 150 N/ 100mm
- Siła wyrywania pęczka trawy po starzeniu: min. 75N
- Wysokość włókna ponad podkładem : 45 mm • Ciężar włókna (dtex) – min. 14 000
- Kolor – dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)
- Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 1500 mm/h
- Mata elastyczna shockpad prefabrykowana 10mm.

Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro –

edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.

2. Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację.

3. Raport z badań testu Lisport na min. 200 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania”.

4. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP).

5. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.

6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

7. Dokument wydany przez akredytowane laboratorium/instytut potwierdzający, że oferowana sztuczna trawa nadaje się w 100% do recyklingu.

Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie spowoduje obniżenia jakości budowanego boiska. Pozytywnie rozpatrując naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty, sama jakość wykonanej nawierzchni pozostaje bez zmian. Producent oferowanej przez nas trawy jest jednym z ośmiu na świecie Preferowanych Producentów FIFA, co daje całkowitą gwarancję, że oferowany produkt jest najwyższej jakości. Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym Wykonawcom. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami

obowiązującymi w branży. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku

Odpowiedź 13

Zamawiający zmienia parametry nawierzchni z trawy syntetycznej, lecz nie w takim zakresie w jakim oczekuje Wykonawca. Zamawiający uzna przedstawione rozwiązanie za równoważne.

Poniżej przedstawiono minimalne wymagania dla nawierzchni ze sztucznej trawy:

- wysokość włókna min 45 max 47 mm
- ilość pęczków min. 9400/m²
- ilość włókien min 132.000/m²
- grubość każdego włókna min. 360 mikronów
- dtex min. 13.300
- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
- wyrywanie pęczka po starzeniu min. 63 N
- przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1500 mm/h
- typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna
- kształt włókna: dowolny z min. 2 żeberkami/rdzeniami
- rodzaj trawy: polietylen
- trawa tuftowana
- podkład: lateksowy lub poliuretanowy
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
- trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min 10 mm.

Ze względu na ekologiczny charakter inwestycji zabrania się stosowania maty elastycznej E-layer układanej metodą in-situ.

Ponadto Zamawiający dokona zmiany treści SWZ w rozdziale 12 i 17 SWZ.

Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:

- 1) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu (nawierzchni,

wypełnienia EPDM recyklingu i maty), 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);

2) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (nawierzchnia wraz z wypełnieniem EPDM z recyklingu i matą), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02;

3) karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality lub z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02;

4) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP);

5) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, maty i EPDM z recyklingu.

6) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję;

7) raport z badań testu Lisport na min. 200.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno trawy syntetycznej po min. 200.000 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.

8) raport z badań przeprowadzony przez akredytowany Instytut, dotyczący oferowanego granulatu gumowego EPDM recykling, potwierdzający zgodność z wymogami w zakresie zawartości WWA (wielopierścienowych węglowodorów aromatycznych) w odniesieniu do rozporządzenia REACH;

- 9) dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100 % do recyklingu. Dokument ma być wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018;
- 10) kształt włókna musi być potwierdzony przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

Pytanie 14

Jaką kwotę zamierza przeznaczyć Zamawiający na przedmiotowe zadanie?

Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego. Przygotowanie oferty generuje stosunkowo dużo czasu i koszty wykonawcy. Jeśli wykonawca zna budżet zamawiającego to może zdecydować czy jest zainteresowany postępowaniem. Brak informacji o budżecie może powodować niepotrzebną stratę wykonawcy.

Odpowiedź 14

Zamawiający informuje, iż najpóźniej przed otwarciem ofert udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Pytanie 15

W związku z zapisem umowy (§4 ust. 9) proszę o dopuszczenie możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą lub dostawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego pod warunkiem jego akceptacji umowy przelewu wierzytelności.

Odpowiedź 15

Zamawiający zmienia projekt umowy w tym zakresie. Wniosek wykonawcy będzie rozpatrywany indywidualnie.

Pytanie 16

W związku z zapisem umowy (§4 ust. 9) proszę o dopuszczenie możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania pod warunkiem akceptacji Zamawiającego umowy przelewu wierzytelności.

Odpowiedź 16

Zamawiający zmienia projekt umowy w tym zakresie. Wniosek wykonawcy będzie rozpatrywany indywidualnie.

Pytanie 17

Wnosimy o dopuszczenie płatności wynagrodzenia poprzez faktury częściowe do co najmniej 70%.

Odpowiedź 17

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 18

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź 18

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja boiska z trawy syntetycznej. Zamawiający przekazał posiadaną dokumentację techniczną. Brak dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Pytanie 19

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź 19

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja boiska z trawy syntetycznej. Zamawiający przekazał posiadaną dokumentację techniczną. Brak decyzji, uzgodnień nie obciąża Wykonawcy.

Pytanie 20

Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót z ewentualnymi zmianami po modyfikacjach, odpowiedziach.

Odpowiedź 20

Tak. Zamawiający zmienia załącznik do SWZ - Przedmiar robót. Zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót po udzielonych odpowiedziach na pytania.

Pytanie 21

Proszę o udostępnienie przedmiarów robót zapisanych w formacie programu kosztorysowego ath.

Odpowiedź 21

Zamawiający udostępni przedmiar robót w formacie xml.

Pytanie 22

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odpowiedź 22

Dokumentacja techniczna - Zał. nr 1 obrazuje uzbrojenie techniczne.

Pytanie 23

Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych niezbędnych do wykonania robót?

Odpowiedź 23

Nie.

Pytanie 24

Proszę o podanie informacji niezbędnych do obliczenia kosztu demontażu, wywozu i w szczególności utylizacji nawierzchni z trawy sztucznej, która liczona jest od ciężaru:

- czy pod trawą sztuczną jest podkład elastyczny? Jeśli jest to proszę podać jego

specyfikację (materiał, grubość, ciężar na 1 m²)

- długość włókien trawy sztucznej (jako nowej) ponad podkład w mm?

- rodzaj i ilość wypełnienia tj. piasek ile kg na 1 m², granulaty ile kg na 1 m²?

Odpowiedź 24

Przedmiar robót określa ilość materiałów do wywozu i utylizacji. Pod sztuczną trawą nie ma podkładu elastycznego.

Pytanie 25

Proszę o udostępnienie dokumentacji fotograficznej obiektu przeznaczonego do modernizacji.

Odpowiedź 25

Zamawiający udostępni dokumentację fotograficzną obiektu.

Pytanie 26

Zamawiający w SWZ w kryteriach oceny ofert podaje maksymalny okres gwarancji 84 miesiące.

Zwracamy uwagę, że producenci trawy sztucznej wydłużają gwarancję maksymalnie do 72 miesięcy. W związku z powyższym wnosimy o zmianę kryteriów aby maksymalna ilość punktów była za 72 miesiące gwarancji.

Odpowiedź 26

Zamawiający nie zmienia kryterium "Okres gwarancji".

W przypadku, gdy gwarancja producenta trawy jest krótsza, niż gwarancja udzielona przez Wykonawcę zadania, odpowiedzialność gwarancyjną za dostarczony materiał w pozostałym zakresie ponosi Wykonawca.

Pytanie 27

Proszę o wyjaśnienie pozycji 4.1 i 4.2 przedmiaru robót. W projekcie brak informacji o wykonaniu tych prac. Jeżeli poz. 4.1 i 4.2 wchodzi w zakres zamówienia to proszę o udostępnienie szczegółowego opisu.

Odpowiedź 27

Pozycja 4.1 przedmiaru robót dotyczy wymiany części skorodowanych uchwytów mocujących elementy wypełnienia ogrodzenia. Pozycja 4.2 przedmiaru robót dotyczy

wymiany skorodowanych uchwytów mocujących elementy piłkochwyków. Zamawiający udostępnia dokumentację fotograficzną.

Pytanie 28

W projekcie mamy informację o zastosowaniu siatki PP o gr. 6 mm oko 80 x 80 mm przy piłkochwykach. Informujemy, iż na rynku nie ma siatki PP o gr. 6 mm. Maksymalna grubość siatek PP dostępnych na rynku to 5 mm. Prosimy o dopuszczenie zastosowania siatki PP o gr. 5 mm oko 80 x 80 mm.

Odpowiedź 28

Zamawiający dopuszcza zastosowanie na piłkochwyty siatki PP o gr. 5 mm oko 80 x 80 mm.

Pytanie 29

Zamawiający wymaga od wykonawcy skierowania do realizacji zamówienia osoby uprawnionej do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Osoba ma pełnić funkcję kierownika budowy.

Zgodnie z Prawem Budowlanym art. 42 ust. 1 "Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany ustanowić kierownika budowy w przypadku:

- a) robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę,
- b) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1, 2-4, 9, 27 i 30, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d i e,
- c) przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a,
- ca) rozbiórki objętej decyzją o pozwoleniu na rozbiórkę,
- d) robót budowlanych objętych decyzją o legalizacji budowy, o której mowa w art. 49 ust. 4, w której nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie,
- e) robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, o której mowa w art. 51 ust. 4;"

Zatem dla modernizacji kompleksu sportowego realizowanego na podstawie zgłoszenia nie ma obowiązku ustanawiania kierownika budowy.

Czy zamawiający w związku z powyższym wyłączy wymóg ustanowienia kierownika budowy?

Odpowiedź 29

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe stanowisko. Wymaga od wykonawcy skierowania do realizacji zamówienia osoby uprawnionej do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Zamawiający informuje, iż dokona zmiany treści SWZ w ten sposób, że:

- wprowadza nową treść załącznika nr 6 do SWZ tj. Projekt umowy
- wprowadza nową treść załącznika nr 3 do SWZ tj. Przedmiar robót
- dodaje do załącznika nr 10 do SWZ tj. Dokumentacja techniczna Dokumentacji fotograficzną
- zmienia treść Opisu technicznego zadania znajdującego się w załączniku nr 10 do SWZ tj. Dokumentacja techniczna

Ponieważ wyjaśnienia do SWZ prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i powodują konieczność zwiększenia czasu niezbędnego na przygotowanie oferty, Zamawiający przedłuża terminu składania i otwarcia ofert na dzień 28.04.2025 r.

Sprawę prowadzi: Referat Zamówień Publicznych, tel. (33) 842-99-52