

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Przebudowa boiska piłkarskiego przy Zespole Szkół Powiatowych w Kadzidle**”.

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) informuje, że wpłynęły następujące pytania do SWZ:

Pytania Gr. I

Pytanie nr 1:

Zamawiający wśród katalogu dokumentów jakimi powinna legitymować się nawierzchnia z trawy syntetycznej wymienia m.in. „f) *Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej.*” Proszę o potwierdzenie, że atest PZH należy przedstawić dla wszystkich wbudowywanych elementów tj. trawy syntetycznej, maty elastycznej oraz wypełnienia trawy.

Odpowiedź: Atest PZH należy dostarczyć dla wszystkich wbudowanych elementów systemu tj. trawy syntetycznej, maty elastycznej oraz wypełnienia trawy.

Pytanie nr 2:

Zamawiający wśród katalogu dokumentów jakimi powinna legitymować się nawierzchnia z trawy syntetycznej wymienia m.in. „i) *Raport z badań z reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Cfl-s1.*” Proszę o potwierdzenie, że raport ten ma obejmować system nawierzchni z trawy syntetycznej tj. trawę syntetyczną jak również matę elastyczną.

Odpowiedź:

Raport z badań z reakcji na ogień należy dostarczyć na wbudowany materiał zarówno dla trawy syntetycznej jak również maty elastycznej.

Pytanie nr 3:

Mając na uwadze wieloletnie doświadczenie na rynku nawierzchni syntetycznych pragniemy zwrócić Państwu uwagę na fakt, że podczas specyfikacji nawierzchni nie uwzględnili Państwo dość istotnego, mającego wpływ na żywotność nawierzchni, parametru jakim jest grubość włókien. Ma to swoje odzwierciedlenie w pozostałych parametrach. Mianowicie wyspecyfikowana nawierzchnia posiada bardzo dużą ilość włókien (min. 550.000) z czego połowa ma grubość na poziomie około 100 mikronówco za tym idzie cienkich włókien, które dość szybko mówiąc najprościej się zetrą.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie nawierzchni z trawy syntetycznej o ilości włókien min. 382.000 przy założeniu, że włókna mają grubość 360 i 320 mikronów czyli trzykrotnie więcej niż w pierwotnie opisanym modelu trawy.

Odpowiedź:

Mając na uwadze wybór oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie, a następnie zastosowanie materiałów innych niż opisane w dokumentacji technicznej pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych i zgodnych z wytycznymi wskazanymi w FIFA Quality Programme for Football Turf. Należy stosować trawę syntetyczną oraz podkłady o parametrach nie gorszych niż te wskazane w normie PN-EN 15330-1 oraz PN-EN 15306.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych należy dostarczyć dokumenty wymagane dokumentacją techniczną oraz SST.

Pytanie nr 4:

Prosimy również o korektę oczywistej omyłki pisarskiej z „waga włókna min. 3700g/m²” na „waga całkowita min. 3700g/m²”

Odpowiedź:

Oczywista omyłka pisarska została skorygowana.

Pytania Gr. II

Pytanie nr 1:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej określił wymagania w zakresie nawierzchni z trawy syntetycznej. Jednocześnie zwracamy uwagę iż opisy są nie spójne i nie możemy jednoznacznie określić spełnienia wymagań. Wnosimy więc o dopuszczenie do przetargu, jako rozwiązania równoważnego, trawy o niżej zaproponowanych parametrach i dokumentach jednego z Preferowanych przez FIFA producentów sztucznej trawy. Nadmieniamy, że zaproponowana nawierzchnia spełnia wszystkie wymogi obowiązującej normy dla sztucznych traw, co potwierdzają odpowiednie raporty z badań oraz z powodzeniem została zainstalowana na wielu obiektach w Polsce i w Europie.

Proponowane parametry sztucznej trawy:

- skład włókna polietylen (PE) 100%
- rodzaj i przekrój włókna: włókno monofilowe (100%)
- wysokość włókna: min. 30 mm,
- ciężar włókna- Dtex: min. 20.500,
- gęstość trawy: min. 532.000 włókien/m²
- ilość pęczków: min. 19.000/m²
- waga włókna: min. 2.700 gr/m²
- waga całkowita trawy: min. 4.300 gr/m²
- wyrwanie pęczka po starzeniu: 60N,
- kolor: 2 odcienie zieleni,
- mata elastyczna prefabrykowana min. 10 mm

Proponowana trawa posiada wszystkie dokumenty wymagane przez Zamawiającego, określone w Opisie technicznym i Specyfikacji, tj.:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, shock pad) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność systemu z normą PN-EN 15330-1:2013.
- c) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)
- d) Kartę techniczną oferowanego modelu trawy potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach A4.
- e) Kartę techniczną maty elastycznej potwierdzoną przez jej producenta wraz z próbką w formacie A4.
- f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej.
- h) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- i) Raport z badań z reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Cfl-s1.

Zaproponowana powyżej nawierzchnia z trawy syntetycznej spełnia oczekiwania Zamawiającego, a tylko w niektórych przypadkach nieznacznie odbiega od wymagań przetargowych, niemniej jednak parametry te nie wpływają na jakość oferowanej nawierzchni. Zapewniamy, że zaproponowane zmiany nie będą ani widoczne, ani odczuwalne podczas użytkowania, a każda nawierzchnia z trawy syntetycznej posiada zestaw parametrów, które rozpatrywane jedynie w całości (jako komplet wymagań i dokumentów) dają potwierdzenie właściwej jakości.

Jednocześnie należy podkreślić, że Zamawiający, aby mieć pewność, że Wykonawca posiada odpowiednie zasoby do realizacji zamówienia winien badać przedmiotowe dokumenty już na wczesnym etapie tj. składania ofert lub przed podpisaniem umowy z wykonawcą. Tylko w ten sposób Zamawiający będzie miał pewność, że wybiera do realizacji zamówienia odpowiednio wykwalifikowany podmiot, który posiada doświadczenie i zasoby do realizacji zamówienia, w tym wymagane certyfikacje i autoryzacje.

Mając powyższe na uwadze:

1. **Prosimy o dopuszczenie do przetargu, jako rozwiązanie równoważnego, trawy o wyżej zaproponowanych parametrach i dokumentach.**
2. **Prosimy o określenie na jakim etapie postępowania przetargowego Zamawiający będzie wymagał określonych w opisie technicznym dokumentów dotyczących nawierzchni ?**
3. **Prosimy o określenie na jakim etapie postępowania przetargowego Zamawiający będzie wymagał próbki oferowanej trawy oraz maty (zgodnie z wymaganiami określonymi w opisie technicznym i specyfikacji)?**

Odpowiedź:**Ad. 1**

Mając na uwadze wybór oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie, a następnie zastosowanie materiałów innych niż opisane w dokumentacji technicznej pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych i zgodnych z wytycznymi wskazanymi w FIFA Quality Programme for Football Turf. Należy stosować trawę syntetyczną oraz podkłady o parametrach nie gorszych niż te wskazane w normie PN-EN 15330-1 oraz PN-EN 15306.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych należy dostarczyć dokumenty wymagane dokumentacją techniczną oraz SST.

Ad. 2

Dokumenty dotyczące nawierzchni określone w opisie technicznym, będą wymagane na etapie realizacji umowy.

Ad. 3

Próbki oferowanej trawy oraz maty będą wymagane po podpisaniu umowy.

Pytania Gr. III

Pytanie nr 1:

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na wyżej wymienione zadanie oraz rozbieżnościami między dokumentami załączonymi do przetargu, prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga nawierzchni ze sztucznej trawy o poniższych parametrach.

- skład włókna polietylen (PE) 100%,
- rodzaj i przekrój włókna: włókno monofilowe (100%),
- wysokość włókna : min.32 mm,
- ciężar włókna –Dtex:min.20 000,
- gęstość trawy: min.550 000 włókien/m² ,
- ilość pęczków: min.25 000/m² ,
- waga włókna: min.3 700g/m² ,
- waga całkowita trawy: min.5 000 g/m² ,
- wrywanie pęczka po starzeniu:min.50N,
- łączenie klejone po starzeniu: min.89/100mm,
- dopuszcza się zasyp niewielką ilością piasku kwarcowego w celu stabilizacji włókna trawy.
- mata elastyczna shock pad prefabrykowana, nie dopuszcza się maty elastycznej układanej in-situ,
- grubość maty min.10mm.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o potwierdzenie wymagań Zamawiającego w tym zakresie.

Odpowiedź:

Mając na uwadze wybór oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie, a następnie zastosowanie materiałów innych niż opisane w dokumentacji technicznej pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych i zgodnych z wytycznymi wskazanymi w FIFA Quality Programme for Football Turf. Należy stosować trawę syntetyczną oraz podkłady o parametrach nie gorszych niż te wskazane w normie PN-EN 15330-1 oraz PN-EN 15306.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych należy dostarczyć dokumenty wymagane dokumentacją techniczną oraz SST.

Pytania Gr. IV

Pytanie nr 1:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu produktu renomowanego europejskiego producenta, z licznymi realizacjami zarówno na świecie jak i w Polsce, który posiada status Producenta Preferowanego przez FIFA.

Produkt, który proponujemy jako rozwiązanie równoważne posiada kilka istotnych parametrów technicznych, które determinują wytrzymałość nawierzchni i wydłużają jej okres użytkowania. Parametry te to:

- **grubość włókna na wysokim poziomie tj. włókno górne o grubości 360 mikronów, a włókno dolne o grubości 320 mikronów.**
- wytrzymałość pęczka na wrywanie

Pęczki trawy muszą być na tyle silnie posadowione w podkładzie lateksowym, aby nie ulegały wyrwaniu przy intensywnym użytkowaniu. W przypadku proponowanego rozwiązania **równoważnego siła potrzebna do wyrwania pęczka trawy wynosi 66N**. Wyrok KIO Sygn. akt: KIO 525/19 nadmienia, że jest to jeden z kluczowych parametrów.

- wytrzymałość włókna na zużycie

Trawy syntetyczne najczęściej przechodzą badanie na zużycie maszyną Lisport tylko na poziomie 20.200 cykli. Natomiast proponowane rozwiązanie posiada badanie wykonane przez laboratorium akredytowane przez FIFA na poziomie 200.000 cykli maszyną Lisport. Badanie to potwierdza, że po 200 000 cykli zużycia maszyną Lisport proponowana trawa nie ulega zniszczeniu.

Biorąc pod uwagę powyższe, uprzejmie prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj

1. Wysokość włókna 30 mm (wysokość całkowita 32mm)
2. Rodzaj i przekrój włókna: włókno monofilowe 100%
3. Gęstość trawy: min 380.000 włókien/m²
4. Ilość pęczków: min 17.400
5. Waga włókna: min 2500 g/m²
6. Waga całkowita: min 4400 g/m²
7. Wyrwanie pęczka po starzeniu min 66N
8. Łączenie klejone po starzeniu min 111N/100mm
9. Kolor: dwa odcienie zielonego

Odpowiedź:

Mając na uwadze wybór oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie, a następnie zastosowanie materiałów innych niż opisane w dokumentacji technicznej pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych i zgodnych z wytycznymi wskazanymi w FIFA Quality Programme for Football Turf. Należy stosować trawę syntetyczną oraz podkłady o parametrach nie gorszych niż te wskazane w normie PN-EN 15330-1 oraz PN-EN 15306.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych należy dostarczyć dokumenty wymagane dokumentacją techniczną oraz SST.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że raport z badań z reakcji na ogień w klasie minimum Cfl-s1 ma dotyczyć całego systemu tj. : sztuczna trawa, mata prefabrykowana, piasek?

Prosimy o potwierdzenie, że ww. raport musi być wykonany przez niezależne laboratorium i **badania wykonywane przez laboratoria producentów nie będą brane pod uwagę.**

Odpowiedź:

Raport z badań z reakcji na ogień należy dostarczyć na cały wbudowany system.

Pod uwagę brany będzie raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni przeprowadzonych przez specjalistyczne certyfikowane laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność systemu z normą PN-EN 15330-1:2013.

Pytania Gr. V

Pytanie nr 1:

W celu zapewnienia Zamawiającemu produktu o najwyższych parametrach, spełniające standardy FIFA i wymogi normy PN-EN 15330-1:2014, prosimy o dopuszczenie jako produktu równoważnego nawierzchni z trawy syntetycznej o niżej określonych parametrach. Pozwoli to Zamawiającemu na otrzymanie produktu o wysokiej jakości użytkowania.

Zastosowana nawierzchnia posiada następujące minimalne parametry

- Rodzaj włókna: monofilowe 100% polietylen,
- Wysokość włókna trawy: min. 30 mm,
- Gęstość pęczków: min. 20 000/m²,
- Waga włókna – min.3kg/m²,
- Gęstość włókien: min. 580 000/m²,
- Dtex pęczka: min. 17500,
- Siła wyrwania pęczka trawy po starzeniu: min. 50N,

- Grubość maty amortyzującej (typ e'layer, wykonywany maszynowo bezpośrednio na boisku): min. 25mm,
- Dla lepszego dociążenia trawy zaleca się wypełnienie jej piaskiem kwarcowym w ilości ok. 7kg/m².

Dokumenty do nawierzchni:

- Raport z badań na zgodność z normą obowiązującą dla traw syntetycznych PN-EN 15330-1:2014-02,
- Kartę techniczną nawierzchni poświadczoną przez producenta ,
- Atest PZH dla oferowanej nawierzchni,
- Gwarancja producenta na zakupioną sztuczną trawę.

Odpowiedź:

Mając na uwadze wybór oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie, a następnie zastosowanie materiałów innych niż opisane w dokumentacji technicznej pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych i zgodnych z wytycznymi wskazanymi w FIFA Quality Programme for Football Turf. Należy stosować trawę syntetyczną oraz podkłady o parametrach nie gorszych niż te wskazane w normie PN-EN 15330-1 oraz PN-EN 15306.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych należy dostarczyć dokumenty wymagane dokumentacją techniczną oraz SST.

Zamawiający nie dopuści nawierzchni bez wymaganych dokumentacją techniczną oraz SST nawierzchni:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, shock pad) przeprowadzonego przez specjalistyczne certyfikowane laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność systemu z normą PN-EN 15330-1:2013,
- b) Aktualny certyfikat FPP lub FLP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer lub FIFA License Producers),
- c) Kartę techniczną oferowanego modelu trawy potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach A4,
- d) Kartę techniczną maty elastycznej potwierdzoną przez jej producenta wraz z próbką w formacie A4,
- e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej,
- f) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię,
- g) Raport z badań z reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Cfl-s1.

Pytania Gr. VI

Pytanie nr 1:

Zamawiający opisał parametry ze sztucznej trawy w sposób bardzo rygorystyczny ograniczając konkurencję. Wnosimy o obniżenie wagi włókna do min. 3100g/m², wagi całkowitej do min. 4300g/m² oraz wymaganie wytrzymałości na wrywanie pęczka według normy PN-EN 15330 min. 30N. Pozostałe parametry proponowanej nawierzchni są na wyższym poziomie, niż wymaga Zamawiający. Taka zmiana nie ma dla Zamawiającego żadnego znaczenia, jeśli chodzi o jakość i funkcjonalność oferowanego systemu, a niewielkie obniżenie tych parametrów spowoduje, że na rynku będzie kilku producentów nawierzchni o wymaganych parametrach.

Odpowiedź:

Mając na uwadze wybór oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie, a następnie zastosowanie materiałów innych niż opisane w dokumentacji technicznej pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych i zgodnych z wytycznymi wskazanymi w FIFA Quality Programme for Football Turf. Należy stosować trawę syntetyczną oraz podkłady o parametrach nie gorszych niż te wskazane w normie PN-EN 15330 -1 oraz PN-EN 15306.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych należy dostarczyć dokumenty wymagane dokumentacją techniczną oraz SST:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, shock pad) przeprowadzonego przez specjalistyczne certyfikowane laboratorium (np. Labosport lub ISA-

- Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność systemu z normą PN-EN 15330-1:2013,
- b) Aktualny certyfikat FPP lub FLP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer lub FIFA License Producers),
 - c) Kartę techniczną oferowanego modelu trawy potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach A4,
 - d) Kartę techniczną maty elastycznej potwierdzoną przez jej producenta wraz z próbką w formacie A4,
 - e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej,
 - f) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię,
 - g) Raport z badań z reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Cfl-s1.

Pytanie nr 2:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do przetargu producentów sztucznej trawy ze statusem FIFA STANDARD LICENSEES, którzy są wymienieni na oficjalnej stronie FIFA:

<https://www.fifa.com/technical/football-technology/resource-hub?Category=4N2JEHfJv2uDIPtoGNGHBb>

Przynależność do organizacji FIFA – czyli FIFA Preferred Producer (FPP) jest nieobowiązkowa dla producentów sztucznej trawy. Takie same wymagania stawia się producentom, którzy mają status FIFA LICENCEE PRODUCER, ponieważ przynależność do tej organizacji wiąże się z koniecznością dostarczenia produktów spełniających wymagania FIFA oraz współpracy z firmami wykonawczymi, które muszą sprostać wysokim wymaganiom jakościowym podbudowy i instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował zapisy dokumentacji projektowej w tym zakresie. Aktualne brzmienie: „Aktualny Certyfikat FPP lub FLP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer lub FIFA License Producers)”.

Pytania Gr. VII

Pytanie nr 1:

Zamawiający zgodnie z pkt 20.1. SWZ będzie wymagał wniesienia, przed zawarciem umowy, zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **2,5 %** ceny całkowitej (brutto) podanej w ofercie za wykonanie całości przedmiotu zamówienia. Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Natomiast zgodnie z pkt 20.8. SWZ: „Z treści gwarancji i poręczeń, o których mowa w art. 450 ust. 1 Pzp musi wynikać bezwarunkowe, nieodwołalne i na pierwsze pisemne żądanie zamawiającego (beneficjenta), zobowiązanie gwaranta lub poręczyciela do zapłaty na rzecz zamawiającego kwoty stanowiącej **5%** ceny całkowitej podanej w ofercie, z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w sprawie zamówienia publicznego przez wykonawcę (zobowiązane).”

Prosimy o potwierdzenie wysokości zabezpieczenia w wys. 2,5%.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zabezpieczenie należytego wykonania umowy wynosi **2,5%** ceny całkowitej (brutto) podanej w ofercie za wykonanie całości przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że cena ryczałtowa, o której mowa w SWZ i w projekcie umowy pozostaje stała w zakresie robót ujętych w dokumentacji załączonej do SWZ, natomiast nie obejmuje robót tam nieprzewidzianych oraz że obowiązek uwzględnia w wynagrodzeniu wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy dotyczy wyłącznie kosztów możliwych do oszacowania na podstawie dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji, nie obejmuje zaś kosztów niemożliwych do przewidzenia na etapie oferowania, w szczególności wynikających z błędów/braków od wskazanych w dokumentacji warunków gruntowych, wodnych, archeologicznych, ujawnia się nie zinwentaryzowanych lub błędnie zinwentaryzowanych instalacji podziemnych itp., oraz że w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zaistnienia ww okoliczności wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający załączył do SWZ dokumentację i informacje dotyczące przedmiotu zamówienia, którymi dysponuje. Nie zwalnia to jednak Wykonawcy, jako podmiotu profesjonalnie zajmującego się wykonywaniem tego typu zadań, od dokładnego zapoznania się z warunkami realizacji

zamówienia. Zamawiający wskazuje, iż odmienność warunków przewidzianych w SWZ może, choć nie musi, skutkować powołaniem się na zmianę umowy. Okoliczności takie będą uwzględniane indywidualnie.

Pytanie nr 3:

Prosimy o uwzględnienie poniższych kar umownych w projekcie umowy:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:

- za zwłokę w zapłacie wynagrodzenia należnego wykonawcy w wysokości 0,05% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia, licząc od upływu ustalonego terminu na zapłatę,
- za zwłokę w odbiorze przedmiotu umowy w wysokości 0,05% wynagrodzenia brutto za każdy opóźnienia dzień
- z tytułu nieuzasadnionego przedłużania czynności odbioru w wysokości 0,05% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia, licząc od upływu ustalonego terminu na rozpoczęcie lub zakończenie czynności odbiorowych

Zgoda na uwzględnienie kar umownych zrównoważy prawa i obowiązki stron.

Odpowiedź:

Zamawiający nie uwzględni w/w kar w projekcie umowy.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji załączonej do SWZ, w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zaistnienia ww. okoliczności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, iż odmienność warunków przewidzianych w SWZ może, choć nie musi, skutkować powołaniem się na zmianę umowy. Okoliczności takie będą uwzględniane indywidualnie.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy lub naprawy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź:

Informacje zawarte w SWZ oraz dokumentacji projektowej określono uwzględniając wszelkie znane, jak również możliwe na tym etapie do przewidzenia zagadnienia i problemy mogące wyniknąć w trakcie realizacji robót budowlanych. W przypadku zaistnienia okoliczności niemożliwych do przewidzenia na obecnym etapie, Zamawiający oceni zasadność udzielenia dodatkowego zamówienia lub wydłużenia terminu wykonania. W zależności od zaistniałej sytuacji każdy z tych przypadków będzie rozpatrywał indywidualnie, w oparciu o obowiązujące przepisy prawa.

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, że przypadku napotkania na niewybuchy, niewypały lub obiekty o znaczeniu historycznym, będzie to skutkowało stosownym przedłużeniem terminu wykonania zamówienia, co najmniej o czas, w którym wykonawca nie mógł realizować robót, a w przypadku konieczności wykonania robót nieprzewidzianych w dokumentacji załączonej do SWZ na skutek zaistnienia ww. okoliczności, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe.

Odpowiedź:

Informacje zawarte w SWZ oraz dokumentacji projektowej określono uwzględniając wszelkie znane, jak również możliwe na tym etapie do przewidzenia zagadnienia i problemy mogące wyniknąć w trakcie realizacji robót budowlanych. W przypadku zaistnienia okoliczności niemożliwych do przewidzenia na obecnym etapie, Zamawiający oceni zasadność udzielenia dodatkowego zamówienia lub wydłużenia terminu wykonania. W zależności od zaistniałej sytuacji każdy z tych przypadków będzie rozpatrywał indywidualnie, w oparciu o obowiązujące przepisy prawa.

Pytania Gr. VIII

Zgodnie z postanowieniem art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Natomiast, zgodnie z brzmieniem art. 17 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela zamówienia

w sposób zapewniający najlepszą jakość dostaw, usług, oraz robót budowlanych, uzasadnioną charakterem zamówienia, w ramach środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację. Jednocześnie prosimy o zwrócenie uwagi, iż aktualne parametry nawierzchni, wymagane przez Zamawiającego, są określone na nadmiernie wysokim poziomie, nierealne do spełnienia. Dotyczy to głównie parametru wagi włókna, wagi całkowitej nawierzchni oraz łączenia klejonego po starzeniu. Prosimy o ponowne przeanalizowanie wymaganych parametrów przy jednoczesnym zapoznaniu się z proponowanymi parametrami oferowanej przez nas nawierzchni, która swoimi właściwościami zapewni wysoki standard nawierzchni. W związku z powyższym, w celu zapewnienia najlepszej jakości produktu, prosimy o rozpatrzenie a następnie o dopuszczenie systemu nawierzchni o wyszczególnionych poniżej parametrach.

Parametry	Wymagane	Proponowane
Wysokość włókna	32 mm	30 mm
Skład i rodzaj włókna	100% polietylenowe, monofil	100 % polietylen, monofil prosty o profilu karo/diament (uznany za najbardziej optymalny kształt włókna)
Dtex	20.000	20.500
Gęstość trawy / Ilość włókien	550.000 włókien /m ²	532.000 /m ²
Ilość pęczków	min. 25.000 /m ²	19.000 /m ²
Waga włókna	min. 3.700 g /m ²	2.700 gr /m ²
Waga całkowita trawy	5.000 g /m ²	4.300 gr /m ²
Wyrwanie pęczka po starzeniu	50 N	60 N
Łączenie klejone po starzeniu	min. 890 /100mm	150 N
Kolor	Dwa odcienie zielonego	Dwa kolory włókien w jednym pęczku
Wypełnienie	Piasek kwarcowy	Piasek kwarcowy i granulak EPDM z recyklingu

Minimalne wymagania dot. maty amortyzującej:

- Rodzaj maty: mata prefabrykowana
- Grubość maty: 10 mm
- Gęstość: 50 kg/m³

Wykaz dokumentów potwierdzających spełnianie wymagań, dotyczący proponowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej:

- a. autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;
- b. karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);
- c. karta techniczna maty amortyzującej poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);
- d. Świadectwo higieny (Atest PZH) dla traw i maty amortyzującej;
- e. Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa+ prefabrykowany shockpad 10mm) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality

PRO lub kompletny raport z badań zgodnych z normą EN 15330 – 1 :2013 przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + prefabrykowany shockpad) potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej;

f. sprawozdanie z badań przeprowadzone przez akredytowane laboratorium na reakcję na ogień potwierdzające, że oferowany system (trawa + mata prefabrykowana) spełnia wymogi normy PN - EN 13501 -1 +A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy Bfl jako materiał trudno zapalny

g. aktualny certyfikat FIFA Preferred Producer wystawiony dla producenta trawy;

h. próbkę oferowanej nawierzchni oraz maty elastycznej o wymiarach min.25x15cm z metryką producenta.

Podsumowując, prosimy o informację:

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania system nawierzchni o parametrach wskazanych i opisanych powyżej ?

2. Czy Zamawiający, celem potwierdzenia spełnienia wymogów dot. systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, zaakceptuje ww. dokumenty ?

Odpowiedź:

Ad. 1 i Ad. 2

Mając na uwadze wybór oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie, a następnie zastosowanie materiałów innych niż opisane w dokumentacji technicznej pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych i zgodnych z wytycznymi wskazanymi w FIFA Quality Programme for Football Turf. Należy stosować trawę syntetyczną oraz podkłady o parametrach nie gorszych niż te wskazane w normie PN-EN 15330-1 oraz PN-EN 15306.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych należy dostarczyć dokumenty wymagane dokumentacją techniczną oraz SST:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, shock pad) przeprowadzonego przez specjalistyczne certyfikowane laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność systemu z normą PN-EN 15330-1:2013,
- b) Aktualny certyfikat FPP lub FLP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer lub FIFA License Producers),
- c) Kartę techniczną oferowanego modelu trawy potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach A4,
- d) Kartę techniczną maty elastycznej potwierdzoną przez jej producenta wraz z próbką w formacie A4,
- e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej,
- f) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię,
- g) Raport z badań z reakcji na ogień wykonana wg. normy EN 13501-1:2018 potwierdzająca zakres reakcji na ogień w klasie minimum Cfl-s1.

Zatwierdził:

Starosta

dr inż. Stanisław Kubel