

Poprawa infrastruktury sportowej - modernizacja boiska piłkarskiego PLATO z podziałem na dwie części.

Zamawiający dokonuje zmian oraz udziela wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania.

Pytania zestaw nr 1:

1. Czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na 1 i/lub 2 zadania.

2. Z uwagi na bardzo krótki termin realizacji zarówno Części 1, jak i Części 2, prosimy o skrócenie terminów z 14 na 5, o których mowa w § 6 ust. 5 i 8 umowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na skrócenie powołanych terminów do 5 dni.

3. Prosimy o wprowadzenie poniższego lub podobnego zapisu do projektu umowy:

Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy (oprócz przypadków określonych w przepisach Kodeksu Cywilnego) lub rozwiązania umowy w przypadku, gdy Zamawiający:

- bez uzasadnionych powodów przedłuża proces przekazania placu budowy lub odbioru przedmiotu umowy
- odmawia bez wskazania uzasadnionej przyczyny odbioru robót lub podpisania protokołu odbioru,
- zawiadomi Wykonawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań umownych wobec Wykonawcy,
- opóźnia się w zapłacie wynagrodzenia należnego wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający zawarł w treści SWZ zapisy dotyczące możliwości unieważnienia postępowania z przyczyn określonych w SWZ (np. nie przyznanie środków), stąd propozycje zmiany zapisów w brzmieniu proponowanym przez Wykonawcę są sprzeczne z tymi zapisami. Zapisy dotyczące odstąpienia od umowy pozostają tym samym bez zmian.

Zamawiający modyfikuje § 3. Umowy w następujący sposób:

„§ 3. TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU UMOWY

„1. Przedmiot Umowy wykonany zostanie do dnia **16 grudnia 2022 r.**”

„2. Plac budowy Zamawiający przekaże w terminie do 2 dni od dnia zawarcia umowy”.

Zamawiający wyjaśnia dodatkowo, że płatność za zamówienie przewidywana jest w 2022 roku.

4. Prosimy o uwzględnienie poniższych kar umownych w projekcie umowy:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:

- za zwłokę w zapłacie wynagrodzenia należnego wykonawcy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia, licząc od upływu ustalonego terminu na zapłatę,
- za zwłokę w odbiorze przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto za każdy opóźnienia dzień
- z tytułu nieuzasadnionego przedłużania czynności odbioru w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia, licząc od upływu ustalonego terminu na rozpoczęcie lub zakończenie czynności odbiorowych
- za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności, w wysokości 10% wynagrodzenia brutto.

Zgoda na uwzględnienie kar umownych zrównoważy prawa i obowiązki stron.

Zamawiający w postępowaniu posiada szczególnie uprzywilejowaną pozycję, jednakże znaczące naruszenie przez Zamawiającego równowagi stron umowy może zostać zakwestionowane przez Krajową Izbę Odwoławczą. Zamawiający nie powinien konstruować umowy w sposób, który negatywnie wpłynie na ilość złożonych w przetargu ofert. Nie może także przerzucić całości ryzyka gospodarczego na wykonawcę (wyrok Sądu Okręgowego Warszawa-Praga o sygn. akt IV Ca 508/05). Określając wysokość kar umownych, Zamawiający powinien kierować się zdrowym rozsądkiem. Zbyt restrykcyjne kary umowne w połączeniu z wynikającą z ustawy o finansach publicznych koniecznością ich dochodzenia przez Zamawiającego może prowadzić nie tylko do negatywnych konsekwencji dla wykonawcy, ale być powodem niemożności zrealizowania zamówienia. Z uwagi na fakt, iż to Zamawiający jest gospodarzem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, korzystanie z tak uprzywilejowanej pozycji nie może jednak przejawiać się w kształtowaniu wzoru umowy w sposób, który

rażąco będzie naruszał równowagę stron umowy. Mimo możliwości przerzucenia znacznego ryzyka na wykonawcę zamawiający powinni dążyć do przygotowania umowy, która nie tylko zabezpieczy ich interesy, ale będzie także odpowiedzią na potrzeby rynku. Zbyt rygorystyczne postanowienia umowy mogą doprowadzić do niezrealizowania inwestycji lub niezrealizowania jej w oczekiwanym przez zamawiającego terminie.

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku stwierdzenia odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków geologicznych lub gruntowo-wodnych, w szczególności w przypadku konieczności wykonania robót odwodnieniowych lub ziemnych w zakresie przekraczającym zakres przyjęty do wyceny oferty na podstawie załączonej do SWZ dokumentacji, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na propozycje wg. zapisów proponowanych przez Wykonawcę.

Zamawiający modyfikuje SWZ wg. następujących wytycznych:

Zmiana treści SWZ:

W § 14.

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za:

- 1) zwłokę w wykonaniu przedmiotu Umowy, w wysokości 0,1 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 9 ust. 1 za każdy dzień zwłoki;
- 2) zwłokę w usunięciu wad przedmiotu Umowy w wysokości 0,01 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 9 ust. 1 za każdy dzień zwłoki;
- 3) odstąpienie od Umowy przez Zamawiającego, z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, w wysokości 10 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 9 ust. 1;
- 4) brak zapłaty lub nieterminową zapłatę wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom, w wysokości 5.000,00 zł, za każdy przypadek;
- 5) nieprzedłożenie do zaakceptowania projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, lub projektu jej zmiany, w wysokości 5.000,00 zł, za każdy przypadek;
- 6) nieprzedłożenie poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii umowy o podwykonawstwo lub jej zmiany oraz brak zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty, w wysokości 1.000,00 zł, za każdy przypadek;

- 7) brak zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty, zgodnie z § 6 ust. 12.;
 - 8) braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w art. 439 ust. 5 ustawy w wysokości 5.000,00 zł, za każdy przypadek,
 - 9) niedostarczenie oświadczeń lub dokumentów, o którym mowa w § 1 ust. 5 w wysokości 1.000,00 zł za każdy przypadek.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za:
- 1) Zwłokę w zapłacie wynagrodzenia należnego wykonawcy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia, licząc od upływu ustalonego terminu na zapłatę,
3. Łączna kwota kary umownej, o której mowa w ust. 1, nie przekroczy 10 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 9 ust. 1.
4. Zamawiający może żądać odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej.

5. Czy Zamawiający wyraża zgodę na fakturowanie częściowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytania zestaw nr 2

1. Prosimy o udostępnienie Programu Funkcjonalno-Użytkowego.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił wyciąg z pfu. Zamawiający udostępnia dodatkowo archiwalne i posiadane materiały z etapu budowy obiektu. W opisie przedmiotu zamówienia zawarto enumeratywnie niezbędne informacje, dotyczące zakresu prac projektowych, dokumentacyjnych i architektonicznych do wykonania.

Pytanie zestaw nr 3:

1. Proponuję termin wizji lokalnej na dzień 28.09.2022 r. na godzinę 12:00.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie zestaw nr 4:

1. Dopasowanie parametru wyrywania pęczka do aktualnych wymagań FIFA i Polskiej Normy

Zamawiający wymaga dla sztucznej trawy by siła wyrywania pęczka była nie mniejsza niż 70N. Skąd Zamawiający przyjął tak wysokie parametry? Jest to dziwne tym bardziej, że historia budowanych w ostatnich latach boisk potwierdziła, iż wartość parametru

wyrywania pęczka na poziomie 30-40N była wystarczająca dla zapewnienia należytej jakości. Jako firma z wieloletnim doświadczeniem w branży budownictwa sportowego nie spotkaliśmy się aby na rynku pojawiały się jakiekolwiek reklamacje związane z wypadaniem / zbyt łatwym wyrywaniem pęczków zainstalowanej trawy. Należy stwierdzić, że dużym nieporozumieniem jest określenie parametru siły wyrywania pęczka na poziomie 70 N. Siła taka nie ma szans wystąpić w toku normalnej eksploatacji nawierzchni. Dla zobrazowania możliwość wystąpienia takiego zjawiska można wskazać, iż taka siła wyrywania może ewentualnie powstać przy specjalnym, mechanicznym działaniu na nawierzchnię, przy użyciu specjalistycznych narzędzi typu zrywarka, etc., co w normalnym toku eksploatacji nie występuje. Tym bardziej, że dodatkowym zabezpieczeniem przed wyrywaniem pęczków jest wypełnienie stabilizujące (piasek ok 15 kg/m²) oraz funkcjonalne (granulat ok 15 kg/m²). Tak określona wartość wymagana przez Zamawiającego nie wpływa w żaden sposób na właściwości użytkowe trawy, jak również na ewentualne ułatwienia w eksploatacji tudzież żywotność takiej nawierzchni.

Nie jest zrozumiałym w jakim celu Zamawiający domaga się parametru na poziomie 70N, skoro dla profesjonalnych graczy w piłkę nożną wystarczająca jest nawierzchnia o parametrze 40 N (wymagania FIFA). W naszej ocenie zasadnym jest określenia wartości tego parametru na poziomie 40 N zgodnie z wymaganiami normy europejskiej lub FIFY. Podkreślić należy, że kwestia ta była rozpatrywana przez Krajową Izbę Odwoławczą np.: wyrok z dnia 28 września 2018 roku, sygn. akt: KIO 1867/18 oraz wyrok z dnia 07 września 2017 roku, sygn. Akt: KIO 1777/17) gdzie Izba nakazała Zamawiającemu zmienić parametr siły wyrwania pęczka do min. 40 N. Jedynym argumentem „przemawiającym” za taką zmianą jest niedopuszczanie do udziału w postępowaniu producentów jakichkolwiek innych nawierzchni niż ta, która jest opisana w wymaganiach Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę na ustanowienie jako minimalnego parametru na poziomie nie mniejszym niż 40 N. Zamawiający wyjaśnia, że na rynku dostępnych jest wiele rozwiązań spełniających wymóg min. 70 N, jednak Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy o obniżenie tego parametru do 40 N.

2. Prosimy o dopuszczenie sztucznych traw posiadających grubość włókna na poziomie min. 326 mikronów.

Proponowana wartość jest niższa od wymaganej o niecałe 2%, co nie jest ani widoczne ani odczuwalne podczas użytkowania. Podkreślamy, że trawa jest produktem najwyższej jakości, z której Zamawiający będzie w pełni zadowolony. Informujemy, że nawet FIFA akceptuje 10% tolerancji parametrów. Jeżeli FIFA jest w stanie zaakceptować 10% odchylenia parametrów, Zamawiający tym bardziej powinien wyrazić zgodę. Ponownie podkreślamy, że nawierzchnia posiadająca włókna monofilowe proste o grubości min. 326 mikronów z pewnością spełni oczekiwania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę na ustanowienie minimalnego parametru na poziomie nie mniejszym niż 320 mikronów.

3.Dopuszczenie sztucznych traw z badaniem Lisport na 150 000 cykli

Według informacji od jednego z akredytowanych laboratoriów, przyjmuje się, że jeden cykl Lisport odpowiada 1 h użytkowania boiska, czyli 150 000 cykli = 150 000h. Jeżeli Zamawiający użytkowałby boisko po 10 h dziennie x 365 dni (to założenie już jest przyjęte na wyrost), czyli 3650 h / rok, będzie to znaczyło, iż dana nawierzchnia może być użytkowana bez straty jakości przez okres ponad 40 lat użytkowania. W związku z powyższym wierzymy, że będzie to rozwiązanie, które w zupełności zadowoluje Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na ustanowienie minimalnego parametru na poziomie nie mniejszym niż 150.000 cykli.

4.Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100% do recyklingu, wydany przez jednostkę, która realnie zajmuje się recyklingiem. Laboratorium – aparatura diagnostyczna dokonuje jedynie analizy składu przekazanej próbki, natomiast jednostka recyklingowa poddaje materiał faktycznej obróbce/recyklingowi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie zestaw nr 5:

Proponuję termin wizji lokalnej na dzień 28.09.2022 r. na godzinę 12:00.

Odpowiedź: wyrażamy zgodę.

Pytanie zestaw nr 6:

Pytanie 1

W powyższym postępowaniu Zamawiający wymaga wśród dokumentów dla trawy przedstawienia aktualnego certyfikatu FIFA Preferred Producer. W celu zwiększenia konkurencyjności prosimy o poszerzenie oferty o posiadanie FIFA Licensed Producer. Zarówno producenci licencjonowani przez FIFA (FLP) jak również producenci preferowani przez FIFA (FPP) są wymienieni na oficjalnej stronie FIFA jako producenci współpracujący z FIFA. 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 producenta licencjonowanego przez FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego przedstawienia aktualnego certyfikatu potwierdzającego posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER lub producenta licencjonowanego przez FIFA.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego Wariantu II trawy o poniższych parametrach i dokumentach. Proponowana przez nawierzchnia posiada zbliżone parametry do wymagań Zamawiającego. Ponadto zwracamy uwagę, że trawy o podanych poniżej parametrach stosowane są na boiskach piłkarskich zarówno w Polsce jak i Europie. Zaproponowana trawa spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 oraz wytycznych FIFA, czego potwierdzeniem jest posiadanie przez trawę raportów. Nadmieniamy, że gwarancją otrzymania produktu na najwyższym poziomie jest posiadanie przez trawę badań na zgodność z FIFA dla poziomu FIFA Quality i Quality PRO. Takie badania może uzyskać zarówno preferowany producent przez FIFA jak również Licencjonowany producent przez FIFA. Preferowanych producentów przez FIFA jest tylko kilku na świecie z racji na zbyt wysokie koszty członkowskie.

Zaproponowana nawierzchnia posiada poniższe parametry:

- wysokość włókna: min. 45mm, max. 50mm
- podkład lateksowy
- ilość pęczków min. 10000 m2,
- ciężar włókna (dtex): minimum 14.000

- grubość włókna: min. 370 mikronów,
- siła wyrywania pełnego pęczka: minimum 70 N,
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granulat EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym na zgodność z FIFA;

Trawa zostanie ułożona na podkładzie amortyzującym zgodnym z badaniem laboratoryjnym:

Typ- mata prefabrykowana

wytrzymałość na rozciąganie minimum 0,25 MPa,

wysokość minimum 10 mm,

absorpcja wstrząsów min. 38%,

gęstość minimum 150 kg/m³,

Trawa posiada poniższe dokumenty:

- a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dotyczący oferowanego systemu (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 (nawierzchnia wraz z wypełnieniem EPDM z recyklingu i matą), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02
- c) 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
- d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu producenta Licencjonowanego przez FIFA (FLP)
- e) atest PZH i/lub dokument równoważny dla poszczególnych elementów nawierzchni tj. oferowanej trawy, maty i EPDM z recyklingu.
- f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
- g) raport z badań testu Lisport na **min. 500.000** 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. 500.000 cykli** nie wykazuje widocznych uszkodzeń.

h) 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

i) dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się w 100 % do recyklingu.

j) badanie potwierdzające, że nawierzchnia wraz z wypełnieniem i matą spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy min Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny

Powyższe parametry i dokumenty dowodzą, że oferowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego oraz spełnia wytyczne normy EN 15330-1:2013 oraz FIFA. Wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego przez FIFA producenta mogą uzyskać certyfikat FIFA dla poziomu Quality i Quality PRO. Ponadto wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu producenta licencjonowanego przez FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów. Dopuszczenie do przetargu powyższych parametrów i dokumentów jako wariantu II przyczyni się do poszerzenia konkurencyjności.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach i dokumentach.

Odpowiedź:

Pytanie 3

Wnosimy o podniesienie cykli testu Lisport z 200.000 na 500.000 cykli.

Badania Lisport zapewniają, że przebadany produkt będzie posiadał odpowiednie, wymagane przez profesjonalnych piłkarzy cechy. Dodatkowo badanie Lisport dotyczy odporności włókna na zniszczenie/łamanie oraz potwierdza, że włókno po przeprowadzeniu badań nie wykazuje żadnych uszkodzeń. Raport z testu Lisport na 500.000cykli zapewnia, że nawierzchnia może być użytkowana przez ponad 50lat bez starty jakości. Mając powyższe na uwadze trawy posiadające badania z testu Lisport na min.500.000cykli dla włókna oferowanej trawy zapewniają, że nawierzchnia jest nawierzchnią wytrzymałą. Zapewnia to możliwość użytkowania jej w sposób intensywny

bez narażenia nawierzchni na zużycie i zniszczenia. Jest to niezwykle ważne dla nawierzchni na boiska piłkarskie, które są ogólnodostępne i użytkowane przez licznych użytkowników.

Zatem mając powyższe na uwadze w celu zapewnienia nawierzchni na ja wyższym poziomie prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający będzie wymagał „raportu z badań testu Lisport na min. 500.000 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. 500.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń”.

Odpowiedź: Zamawiający ustalił poziom liczby cykli testu Lisport na 150.000 cykli jako warunek minimalny.

Pytanie zestaw nr 7:

Część nr 1: wymiana nawierzchni ze sztucznej trawy. Część nr 2: wymiana oświetlenia" proponujemy termin wizji lokalnej i udział w dniu 28.09.2022 r. godzina 13.00 - proszę o zwrotne odesłanie potwierdzenia terminu wizji lokalnej. **Po odbyciu wizji lokalnej proszę o przesłanie e-mailem zwrotnie potwierdzenie odbycia wizji lokalnej.** Proponuję termin wizji lokalnej na dzień 28.09.2022 r. na godzinę 12:00.

Odpowiedź: wyrażamy zgodę.

Pytanie zestaw nr 8

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie kwestii podkładu. Podkład lateksowy lub poliuretanowy lub spienione PU dotyczy podkładu trawy. Natomiast parametry poniżej dotyczą shock-padu stosowanego pod trawą :

- wytrzymałość na rozciąganie minimum 0,35 MPa,
- gęstość minimum 10 mm,
- absorpcja wstrząsów min. 40%,
- gęstość minimum 150 kg/m³,

Prosimy o ujednolicenie parametrów jak niżej zgodnie ze stosowanymi shock-padami w odniesieniu do wymagań stawianych przez FIFA:

Podkład trawy : lateksowy lub poliuretanowy lub spienione PU

Shock-pad prefabrykowany:

- grubość min 12mm
- wytrzymałość na rozciąganie min 0,15 MPa
- absorpcja wstrząsów min 39%

Ponadto prosimy o wykreślenie gęstości, która jest nieistotna i nie jest podawana w raportach na zgodność z wytycznymi FIFA.

Odpowiedź: zmiany w zakresie parametrów zamieszczono poniżej. Parametry minimalne zgodnie z wytycznymi poniżej.

2. Składanie ofert przypada na 5 października co przy standardowych procedurach daje możliwość zaproszenia do ewentualnego podpisania umowy z Wykonawcą pod koniec października. Przy jakimkolwiek przesunięciu się terminu składania ofert, termin podpisania umowy również ulegnie przesunięciu, nawet na miesiąc listopad. W chwili zawarcia umowy Wykonawca będzie miał możliwość złożenia zamówienia na wyprodukowanie nawierzchni z trawy syntetycznej oraz wszystkich składowych komponentów.

Dostawa trawy syntetycznej w optymistycznym wariantcie będzie możliwa pod koniec miesiąca listopada, w przypadku przeciągających się procedur przetargowych w połowie grudnia. Wywiązanie się zatem z podanego przez Zamawiającego terminu realizacji robót jest więc mało realne.

Jeszcze bardziej istotny jest sam okres na jaki ma przypaść realizacja zadania. Zarówno lokalizacja obiektu, jak i pora roku nie dają nadziei na realizację zamówienia zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego.

Warunki pogodowe mają wpływ zarówno na demontaż starej nawierzchni jak i na montaż nowej. Wyczesanie materiału zasypowego z starej murawy wymaga sprzyjających warunków, braku opadów atmosferycznych, a najlepiej słonecznej pogody. Producenci nawierzchni z trawy syntetycznej zalecają klejenie trawy przy temperaturach powyżej 10°C oraz wilgotności nie przekraczającej 90%. Temperatura otoczenia i podłoża ma też ogromne znaczenie w zakresie rozprężenia się i prawidłowego ułożenia, zarówno podkładu elastycznego shock-pad jak i samej nawierzchni z trawy syntetycznej, po ich rozwinięciu ich na podbudowie boiska. Na uwagę należy mieć również czas niezbędny na wymianę nawierzchni mianowicie min. 30dni roboczych (demontaż nawierzchni, wyrównanie podbudowy, montaż nawierzchni).

Mając na uwadze dobro przedmiotowej inwestycji, zapewnienie Zamawiającemu wykonanie zadania zgodnie z technologią i wytycznymi producentów nawierzchni, zwracamy się o umożliwienie przesunięcia terminu wykonania inwestycji na okres wiosenny. Czy zatem Zamawiający zmieni datę zakończenia realizacji inwestycji z 15 grudnia na 31 maja 2023r. z możliwością kolejnego wydłużenia tego okresu w przypadku dalszego występowania niesprzyjających warunków atmosferycznych.

Odpowiedź: na obecnym etapie Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji. Umowa zawiera postanowienia w zakresie zmian, w tym zmian terminu realizacji.

3. Czy Zamawiający dopuści przeprowadzenie wizji lokalnej w dniu 29.09.2022r. godz. 9:00 – 11:00 ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści w ramach zdolności technicznej zamówienie obejmujące położenie nawierzchni ze sztucznej trawy co najmniej III generacji wraz z podkładem z maty typu prefabrykowanej o powierzchni boiska 5.795 m². Zadanie obejmowało swym zakresem budowę boiska wraz z oświetleniem, a wartość umowy wynosiła 2.029.500,00 zł brutto.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Warunek brzmi:

Część 1: Wykonawca spełni warunek, jeśli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy, w tym okresie wykonał co najmniej jedno zamówienie obejmujące położenie nawierzchni ze sztucznej trawy co najmniej III generacji wraz z podkładem z maty typu prefabrykowanej i/lub podkładu poliuretanowego typu e-layer o powierzchni boiska nie mniejszej niż 5.500,00 m².

Zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia.

Od dnia 27.09.2022 r. Zamawiający wprowadza następujące minimalne parametry nawierzchni ze sztucznej trawy:

W związku z faktem, że oczekiwana do wbudowania trawa musi być lepsza, aniżeli istniejąca a w COS-OPO przyjmowane są kadry narodowe, w tym grupy piłkarskie, wymaga się następujących parametrów minimalnych trawy:

- 1. Trawa zgodna z normą PN-EN 15330- 1:2014 oraz zgodna z co najmniej FIFA QualityConcept For Football Turf (Manual 2015), co zostało potwierdzone raportem z badań, przeprowadzonym przez autoryzowane laboratorium (np.: Labosport, ISA Sport i/lub Sportslabs i/lub Ercat i/lub inne niezależne laboratorium z akredytacją).**
- 2. wysokość włókna nad podkładem: w przedziale 45-50 mm,**
- 3. podkład lateksowy lub poliuretanowy lub spienione PU,**
- 4. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym na zgodność z FIFA;**
- 5. Trawa zostanie ułożona na podkładzie amortyzującym zgodnym z badaniem laboratoryjnym: mata prefabrykowana o grubości min. 10 mm. Mata przebadana laboratoryjnie.**
- 6. ilość pęczków min. 9.400 m²,**
- 7. ciężar włókna (dtex): minimum 12.000**
- 8. grubość włókna: min. 320 mikronów,**
- 9. siła wyrywania pęczka: minimum 40 N,**
- 10. piasek: kwarcowy: zgodnie z raportem z badań.**
- 11. granulát EPDM z recyklingu, posiadający badania PZH i/lub inne dokumenty dopuszczające do obrotu, w ilości zgodnej z badaniem oraz dodatkowo co najmniej 6 ton granulatu spakowane w tzw. big bagach, na dosypki przez Zamawiającego, dostarczone i wniesione do magazynu przy boisku,**

- 12. linie białe wklejone w nawierzchnię,**
- 13. wszystkie miejsca pod bramki przygotowane do montażu bramek**
- 14. nowe siatki na 2 bramki,**
- 15. Wykonanie badań powykonawczych systemu nawierzchni boiska potwierdzających uzyskanie parametrów spełniających wymagania co najmniej FIFA Quality Concept for Football Turf na poziomie minimum FIFA QUALITY PRO (Manual 2015) lub równoważnym (wyższym poziomie).**

Dodatkowo, w celu spełnienia wymagań jakościowych Zamawiający wymaga złożenia jako przedmiotowe środki dowodowe, nie podlegające uzupełnieniu próbki trawy. Format min. 30 x 20 cm. Próbkę należy dostarczyć przed terminem składania ofert w postaci fizycznej na adres Zamawiającego: COS-OPO w Zakopanem, 34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha – budynek administracyjno-biurowy (sekretariat). Próbkę należy oznaczyć czytelnie opisem: „Próbki do postępowania na wymianę nawierzchni ze sztucznej trawy na boisku Plato. Nie otwierać przed terminem składania ofert.”

Dokumenty sztucznej trawy, jakie należy złożyć wraz z ofertą:

- a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat lub inne niezależne), 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 lub wyższy 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 (nawierzchnia wraz z wypełnieniem EPDM z recyklingu i matą), potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02
- c) 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 lub wyższą lub z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

e) atest PZH i/lub inny dokumentu jakościowy dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, maty i EPDM z recyklingu.

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

g) raport z badań testu Lisport na min. 150.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” 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.