

1. Wśród dokumentów dla sztucznej trawy, jakie Zamawiający żąda jest raport z badań testu Lisport na min. 500 tys. cykli dla włókna oferowanej trawy. Badania Lisport standard na tak dużą ilość cykli prowadzone są w warunkach laboratoryjnych, gdzie po każdym 2 000 cykli wymieniany jest zasyp (piasek i granulaty). Tym samym badanie takie nie ma odzwierciedlenia w warunkach boiskowych, chyba że Zamawiający planuje całkowicie wymieniać zasyp na wybudowanym boisku średnio raz do roku*? * 1 cykl testu Lisport to ok. 1 h gry * zakładając 50 h gry / tydzień, tj. 2 500 h /rok, czyli 2 500 cykli / rok Podsumowując wymóg 500 000 cykli Lisport to ok. 200 lat użytkowania!, więc badanie to służy tylko 'odróżnieniu się' producenta od konkurencji. Poza tym jest to badanie na tylko jedno z włókien, a nie na produkt dostarczony na inwestycję. Chcielibyśmy zauważyć, że sztuczna trawa ma trwałość ok. 10-15 lat, więc wymóg 500 000 cykli nie ma najmniejszego sensu. Czy Zamawiający zaakceptuje raport na poziomie min. 240 tys. cykli Lisport dla włókna oferowanej trawy wydany przez autoryzowane przez FIFA laboratorium? 2. Zamawiający opisał parametry sztucznej trawy wraz z kompletem dokumentów w sposób bardzo rygorystyczny. Jeżeli Zamawiający dokona rzetelnej analizy, to dojdzie do wniosku, że w obecnej chwili ograniczył postępowanie przetargowe do jednego producenta, co jest sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych. Zamawiający ogłasza przetarg po raz kolejny i raczej w jego interesie jest zwiększenie konkurencyjności, aby uniknąć sytuacji, że oferta zostanie złożona przez jednego wykonawcę. Mamy nadzieję, że Zamawiający dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej jakości, dlatego wnioskujemy o modyfikację zapisów specyfikacji i dopuszczenie zmian w zakresie parametrów sztucznej trawy oraz wymaganych dokumentów. Czy w celu poszerzenia konkurencyjności Zamawiający zaakceptuje system sztucznej trawy zbliżony do wariantu 2 o parametrach poniżej, który może być potraktowany jako równoważny: - Typ włókna: 2 rodzaje włókien w jednym pęczku, 100% monofil PE wzmocniony rdzeniem (dwa różne kolory włókien) - Wysokość włókna: min. 60 mm max 62 mm - Grubość włókna monofilowego: min. 440 i 490 mikronów - Szerokość włókna: min. 1,10 mm - Dtex: min. 16 000 dtex - Waga włókna: min. 2 140 gr/m² - Waga całkowita: min. 3 000 gr/m² - Ilość pęczków: min. 9 500 /m² - Ilość włókien: min. 114 000/m² - Wytrzymałość na wyrywanie pęczka: min. 52 N - Wytrzymałość klejenia łączonego: min. 150 N/100 mm - Przepuszczalność wody/przez system: min. 3 000 mm/h - Spód trawy: lateks - Wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy oraz granulaty EPDM z recyklingu, Kilka uwag: - wszystkie parametry proponowanej nawierzchni są powyżej wymagań zamawiającego, za wyjątkiem gęstości włókien i wyrywania pełnego pęczka po starzeniu, - gęstość jest zrekompensowana zdecydowanie grubszym włóknem oraz wyższym parametrem dtex, który świadczy o wytrzymałości włókna, - wyrywanie pęczka jest określone przez federację FIFA i nie można opisywać parametru wyrywania pełnego pęczka, bo nie jest to zgodne z wymaganiami FIFA, - proponowana przez nas nawierzchnia ma ten parametr znacznie powyżej wymagań FIFA (min. 40N). W celu uniknięcia zarzutów ograniczenia konkurencji prosimy o dopuszczenie proponowanego systemu, spełniającego wysokie wymagania jakościowe i posiadającego certyfikat FIFA Quality, jako systemu równoważnego do wymaganego.