

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 granulat). 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 / tydz. 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. Co więcej raport z testu Lisport standard NIE jest zgodny z AKTUALNYMI wymogami FIFA i dotyczy TYLKO jednego z włókien. Czy Zamawiający zaakceptuje raport na poziomie min. 240 tys. cykli Lisport dla włókna oferowanej trawy? 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. Mamy nadzieję, że Zamawiający zapewni uczciwą konkurencję i 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/m<sup>2</sup> - Waga całkowita: min. 3 000 gr/m<sup>2</sup> - Ilość pęczków: min. 9 500 /m<sup>2</sup> - Ilość włókien: min. 114 000/m<sup>2</sup> - 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 recydingu, 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.

---