

ZP.271.6.20.2022.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP.271.6.2022 pn. **Kompleksowa poprawa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej Miasta Suwałki**

Działając na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie postawione w piśmie z dnia 21.02.2022 r., dotyczące zadania 2a:

Pytanie:

Wnosimy o usunięcie z wymagań dla sztucznej trawy cykli Lisport – odporność na zużycie na jedno z włókien na poziomie min. 500 000 cykli.

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 tys. cykli Lisport służy tylko 'odróżnieniu się' producenta od konkurencji i może zawęzić konkurencyjność do jednego producenta. Poza tym jest to badanie na tylko jedno z włókien, a sztuczna trawa według wymagań Zamawiającego ma się składać z trzech rodzajów włókien w jednym pęczku!

Poza tym, wymóg Zamawiającego (Lisport standard) jest **NIEZGODNY** z aktualnymi wymogami FIFA, czyli NIE spełnia wymogów PZPN.

Zgodnie z wymaganiami Zamawiający na potwierdzenie parametrów sztucznej trawy wymaga raport na zgodność z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015).

Podręcznik FIFA jednoznacznie na str. 3 wskazuje, jakie mają być wytyczne dotyczące uzyskania certyfikatu na poziomie FIFA Quality PRO lub FIFA Quality oraz ilości cykli Lisport **XL**:

FIFA QUALITY PRO level:

- A new method to assess infill splash has been introduced for this quality level
- Requirements relating to the quality of lines, goals and all relevant playing equipment have been included in the test institute technician's assessment
- Performance testing in the laboratory after 3000 cycles using the **Lisport XL** including reduced ball roll
- Ball roll requirements for re-tests reduced from 10m to 8m

FIFA QUALITY level:

- Performance testing in the laboratory after 6000 cycles using the **Lisport XL** including reduced ball roll

Według tego dokumentu wymagany poziom to 3000 cykli **Lisport XL** dla FIFA Quality PRO i 6000 cykli **Lisport XL** dla FIFA Quality dla całej nawierzchni ze sztucznej trawy, a nie tylko dla jednego włókna oferowanej trawy.

Czy Zamawiający zaakceptuje raport z badań potwierdzający spełnianie przez sztuczną trawę 6000 cykli Lisport XL dla poziomu min. FIFA Quality zgodnie z zapisami „FIFA Quality Programme for Football Turf Handbook of Requirements October 2015 Edition”? Tylko taki dokument jest zgodny z aktualnymi wytycznymi FIFA i potwierdza wysokie parametry wytrzymałościowe dla całej nawierzchni, a nie tylko jednego włókna.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje parametry sztucznej trawy do wykonania nawierzchni boiska do piłki nożnej na zadaniu, zawarte w odpowiedzi ZP.271.6.17.2022.IS z dnia 18.02.2022 r. tj:

1. Typ włókna: Kombinacja trzech rodzajów włókien w jednym pęczku., mix monofil i fibryl
2. Wysokość włókna: min. 45 mm, nie więcej niż 50mm
3. Grubość włókna (monofil): min. 400 mikronów
4. Dtex: min. 18 100
5. Gęstość włókien: min. 120 000 włókien/m²
6. Ilość pęczków/m²: min. 8 500
7. Odporność na wyrywanie pęczków po starzeniu: min. 90 N
8. Ilość cykli Lisport- odporność na zużycie (na jedno z włókien): 500 000 cykli Lisport
9. Wypełnienie nawierzchni: granulaty gumowy EPDM
10. Minimalna grubość maty elastycznej typu shockpad: min 12 mm

Jednocześnie Zamawiający informuje, że posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu Licencjodawcy FIFA (FIFA Licensee) jest wyznacznikiem jakości produktu i dowodem na to, że badania nawierzchni są prowadzone przez akredytowane laboratoria. Zgodnie z art. 17 ust. 1 Ustawy Pzp "Zamawiający udziela zamówienia w sposób zapewniający:

- 1) najlepszą jakość dostaw, usług, oraz robót budowlanych, uzasadnioną charakterem zamówienia, w ramach środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację, oraz
- 2) uzyskanie najlepszych efektów zamówienia, w tym efektów społecznych, środowiskowych oraz gospodarczych, o ile którykolwiek z tych efektów jest możliwy do uzyskania w danym zamówieniu, w stosunku do poniesionych nakładów".

W związku z powyższym, Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania wszystkich dokumentów, które określa Dokumentacja Techniczna.

Dokumenty te Wykonawca zgodnie z umową jest zobowiązany do przedstawienia jako załącznik do wniosku materiałowego, jak również do przedłożenia do dokumentów odbiorowych.

**Z up. PREZYDENTA
Łukasz Kurzyna
ZASTĘPCA PREZYDENTA**