

Wyjaśnienie SWZ**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Budowa stadionu sportowego przy Zespole Szkół w Wolbromiu”.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień do SWZ.

W opublikowanej dnia 22.02.2023r. zmianie zapisów programu funkcjonalno- użytkowego w zakresie wymagań dotyczących nawierzchni poliuretanowej oraz trawy syntetycznej Zamawiający omyłkowo nazwał parametry trawy parametrami nawierzchni poliuretanowej i odwrotnie.

W związku z powyższym prawidłowe zapisy są następujące:

Parametry nawierzchni poliuretanowej bieżni nie gorsze niż:

1. Grubość: $\geq 13\text{mm}$
2. Wytrzymałość na rozciąganie: $\geq 0,60\text{ MPa}$
3. Wydłużenie względne przy rozciąganiu: $\geq 57\%$
4. Tarcie (TRRL): ≥ 52
5. Odkształcenie pionowe w temp. 23°C : $1,2 - 2,2\text{ mm}$
6. Redukcja siły w temp. 23°C : $36 - 40\%$

Nawierzchnia musi posiadać:

1. potwierdzenie zgodności z PN-EN 14788:2014
2. certyfikat WA
3. aktualne badania WA
4. kartę techniczną
5. atest higieniczny
6. badania zawartości pierwiastków metali ciężkich zgodnie z DIN 18035-6:2021-08
7. badania mrozoodporności zgodne z procedurą badawczą ITB a nie jak wskazuje wielu producentów zgodne z normą EN 772-18:2011-07, która dotyczy elementów murowych i silikatowych
8. Krajową Deklaracją Właściwości Użytkowych wystawioną przez producenta systemu na podstawie Krajowej Oceny Technicznej

Wymagania dla boiska z murawą syntetyczną:

1. Wysokość włókna $40 - 45\text{ mm}$
2. Konstrukcja włókna -100% polietylen z wtopionym rdzeniem
3. Ilość włókien/ m^2 - min. $108\ 000$
4. Ciężar włókna min 13700 dtex
5. przepuszczalność wody - min. 360 mm/h

Trawa musi posiadać:

1. Badanie Lisport 200 000 cykli potwierdzające jej żywotność i wytrzymałość włókna
2. Atest PZH
3. Kartę techniczną
4. Badanie laboratorium potwierdzające parametry trawy jak i jej właściwości pod kątem FIFA.

Trawa syntetyczna zasypywana piaskiem i granulatem EPDM na podkładzie z maty 25 mm. Trawa musi być wykonana z włókna z wtopionym rdzeniem. Dopuszczalna jest trawa tkana lub tuftowana o nawierzchni ze zbliżonymi parametrami fizyko-mechanicznymi wzdłuż jak i w poprzek jej osi użytkowania. Trawa powinna być przebadana przez akredytowane laboratorium zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf edition 2015 na poziomie FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO. Trawa powinna być w 100% recyklingowana czyli nadająca się po okresie eksploatacji do całkowitego odzysku komponentów.

Sekretarz Powiatu Olkuskiego

Marcin Wójcik