

Dotyczy: ZP-INW.271.1.1.2021

**PRZEBUDOWA BOISKA DO GRY W HOKEJA NA TRAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI ROGOWO.**

W ramach rozszerzenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie sztucznych traw o poniższych parametrach jako rozwiązanie równoważne: - wysokość włókna: 18mm

- skład włókna: 100% PE
- rodzaj włókna: monofilowe teksturowane
- podkład trawy: lateksowy,
- dtex: 7271
- grubość włókna: 128 mikronów
- ilość pęczków: 49 659 / m²,
- ilość włókien: 794 540 /m²,
- waga całkowita: 2 963 g/m²,
- waga włókna: 1 624 g/m²,
- wrywanie pęczka po starzeniu: 32N
- rozciąganie łączenia między brytami: 1 214 N/mm
- łączenie klejone: 67 N/mm
- przepuszczalność systemu: 652 mm/h
- przepuszczalność wody przez shock pad: > 5000 mm/h
- kolor: zielony
- wypełnienie: piasek kwarcowy
- shock pad: zgodny z badaniem laboratoryjnym, tj. in-situ o grubości 15mm.

Informujemy, że proponowana trawa posiada Raport z badań laboratoryjnych na zgodność parametrów z wymaganiami FIH Hockey and Field Standard na poziomie National 1 oraz Multi-Sport 1 co świadczy o najwyższej jakości proponowanej nawierzchni.

Rogowo dn. 15 marca 2021r.

ZP-INW. 271.1.1.2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „Przebudowa boiska do gry w hokeja na trawie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Rogowo”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn.zm.) oraz zapytaniem z dnia 9 marca 2021r. w zakresie dopuszczenia sztucznych traw dotyczącym postępowania przetargowego pn. „Przebudowa boiska do gry w hokeja na trawie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Rogowo” wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1

W ramach rozszerzenia konkurencyjności, **prosimy o dopuszczenie sztucznych traw o poniższych parametrach jako rozwiązanie równoważne:** - wysokość włókna: 18mm

- skład włókna: 100% PE
- rodzaj włókna: monofilowe teksturowane
- podkład trawy: lateksowy,
- dtex: 7271
- grubość włókna: 128 mikronów
- ilość pęczków: 49 659 / m²,
- ilość włókien: 794 540 /m²,
- waga całkowita: 2 963 g/m²,
- waga włókna: 1 624 g/m²,
- wyrywanie pęczka po starzeniu: 32N
- rozciąganie łączenia między brytami: 1 214 N/mm
- łączenie klejone: 67 N/mm
- przepuszczalność systemu: 652 mm/h
- przepuszczalność wody przez shock pad: > 5000 mm/h
- kolor: zielony
- wypełnienie: piasek kwarcowy
- shock pad: zgodny z badaniem laboratoryjnym, tj. in-situ o grubości 15mm.

Informujemy, że proponowana trawa posiada Raport z badań laboratoryjnych na zgodność parametrów z wymaganiami FIH Hockey and Field Standard na poziomie National 1 oraz Multi-Sport 1 co świadczy o najwyższej jakości proponowanej nawierzchni.

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/>.

Jednocześnie informuję, że na podstawie art. 286 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn.zm.) Zamawiający **przedłuża termin składania ofert w ww. postępowaniu z dnia 19 marca 2021r. do dnia 24 marca 2021r. do godz. 10:00.**