

Zamawiający informuje, iż w prowadzonym postępowaniu pn. Modernizacja boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej typu „Natrysk” wpłynęło pytanie:

1. Prosimy o uznanie i akceptację opisanej przez nas nawierzchni poliuretanowej typu „natrysk” przebadanej, ocenionej i dopuszczonej do użycia przez powołane do tego kompetentne organy. Zwracamy się aby Zamawiający zaaprobował jako lepszy lub co najmniej równoważny, sprawdzony system nawierzchni z certyfikatem WA o poniższych parametrach który został zatwierdzony przez WA i PZLA co uwierzytelniają stosowne dokumenty w tym stadiony ze Świadectwami PZLA. Parametry nawierzchni uzyskane na podstawie badań laboratoryjnych na zgodność z normą PN EN 14877:2014:

- grubość całkowita [mm] min. 13 mm,
- wytrzymałość na rozciąganie [Mpa] - 1.1,
- wydłużenie przy zerwaniu [%] – 75,
- amortyzacja wstrząsów (redukcja siły) (23st.C) [%] - 36
- odkształcenie pionowe (23 st. C) [mm] - 1.7
- odporność na zużycie przy ścieraniu [g] - 0.6
- odporność na starzenie, stopnie skali szarej - 4
- opór poślizgu [PTV]:
 - nawierzchnia sucha - 85
 - nawierzchnia mokra - 59
- dokumenty nawierzchni:
 - atest PZH
 - badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
 - badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
 - badania WA
 - badania WWA
 - badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą badawczą ITB
 - certyfikat WA product
 - karta Techniczna
 - Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wstawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej

Prosimy o akceptację proponowanego przez nas rozwiązania

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zadania zgodnie z dokumentacją. Szczegółowe parametry będą weryfikowane i akceptowane na etapie składania wniosków materiałowych podczas realizacji zadania.