

W związku z bardzo zawężonym gronem odbiorców producenta nawierzchni zaprojektowanych dla przedmiotowego postępowania przetargowego, pytamy, czy Zamawiający stworzy możliwość uczestnictwa w procesie przetargowym firmom dysponującym innymi, a niekiedy o lepszych parametrach, nawierzchniami syntetycznymi, poprzez poduszczenie do udziału w postępowaniu nawierzchni o parametrach takich jak:

Dla TRAWY SYNTETYCZNEJ:

- Wysokość włókien: 60 mm
- Struktura włókna: monofil – Struktura w wtopionym rdzeniu (gwarantującym długotrwałe bezawaryjne użytkowanie nawierzchni poprzez wzmocnioną stabilizację włókna)
- Włókno w kształcie litery „S”
- Dtex: 16.650
- Grubość włókien: 330 mikronów
- Ilość pęczków: 8950 / m²
- Ilość włókien: 143.200 / m²
- Waga całkowita: 2985 gr/m²
- Kolor: jasno i ciemno zielony w jednym pęczku
- Przepuszczalność wody: 360 l/h
- Warstwa podkładowa: poliuretanowa 900g/m²
- Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulak gumowy.
- Dokumenty: Deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008; Deklaracja ESTO; Atest PZH dla nawierzchni i wypełnienia; Karta techniczna potwierdzona przez producenta; Autoryzacja i gwarancja producenta na zadanie; Wyniki badań Labosport; Certyfikat FIFA 2 STARS; Próbka nawierzchni.

DLA NAWIERZCHNI TYPU EPDM:

- Wytrzymałość na rozciąganie MPa $\geq 0,83$
- Twardość wg metody Shore'a A 54
- Wytrzymałość na rozdzieranie N ≥ 171
- Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60°C $\leq 0,03$
- Wodoprzepuszczalność ≥ 9000 mm/h
- Przyczepność do podkładu MPa:
 - betonowego $\geq 0,61$
 - asfaltobetonowego $\geq 0,55$
 - ET $\geq 0,50$
- Zawartość związków chemicznych DOC < 5, Ołów (Pb) < 0,005; Kadm (Cd) < 0,0005; Chrom (Cr) total < 0,005; Chrom VI (CrIV) < 0,005; Rtęć (Hg) < 0,0002; Cynk (Zn) < 0,075; Cyna (Sn) < 0,005.

- Dokumenty: Badania ITB; Atest PZH; Autoryzacja producenta; Karta techniczna systemu; Oświadczenie na temat zgodności z normą obowiązującą w Polsce tj. PN-EN 14877:2008; Aktualne badania na zawartość pierwiastków śladowych.

DLA NAWIERZCHNI TYPU SP:

- Wytrzymałość na rozciąganie MPa : 0,72
- Twardość wg metody Shore'a A : 58 +/- 6
- Wytrzymałość na rozdzieranie N: ≥ 140
- Odporność na ścieranie w aparacie Tobera g: 1,07
- Odkształcenie pionowe w temp. 23°C mm: 1,37
- Tłumienie energii w temp. 23°C %: 37
- Nasiąkliwość %: 14,5
- Przyczepność do podłoża i międzywarstwowa MPa: $\geq 0,65$
- Dokumenty: Certyfikat IAAF, Badania ITB; Atest higieniczny PZH; Badania potwierdzające zgodność z normą EN 14877; Autoryzacja producenta; Karta techniczna systemu; Badania określające zawartość pierwiastków śladowych; Badania na zgodność z normą PN-EN 14877.

Podsumowując, chcemy jeszcze raz zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, iż zaprojektowane parametry techniczne wskazują na konkretnych producentów, którzy współpracują jedynie z nielicznymi firmami zajmującymi się wykonywaniem obiektów sportowych. Zgadzając się na dopuszczenie do udziału w postępowaniu przetargowym jedynie firmy oferujące nawierzchnie spełniające bardzo szczegółowe i wygórowane wymagania dotyczące parametrów technicznych, Zamawiający zgadza się na tworzenie monopolu.