

**Wykonawcy  
wszyscy**

**Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na: „Budowa boiska wielofunkcyjnego w m. Sieciechów – drugie postępowanie”**

(numer referencyjny sprawy: GTK.8380.65.I. 2023.HZ)

Zgodnie z art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Gmina Sieciechów informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na: „**Budowa boiska wielofunkcyjnego w m. Sieciechów**”

**ZAPYTANIE**

1. W nawiązaniu do prowadzonego postępowania przetargowego wnosimy o dopuszczenie sztucznych traw posiadających raport z badań specjalistycznego laboratorium, potwierdzające wysoką odporność nawierzchni na wybarwienia UV (z wynikiem co najmniej „4-5” wg szarej skali);  
Zamawiający winien dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży. Proponowane zmiany nie wpływają na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta.
2. Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniższych parametrach i dokumentach. Zaproponowane rozwiązanie spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013, co świadczy o wysokiej jakości nawierzchni. Proponowana trawa wykonana jest z włókna polietylenowego, które są miękkie, elastyczne, zachowują dobre parametry wytrzymałościowe nawet w temperaturach ujemnych. Włókna polipropylenowe są dość sztywne, twarde a w niskich temperaturach wzrasta ich podatność na złamanie.

Proponowane parametry trawy syntetycznej:

- nawierzchnia wykonana w technologii piaskowej,
- Kolor: zielony
- Wykorzystanie: wielofunkcja

Zastosowana nawierzchnia powinna posiadać następujące minimalne parametry:

- Kolor: zielony
- Wykorzystanie: wielofunkcja, tenis
- rodzaj włókna: fibrylowane, odporne na UV, 100% polietylen
- wysokość włókna trawy: min. 20mm
- gęstość pęczków: min. 30.000 m<sup>2</sup>
- gęstość włókien: min. 60.000/m<sup>2</sup>
- Dtex włókna: min. 8800
- Grubość włókna: min. 95mikronów

- Wytrzymałość na rozerwanie: min. 110N
- wypełnienie: piasek kwarcowy w ilości 21-22kg/m<sup>2</sup>.

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- Raport z badań specjalistycznego laboratorium potwierdzający, że oferowana nawierzchnia spełnienia wymagania normy EN 15330-1:2013 lub PN-EN 15330-1:2014;
- Karta techniczna oferowanej sztucznej trawy potwierdzona przez jej producenta;
- Atest PZH dla oferowanej nawierzchni;
- Badania reakcji na ogień dla oferowanej nawierzchni (trawa+zasyp) wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudno zapalność produktu
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię;

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach i dokumentach.

#### WYJAŚNIENIE

Ad.1. Dopuszcza się sztuczne trawy posiadające raport z badań specjalistycznego laboratorium, potwierdzające wysoką odporność nawierzchni na wybarwienia UV (z wynikiem co najmniej "5" wg szarej skali) zgodnie z zapisami w załączniku nr 1a do Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Ad.2. Zamawiający nie dopuszcza trawy o w/w parametrach jako rozwiązania równoważnego. Zamawiający dopuszcza tylko trawy spełniające wymagania opisane w Załączniku nr 1a do Specyfikacji Warunków Zamówienia.