

IiZ.271.1.2024 Środa Wielkopolska 2024.02.06

## Wyjaśnienie nr 1

## treści specyfikacji warunków zamówienia

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Budowa boiska wielofunkcyjnego w Jarosławcu oraz Budowa boiska wielofunkcyjnego w Mącznikach

Zamawiający na podstawie art. 284 ust 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych *(Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.)*, przekazuję treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie Nr 1**:

W powyższym postępowaniu Zamawiający planuje budowę dwóch boisk wielofunkcyjnych o dwóch różnych nawierzchniach. W związku z tym, że planowane są dwa takie same boiska proponujemy ujednolicenie parametrów sztucznej trawy.

Obecnie na rynku na boiska wielofunkcyjne stosuje się trawy zbudowane z włókien polietylenowych, monofilowych teksturyzowanych (kręconych), które odpowiednio zagęszczają nawierzchnie, a dodatkowo zapewniają nie przemieszczanie się wypełnienia w czasie użytkowania nawierzchni. Nawierzchnie z włókien kręconych zapewniają najlepsze odbicie piłki, dlatego na tego typu nawierzchni można uprawiać wiele dyscyplin sportowych np.: piłkę nożną, piłkę ręczną czy koszykówkę. Proponowane poniższe parametry trawy syntetycznej dedykowane są na boiska wielofunkcyjne. Nadmieniamy, iż trawy z włókien fibrylowanych stosuje się głównie na korty tenisowe. Wymienione poniżej dokumenty są standardowymi dokumentami wymaganymi dla traw dedykowanych na boiska wielofunkcyjne. Normą obowiązującą dla sztucznych traw jest norma PN-EN 15330-1.

Parametry nawierzchni syntetycznej trawiastej:

Proponowane parametry trawy syntetycznej:

- metoda produkcji: tuftowanie

- podkład: lateksowy

 - typ włókna: monofil teksturyzowany

- skład chemiczny włókna: polietylen

- ciężar włókna: min. 11.000 Dtex

- wysokość włókna: min.15mm

- grubosć włókna min. 180mikronów

- ilość pęczków: min. 24.000 / m2

- ilość włókien: min. 380.000 / m2

- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2.000 gr. / m2

- kolor nawierzchni: zielony

- wypełnienie: piasek kwarcowy zgodnie rekomendacją producenta

Trawa posiada dokumenty potwierdzające jej minimalne parametru:

- raport z badań potwierdzający zgodność oferowanej nawierzchni z normą EN 15330-1

- karta techniczna oferowanej trawy

- atest PZH

- badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy (trawa+zasyp) wg normy EN 13501-1:2018 wykonane przez akredytowane laboratorium dla materiałów podłogowych klasy min. Bfl-s1 jako materiał trudno zapalny

- Raport z badań przeprowadzony przez niezależne, akredytowane i certyfikowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna jest przyjazna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7 : Systemy sztucznej murawy (Tabela B.1 – Zalecenia środowiskowe)

- Autoryzacja producenta trawy wystawiona dla wykonawcy na realizowane zadanie;

Mając powyższe na uwadze wnosimy o ujednolicenie parametrów i dokumentów sztucznej trawy na te wymienione powyżej.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami dokumentacji obiekty sportowe w Jarosławcu  Mącznikach zaprojektowane zostały jako boiska wielofunkcyjne  do gier zespołowych jak piłka ręczna, nożna, koszykówka i siatkówka. W celu ujednolicenia nawierzchni boisk, Zamawiający dopuszcza stosowanie nawierzchni z trawy syntetycznej, polietylenowej z włókien monofilowych teksturyzowanych (kręconych) o wys. min. 15 mm, zgodnie z PN-EN 15330-1 w kolorze zielonym.

**B U R M I S T R Z**

**/-/ Piotr Mieloch**