

IPZ.271.1.2022

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji na przebudowę i rozbudowę terenów sportowych przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Starej Wiśniewce.

1. W związku z obowiązkiem usunięcia drzew zgodnie z SIWZ czy po stronie wykonawcy leży uzyskanie decyzji, zgody na usunięcie tych drzew?
2. W zapisie jest napisane że skocznia do skoku w dal przy boisku ma być wykonana o nawierzchni poliuretanowej kolor niebieski po czym zapis jest o nawierzchni trawiastej jako przedłużenie krótszego boku boiska - Proszę o wyjaśnienie.
3. Kolejną kwestią jest że tor do skoku w dal ,ma mieć szerokość 1,15m (standardowo rozbieg powinien mieć szerokość 1,22m zwłaszcza że też takiej szerokości jest zamontowana belka do odbicia 1,22x34x10) jeśli jest możliwość musiałby zostać poszerzona szerokość toru skoczni/boiska jeśli jest to możliwe, jeśli natomiast teren na to nie pozwala, to wtedy belka będzie musiała zostać wykonana na specjalne zamówienie co wiąże się z dodatkowymi kosztami.
4. Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z grubością włókna monofilowego prostego min. 300 mikronów i włókna monofilowego skrętnego grubości min.150mikronów. Przedział grubości mikronów dla traw syntetycznych monofilowych prostych waha się w granicach 200-300 mikronów. Jest to najbardziej optymalna grubość dla tego rodzaju włókna. Grubość włókna rekomendowana i uznana za najbardziej optymalną przez Instytut Techniki Budowlanej wynosi 300 mikronów. Natomiast trawy z włókna monofilowego kręconego mają grubość od 120 do 160 mikronów. Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu trawy syntetycznej o grubości włókna monofilowego prostego min. 300mikronów i włókna monofilowego skrętnego grubości min.150mikronów.
5. Z powodu trudno dostępnej nawierzchni sztucznej trawy o podanych parametrach mamy pytanie ,czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie nawierzchni ze sztucznej trawy zgodnie z parametrami zawartymi w załączonej karcie produktu.

Ad.1) Uzyskanie decyzji zgody na usunięcie drzew jest po stronie zamawiającego.

Ad.2) Pod realizację rozbiegu dla skoku w dal wykorzystano część boiska o nawierzchni ze sztucznej trawy. Ostatnie 5 m rozbiegu, poza obrysem boiska z nawierzchni poliuretanowej. Należy bezpiecznie połączyć obie nawierzchnie bez progów.

Ad.3) Należy dostosować się do standardowej szerokości 1,22 m.

Ad.4) i 5) Należy zastosować sztuczną trawę do boisk wielofunkcyjnych (gry zespołowe: piłka nożna, ręczna, koszykówka) wykonaną w technologii piaskowej z włókien monofilowych i teksturowanych (kręconych) o podanych parametrach:

- wypełnienie: piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,2-1,2 mm w ilości ok. 10 kg/m<sup>2</sup> zgodnie z rekomendacją jej producenta,
- podkład trawy: lateksowy,
- kolor nawierzchni: zielony,
- typ włókna: 100 % monofil, włókna teksturowane (skręcone),
- ciężar włókna: min. 11.500 Dtex.

- grubość włókna min. 180 mikronów,
- wysokość włókna: min. 18 mm,
- ilość pęczków: min. 22500 m<sup>2</sup> (16 włókien w pęczku),
- ilość włókien: min. 360 000/ m<sup>2</sup>,
- waga włókna: min. 1100gr/m<sup>2</sup>,
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2100 gr. / m<sup>2</sup>.

Na etapie odbioru należy przedstawić dla oferowanej sztucznej nawierzchni poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań:

- atest PZH,
- kartę technologiczną wydaną przez producenta (zawierającą charakterystykę i parametry techniczne),
- autoryzację producenta w oryginale proponowanej nawierzchni trawy syntetycznej na dostawę i montaż wydana na to zadanie z potwierdzeniem gwarancji producenta,
- certyfikat ITF kategorii min. 5 potwierdzający, że nawierzchnia jest nawierzchnią szybką,
- badanie reakcji na ogień dla oferowanej nawierzchni (trawa+zasyp) wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium.