

Dotyczy: H/1/2023 „Wymiana i naprawa nawierzchni boisk sportowych w kompleksie sportowym "Moje Boisko - ORLIK 2012" położonych na dz. nr 87/13 obr. 8 w Złotoryi.”

#### Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z wagą włókna min. 1100g/m<sup>2</sup>. Zwracamy uwagę, że trawy o wysokości 40mm nie osiągają wagi 1700g/m<sup>2</sup>. Waga włókna traw o wysokości 40mm kształtuje się na poziomie 900-1200g/m<sup>2</sup>. To typowe i najczęściej spotykane wagi włókien. Biorąc pod uwagę nawet dopuszczalną tolerancję +-10% to nie możliwe jest uzyskanie takiej wagi włókna dla traw o wysokości 40mm.

W związku z tym prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z wagą włókna na poziomie min. 1100g/m<sup>2</sup>.

Odpowiedź:

- Należy zastosować trawę zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , przedmiarem robót i ściśle wg zaleceń producenta nawierzchni .

-Zamawiająca dopuszcza odstępstwo w zakresie +/- 10 % dla przyjętych w opisie parametrów.

#### Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie do przetargu badań z wypełnieniem SBR pod warunkiem zasypania boiska granulatem EPDM z recyklingu. Granulat EPDM z recyklingu nie jest popularnym rodzajem wypełnienia poza Polską, stąd też wszyscy zachodni producenci wykonują badania na zasypie SBR. Producenci z zachodniej Europy w trawach piłkarskich preferują zasyp SBR, ze względu na ilość i koszt wypełnienia. Dlatego badania traw długich z granulatem EPDM z recyklingu lub EPDM nie są częste. Prosimy więc o dopuszczenie badania oferowanej nawierzchni z wypełnieniem granulatem gumowym SBR pod warunkiem, że Wykonawca wykona trawę syntetyczną z wypełnieniem granulatem gumowym EPDM z recyklingu, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiająca nie dopuści badania oferowanej nawierzchni z wypełnieniem granulatem gumowym SBR.