Margonin, dnia 19 października 2021r.

WR-ZP.271.15.2021

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn****.** **“BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LIPINY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”. Numer sprawy: ZP.271.15.2021.**

W związku z otrzymanym zapytaniem nr 3 z dnia 14 października 2021r. dotyczącym wyjaśnienia treści SWZ postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **“BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LIPINY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”** , Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz.2019.) udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

W dokumentacji do przetargu Zamawiający wymaga, aby boisko ze sztucznej trawy zostało zasypane piaskiem kwarcowym oraz granulatem gumowym EPDM z produkcji pierwotnej. Nadmieniamy, że granulat EPDM z produkcji pierwotnej jest 4 razy droższy niż granulat EPDM z recyklingu Pragniemy zauważyć, że najbardziej popularnym i najczęściej wykorzystywanym w Polsce granulatem gumowym jest EPDM z recyklingu. Granulat ten nie wydziela nieprzyjemnego zapachu oraz nie brudzi. W związku z powyższym proszę o dopuszczenie do przetargu granulatu gumowego EPDM z recyklingu.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zasypanie trawy należy wykonać granulatem EPDM z recyklingu w kolorze czarnym.

**Pytanie 2**

Prosimy do dopuszczenie do przetargu badań z zasypem SBR, zaznaczając, że podczas realizacji zadania będzie użyty pierwotny granulat. .Pragniemy zauważyć, że większość producentów przeprowadza badania z uzyciem granulatu SBR z uwagi na ilość i koszt wypełnienia. Granulat EPDM nie jest popularnym rodzajem wypełnienia poza Polską, stąd też wszyscy zachodni producenci wykonują badania na zasypie SBR. Dlatego badania traw długich z granulatem EPDM nie są częste. Prosimy więc o dopuszczenie przedtawienia raporu z badań dla oferowanej nawierzchni z wypełnieniem granulatem gumowym SBR pod warunkiem, że Wykonawca wykona trawę syntetyczną z wypełnieniem granulatem gumowym EPDM, zgodnie z wymaganiami Zamawiajacego.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Dopuszcza się dołączenie badań na granulacie SBR pod warunkiem wykonania zasypy z granulatu EPDM z recyklingu.