Osielsko, 14.06.2021 r.

**Zainteresowani Wykonawcy**

**Budowa boiska do piłki koszykowej na działce o numerze ewidencyjnym nr 238/4, położonej przy ulicy Kusocińskiego/Komara w Niemczu**

1.Dopuszczenie innych modułowych nawierzchni polipropylenowych posiadających niezbędne dokumenty wymagane przez prawo budowlane, poświadczające ich specyfikację ogólną, wysoką jakość, funkcjonalność posiadające aprobatę techniczną właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z 1998r.

2 Usunięcie z opisu nawierzchni wszelkich zapisów, które mogą utrudniać uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców, w tym usunięcie zapisów dotyczących posiadania certyfikatów międzynarodowych federacji sportowych. Wnosimy o dopuszczenie wszystkich modułowych nawierzchni polipropylenowych posiadających niezbędne dokumenty poświadczające ich wysoką jakość i funkcjonalność.

Odpowiedź:

Zgodnie z orzecznictwem Zamawiający nie jest zobowiązany do umożliwienia uczestnictwa w postępowaniu wszystkim podmiotom występującym na rynku. Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia uwzględniając swoje potrzeby, co do realizacji zamówienia, w szczególności w odniesieniu do jakości przedmiotu zamówienia oraz celu jakiemu ma służyć, wykazując przy tym dbałość o racjonalne wydatkowanie środków publicznych.

Dopuszcza się zastosowanie każdej nawierzchni spełniającej minimalne wymagania określone w projekcie.

Zastosowana nawierzchnia poliuretanowa powinna:

- spełniać wymagania projektowe:

Nawierzchnia sportowa w postaci modułów o wymiarach 25cm x 25cm x 1,1cm (tolerancja wymiarów +/- 20%) z wysokoudarowego polipropylenu z co najmniej 7 złączami zatrzaskowymi na każdym boku.

Powierzchnia o matowym wykończeniu o strukturze ażurowej z otworami szczelin ażurowych nie większych niż 6mm.

- spełniać wymagania normy PN-EN 14877 - Nawierzchnie syntetyczne niektórych terenów sportowych

- posiadać atest higieniczny PZH

- posiadać potwierdzoną przez producenta zawartość stabilizatora UV

Zamawiający nie wymaga certyfikatu.