

RIG.271.5.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych pn.: „**Budowa boiska sportowego ze sztuczną nawierzchnią w miejscowości Struga**”

### Odpowiedzi na zapytania do treści SWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku ze złożeniem zapytań do treści SWZ, Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

#### **PYTANIE NR 1**

Prosimy o dopuszczenie sztucznych traw posiadających parametr przepuszczalności wody dla kompletnego systemu na poziomie 1537mm/h

Proponowana wartość jest niższa od wymaganej o niespełna 4%, natomiast prawie ośmiokrotnie wyższa od wymaganej przez FIFA oraz normę PN 15330-1:2014. Z wytycznych FIFA oraz wymagań normy PN 15330-1:2014 jednoznacznie wynika, że wartość 180 mm /h. jest wystarczająca dla wszystkich stref klimatycznych, w związku z tym wnosimy o u normalizowanie wymogu tego parametru do prawdziwych wymagań zamawiającego występujących w rejonie boiska.

#### **ODPOWIEDŹ**

*Zamawiający wyraża zgodę na parametr przepuszczalności wody dla kompletnego systemu na poziomie min 1537mm/h.*

#### **PYTANIE NR 2**

Prosimy o dopuszczenie maty prefabrykowanej shockpad o grubości min. 10mm

Wymaganie konkretnej grubości shock padu jest wymogiem ograniczającym uczciwą konkurencję. Istnieje wiele systemów traw syntetycznych z różnym shockpadem spełniających, co jest najważniejsze, wymagania FIFA Quality Concept for Football Turf. Określenie minimalnej grubości shock padu na poziomie min. 12mm jest wymaganiem użytym tylko i wyłącznie w celu zawężenia konkurencji. Taki zapis eliminuje wszystkie systemy zawierające matę elastyczną o grubości 10mm, które są najczęściej używane w większości systemów nawierzchni. W związku z tym prosimy o zmianę grubości maty elastycznej na min. 10mm ewentualnie wprowadzenie zapisu, że typ shock padu oraz jego grubość ma być zgodna z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sport lub Sports Labs Ltd.

#### **ODPOWIEDŹ**

*Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie shockpadu o grubości 10mm.*

**WÓJT GMINY**  
**Stare Bogaczowice**

*Miroslaw Lech*