

### **Pytanie 1**

Proszę o potwierdzenie, że oferowana nawierzchnia z trawy syntetycznej musi posiadać podkład lateksowy zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej.

### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający będzie wymagał od wykonawcy przedłożenia raportu z badań testu Lisport XL na min 15.000 cykli zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) **dla trawy syntetycznej**, który ma potwierdzać zachowanie parametrów sportowych takich jak: pochłanianie uderzeń, opór obrotowy, odkształcenie pionowe, zredukowane tocznie piłki dla poziomu Quality?

Takie badanie maszyną Lisport XL jest badaniem bardzo ważnym, które pozwala Zamawiającemu ocenić wytrzymałość włókna trawy, wydajność trawy syntetycznej oraz niezmienność parametrów sportowych na nawierzchni w symulowanym okresie użytkowania tj. w ciągu 15 lat.

### **Pytanie 3**

Wnosimy o modyfikację zapisów SIWZ w zakresie kryteriów i sposobu oceny ofert ppkt D.

Jedynym dokumentem, który potwierdza rzeczywisty wynik siły wrywania pęczka po starzeniu jest raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd lub Ercat), dotyczący oferowanej nawierzchni i wypełnienia , potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality , a nie karta techniczna.

Dlatego prosimy, aby Zamawiający potwierdził, że będzie wymagał przedłożenia raportu z badań przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd lub Ercat), dotyczący oferowanej nawierzchni i wypełnienia EPDM , potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality dla potwierdzenia siły wrywania pęczka po starzeniu.