

**I N F O R M A C J A**  
**o skierowanych zapytaniach do SWZ**  
**i odpowiedzi Zamawiającego na przedmiotowe zapytania**

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

Numer sprawy: **TI.271.41.2022**

Nazwa zadania: **Kompleksowe zaspokojenie potrzeb sportowo-rekreacyjnych mieszkańców gminy Dzierzgoń celem przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19 oraz innych chorób**

1. Niniejszym Zamawiający zawiadamia, że w prowadzonym postępowaniu, w dniu 30.05.2022r., t.j. w terminie o którym mowa w art. 284 ust. 2 ustawy PZP - wpłynęły zapytania od Wykonawcy, do treści zapisów zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).
2. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 w/w ustawy, Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z odpowiedziami na te zapytania:

**Pytanie 1:**

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw o wysokości włókna min. 40mm. Pragniemy zauważyć, że standardowo maty prefabrykowane stosuje się pod trawy o wysokości od 40mm do 50mm. Zawężenie traw do wysokości 45mm-50mm jedynie obniża konkurencyjność. Trawy o wysokości 40mm zamontowane na macie prefabrykowanej zapewniają odpowiednie warunki oraz komfort gry. Najczęściej producenci traw badają właśnie taki system nawierzchni. Również zaproponowany system nawierzchni jest też najczęściej certyfikowany przez producentów. Pragniemy zapewnić, że dopuszczenie traw o wysokości 40mm nie wpłynie na jakość nawierzchni. Zatem w celu poszerzenia konkurencyjności wnosimy o dopuszczenie do przetargu do wariantu 3 wysokości włókna od 40-50mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie traw o wysokości włókna od 40mm do 50mm.

**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 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:**

Zamawiający dopuszcza 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.

**Pytanie 3:**

Prosimy o zmianę grubości podkładu amortyzującego i określenie go na poziomie min.10mm. Podana przez Zamawiającego wysokość podkładu amortyzującego min. 12mm max. 15mm jest wysokością nietypową. Producenci najczęściej badają trawy na matach o grubości 10 lub 15mm. Wysokości te są najbardziej popularne, a co jest najważniejsze, spełniają wymagania FIFA. W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu dotyczącego grubości podkładu na zapis dopuszczający maty prefabrykowane o grubości min. 10mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podkładu amortyzującego na macie prefabrykowanej o grubości minimum 10mm.

3. Działając na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający stwierdza, że powyższe wyjaśnienia do treści SWZ, nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach Wykonawców i w związku z tym **pozostawia bez zmian** pierwotnie ustalony **termin składania ofert** tj. do dnia **06 czerwca 2022r.**, do godz. **10.00**.

Jolanta Szewczun  
Burmistrz Dzierżonia  
Kierownik Zamawiającego