

**Zamawiający :**

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH I ODZIEŻOWYCH IM. HENRYKA SIENKIEWICZA  
UL. BAŁDOWSKA 19 83-110 TCZEW FAX. (58) 531-01-26.**

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na **Budowę boiska wielofunkcyjnego – etap II** do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ. Zamawiający poniżej przedstawia treść zapytań i odpowiedzi.

**Treść zapytania nr 1 :**

1. Zwracamy się z prośbą o dokładne i poprawne opisanie grubości warstw i technologii wykonania nawierzchni poliuretanowej na rozbiegu do skoku w dal w przedmiarze. Zamawiający wymaga, by nawierzchnia wykonana była w technologii Natrysk o grubości warstwy SBR 10-11 mm oraz warstwy EPDM 3-5 mm.

Informujemy, że nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk to jeden z kilku dostępnych systemów tego rodzaju nawierzchni na świecie.

Nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk jest zawsze wykonywana wg przyjętej na całym świecie wzorcowej technologii bez względu jakiego producenta komponenty są używane.

Nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk zawsze składa się z 2 warstw:

- pierwsza warstwa – mata elastyczna o grubości standardowej ok. 11 mm (możliwość zmiany grubości) – mieszanina granulatu gumowego SBR frakcji 1-4 mm i lepiszcza pu – warstwa układana maszynowo przy pomocy specjalistycznej układarki do mas poliuretanowych,

- druga warstwa – natrysk o stałej grubości ok. 2-3 mm – mieszanina granulatu EPDM frakcji 0.5-1.5 mm i systemu poliuretanowego – warstwa układana przy pomocy specjalistycznej natryskarki do mas poliuretanowych.

Zaznaczamy, że warstwa natrysku zawsze ma grubość ok. 2-3 mm, gdyż takie jest generalne założenie technologiczne.

Grubość natrysku 2-3 mm zapewni odpowiednie parametry przepuszczalności wody.

Żaden z producentów komponentów do wykonywania nawierzchni poliuretanowej typu natrysk nie przyjmuje grubości natrysku większej niż 3 mm.

Natrysk wykonuje się dwu etapowo – 2 x po ok. 50% materiału.

W przypadku zamówienia większej grubości natrysku zachodzi konieczność zwiększenia zużycia materiału w stosunku do wzorca podanego przez producentów, co spowoduje załamanie maty gumowej i zanik przepuszczalności dla wody.

Przepuszczalność dla wody to podstawowa cecha nawierzchni poliuretanowej typu natrysk.

Zainstalowanie grubszej warstwy natrysku niż 2-3 mm spowoduje istotną zmianę właściwości nawierzchni, a co najważniejsze wykonanie nawierzchni niezgodnie z przyjętymi na świecie standardami.

W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że grubość natrysku ma być ok. 2-3 mm.

Stosownie do treści art. 139 ust. 1 ustawy Pzp, do umów w sprawach Zamówień Publicznych stosuje się posiłkowo przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.

W w/w akcie prawnym ustawodawca jednoznacznie określa konsekwencje pierwotnej niemożności świadczenia. Zgodnie bowiem z treścią art. 387 KC, wyrażającym zasadę *Impossibillum nulla obligatio est*, umowa o świadczenie niemożliwe jest nieważna.

Analizując powyższą argumentację uznać należy, że wymagania Zamawiającego w zakresie określenia terminu realizacji są bezprawne, naruszają przepisy ustawy Pzp i Kodeksu cywilnego, a także naczelną zasadę system Zamówień Publicznych- zasadę uczciwej konkurencji.

**Odpowiedź na zapytanie nr 1 :**

Nawierzchnia oraz przekrój rozbiegu do skoku w dal i trójskoku zostały określone w :

rysunku nr „01 b” przekrój „E-E” projektu architektoniczno-budowlanego oraz w poz. 1.40 przedmiaru robót , które stanowią załączniki do SIWZ.

Zastosowanie pogrubionych warstw wynika z nierówności istniejącej podbudowy asfaltowej oraz celowości uzyskania nieprzepuszczalności nawierzchni.

Zamawiający dopuszcza, w celu uzyskania nieprzepuszczalności dla wody, pokrycie pierwszej warstwy podkładowej, wykonanej z granulatu gumowego połączonego klejem poliuretanowym o gr. ok. 10 -11 mm, cienką warstwą gr. ok. 0,5 mm kleju – systemowego lepiszcza.

**Treść zapytania nr 2 :**

2. Zwracam się z prośbą o jednoznaczne określenie kolorystyki boiska wielofunkcyjnego. Zamawiający wskazuje, że kolorystyka zostanie uzgodniona na etapie realizacji. Informujemy, że taki zapis narusza dyspozycję art. 29 ust. 1 Pzp ponieważ nie pozwala Wykonawcom dokonać rzetelnej kalkulacji ceny ofertowej. Informujemy, że najtańszym kolorem jest kolor czerwony, najdroższym natomiast żółty. Różnice cenowe pomiędzy nimi kształtują się nawet na poziomie 100%.

**Odpowiedź na zapytanie nr 2 :**

Zamawiający określił kolorystykę nawierzchni boiska jak na rysunku nr 07 projektu architektoniczno-budowlanego, który stanowi załącznik do SIWZ. Nawierzchnia boiska – kolor – czerwony , kolor linii – jak na ww. rysunku nr 07.

**Dyrektor**

**Elżbieta Małecka**