

Uczestnicy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:

**„Zagospodarowanie terenu przy PSP w Jedlińsku tj. przebudowa kompleksu boisk sportowych i urządzeń sportowych”**

### Wyjaśnienie nr 6 do SIWZ

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawców, na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r.- **Prawo zamówień publicznych** (Dz. U. z 2013r. poz.907) wyjaśniam co następuje:

#### Pytanie nr 1

W dokumentacji projektowej w zakresie nawierzchni bieżni okólnej, bieżni prostej oraz zeskoku została zaprojektowana nawierzchnia poliuretanowa, wielowarstwowa nieprzepuszczalna dla wody o łącznej grubości 15mm. Naszym zdaniem żaden z producentów komponentów do nawierzchni na świecie nie posiada w ofercie nawierzchni spełniającej wymagania konstrukcyjne podane w SIWZ, tj. następujące grubości warstw:

- dolna warstwa z granulatu SBR zespolonego tworzywem poliuretanowym – grubość warstwy 10 mm,
- warstwa wierzchnia, którą stanowi granulat EPDM zatopiony w PU – grubość warstwy 5mm,

W związku z tym prosimy o wskazanie przykładowego producenta, który proponuje rozwiązanie uwzględnione przez Zamawiającego i projektanta w dokumentacji technicznej a jeśli nie to prosimy o odpowiedź na pytanie:

**Czy Zamawiający dopuści nawierzchnię o następującej konstrukcji:**

- warstwa podkładowa z granulatu SBR zespolonego tworzywem poliuretanowym – grubość warstwy 10mm
- warstwa górna użytkowa z granulatu EPDM zatopionego w PU – grubość warstwy 3 mm

#### Odpowiedź

Nawierzchnię bieżni okólnej, prostej oraz rozbiegu skoczni w dal należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną tj. "Nawierzchnię otrzymuje się wielowarstwowo, w zależności od grubości jaką chcemy uzyskać. Warstwę spodnią wykonywaną w dwóch etapach lub trzech etapach stanowi mieszanina granulatu gumowego zespolonego tworzywem poliuretanowym, warstwa wierzchnia to granulat EPDM zatopiony w tworzywie PU. Łączna grubość nawierzchni zawiera się w przedziale 10—16mm, w zależności od wymagań Inwestora." Powyższy opis zawarty jest w karcie technicznej przykładowego producenta, którego ze względu na Ustawę o zamówieniach publicznych Inwestor nie może wskazać. Dlatego wymaganie Inwestora w zakresie łącznej grubości nawierzchni dla powyższych elementów wynosi 15mm.

Kopia:  
a/a

WÓJT

Wojciech Wójcik