

W nawiązaniu do przedmiotowego postępowania zwracamy się z prośbą o odpowiedź:

1. Szczegółowe zapisy dotyczące nawierzchni sportowych - ich parametrów zawarte w aneksach nr 1 i nr 3 do specyfikacji technicznej, na które powołuje się Zamawiający w siwz (rozdział 2 pkt 2, ppkt. 2.1 i 2.2.) dotyczące zarówno nawierzchni z trawy syntetycznej jak i nawierzchni poliuretanowej stoją w rażącej sprzeczności z założeniami programu orlik 2012. który:

dla trawy syntetycznej:

pozwala jedynie wybrać jeden z 2 wariantów nawierzchni syntetycznej tj.
Warianty do wyboru (pkt 2.1 typowe i specyfikacji programu orlik 2012):

„Wariant I Wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie z trawy zgodnie zbadaniem specjalistycznego laboratorium np-Labosport)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna; polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m2

lub

Wariant II Wysokość włókna min. 40 mm na podkładzie z maty elastycznej jeżeli jest wymagana (typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem laboratorium np. Labosport)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna; polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien/m2"

Natomiast dla nawierzchni poliuretanowej

- należy ograniczyć się do wyboru jednego z wariantów wykonania : Warianty do wyboru (pkt. 2.2 typowej specyfikacji programu orlik 2012): „Technologie układania nawierzchni:

I Sposób: Technologia typu EPDM - nawierzchnią gładką, przepuszczalną dla wody wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET (w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana) Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

II Sposób: Technologia typu NATRYSK - na podbudowie z kruszywa kamiennego instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET (w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana). Następnie warstwę gr. 10-11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2-3mm."

1. Czy wobec powyższego Zamawiający ograniczy zapisy dotyczące wymagań w stosunku do nawierzchni sportowych w zakresie wariantów wykonania, parametrów technicznych nawierzchni do zapisów identycznych z treścią typowej siwz programu orlik 2012?
2. Który z w.w. wariantów wykonania dla programu Orlik 2012 należy przyjąć jako obowiązujący w przedmiotowym postępowaniu dla trawy syntetycznej? Podobnie który wariant należy przyjąć dla nawierzchni poliuretanowej?

ODPOWIEDŹ:

Urząd Gminy w Wilczynie w odpowiedzi na zapytanie informuje, że zapisy dotyczące nawierzchni sportowych z trawy syntetycznej jak i nawierzchni poliuretanowej zostają zmienione przez Zamawiającego zgodnie z typową specyfikacją Programu Orlik 2012, a więc:

Dla trawy syntetycznej Zamawiający wybiera Wariant I:

Wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie z trawy zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium **np.** Labosport)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna; polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m²

Natomiast dla nawierzchni poliuretanowej Zamawiający wybiera Sposób I:

Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET (w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana) Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

Nadmieniam, że w związku z tym zmienione zostanie ogłoszenie o zamówieniu publicznym dotyczące zakresu zamówienia i ulegnie przesunięciu termin składania ofert na dzień **15 czerwiec 2009r. godz. 09:00.**