

DOZ. 271.8.2.2012.JMM

Dotyczy: **Przetargu nieograniczonego na zadanie: „Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012” (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne wraz z zapleczem sanitarno - szatniowym) w miejscowości Panki przy ul. Ogrodowej Nr działki 413/12”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z p. zm.) przesyłam odpowiedzi na pytania oferentów postępowania jak wyżej:

1. Zamawiający w dokumentacji Projektowej nie wskazuje rodzaju wypełnienia sztucznej trawy. W projekcie Architektoniczno budowlanym boisk sportowych Orlik 2012 zamieszczonym na stronie internetowej przez Ministerstwo Sportu jest zapis: "Rozwiązanie nawierzchni syntetycznej pozostawia się do wyboru przez Inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych." Jednocześnie w "Typowej SIWZ Ministerialnej" nakłada się na Wykonawcę wymóg aby wypełnienie wskazane w dokumentacji projektowej było potwierdzone raportem specjalistycznego laboratorium np. Labosport. SIWZ nie wskazuje rodzaju granulatu a więc pozostawia to do wyboru Zamawiającemu. Zamawiający, powinien kierować się troską o użytkowników i ochronę środowiska. SBR to mieszanina kauczuków styrenowo-butadienowych (syntetycznych) i naturalnych; ich zaletą jest bardzo niska cena, wadą - odrażający zapach przy słonecznej pogodzie, zawartość frakcji pyłowych, brak kontroli nad zawartością pierwiastków chemicznych oraz niska odporność na starzenie. Zgodnie z ogólną dostępną wiedzą granulaty SBR pochodzący z recyklingu opon samochodów ciężarowych i gum przemysłowych był wcześniej wystawiany na długotrwałe promieniowanie UV, powodując utratę jego sprężystości i trwałości. Zawartość siarki w gumie może powodować niekorzystne reakcje z włóknem polietylenowym powodując jego osłabienie i powolne niszczenie. Granulat SBR szybko zagęszcza się, co powoduje utratę wodoprzepuszczalności nawierzchni trawiastej. Nie badana w SBR zawartość metali ciężkich w niektórych odpadach może mieć negatywny wpływ na środowisko i bezpieczeństwo dzieci. SBR posiada niską odporność na starzenie - granulat produkowany jest z opon mających często 10 lat i więcej. Należy mieć świadomość, iż granulat SBR z recyklingu jest granulem szkodliwym i zapewniającym najniższy komfort gry. Powoduje uciążliwy, śmierdzący zapach. W okresie letnim nagrzewa się do temperatury +60-65°C! Zawiera czarny pył, który przykleja się do ciała i ubioru zawodników. Opony z których powstał SBR były produkowane z mieszanek gumy z substancjami aromatycznymi w tym kancerogennymi. W sprzeczności z filozofią programu jest fakt budowania boiska SPORTOWEGO dla dzieci i młodzieży z granulem który w atście PZH opisano jako "wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci" patrz załączony atest. Wskazanie przez Zamawiającego granulatu nie pozostaje w sprzeczności z założeniami programu Orlik 2012 gdyż w założeniach programu Orlik, granulat wypełnienia trawy nie został określony. Biorąc pod

uwagę całą powyżej przytoczoną wiedzę, która znana jest już Zamawiającemu oraz fakt, że wydatkowaniu środków publicznych zawsze powinny przyświecać zasady określone w Prawie Zamówień Publicznych, Prawie Budowlanym Art 5 ust. 1 ("obiekt budowlany należy projektować, budować, użytkować i utrzymywać w sposób wynikający z bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska.") jak też legalność wydatkowania środków pieniężnych, celowość, rzetelność oraz gospodarność, Zamawiający ma prawo a nawet obowiązek do określenia rodzaju granulatu innego niż SBR. Mamy do wyboru granulaty EPDM, Termoplastik i wypełnienie organiczne. Są to granulaty przebadane chemicznie, trwałe i przyjazne dla zawodników i otoczenia.

Pytanie do Zamawiającego:


Jaki rodzaj granulatu należy zastosować jako wypełnienie sztucznej trawy zakładając że: „(wypełnienie traw zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs Ltd.)

Odpowiedź 1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie granulatu EPDM, oraz wypełnienie organiczne, wszystkie dopuszczalne przez LABOSPORT ISA z wyłączeniem SBR.

2. W nawiązaniu do wymogu zawartego w odpowiedziach z dnia 25.06.2012 r., iż do oferty należy dołączyć szczegółowe kosztorysy ofertowe, proszę o zamieszczenie szczegółowych obmiarów prac (ślepe kosztorysy z wyszczególnieniem nakładów R, M, S) na właściwej stronie internetowej.

Odpowiedź 2 Zamawiający nie widzi potrzeby umieszczania na stronie internetowej szczegółowych kosztorysów ślepych. Na stronie internetowej została umieszczona kompletna dokumentacja projektowa oraz przedmiary robót. Oferent na ich podstawie sporządza kosztorys dostosowując według jego uznania katalogi określające nakłady R, M, S, na które została skalkulowana cena ofertowa.

Z upoważnienia


mgr inż. Stanisław Kiera
Sekretarz Gminy