

ZP.271.11.2013

#### Wykonawcy

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa dwóch boisk sportowych przy Szkole Podstawowej w Lucynowie, gmina Wyszków**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### **Pytanie 1.**

Proszę o sprecyzowanie grubości wykonania wymiany gruntu i podbudowy pod boiska z uwagi na opracowanie geologiczne, które mówi o wymianie gruntu na głębokość 50 cm. Rzędna boisk wg zaleceń geologa powinna znajdować się około 30 cm ponad poziom ulicy, obecnie posadowienie terenu pod boisko wynosi około 50 cm poniżej ulicy. Reasumując grubość wymiany gruntu i podsypki pod boiska powinna wynosić około 100 cm, brak takiej pozycji w przedmiarze robót załączonym do SIWZ. Proszę o sprecyzowanie docelowej grubości podbudowy z piasku.

#### **Odpowiedź.**

Projektant odniósł się do zaleceń ekspertyzy gruntowodnej, aczkolwiek uwzględnił również kierunek spływu wód opadowych lub roztopowych w ulicy Szkolnej. Spływ wód z ulicy Szkolnej nie jest skierowany w kierunku projektowanego boiska, lecz w kierunku podłużnym (północno-zachodnim), co potwierdzają rzędne nawierzchni jezdni. Wobec powyższego zaprojektowana warstwa gruntu do usunięcia, to 40 cm. Warstwy podbudowy boiska zostały zaprojektowane z warstwą nasypową z Leca KERAMZYTU w geowłókninie zalecaną do stosowania na terenach podmokłych, która stanowi swego rodzaju drenaż, jak również równomiernie rozkłada obciążenia i dodatkowo odciąża podłoże. Jednocześnie należy nadmienić, iż ekspertyza gruntowodna mówi o usunięciu gruntów na głębokość około 0,5 m, zatem nie precyzuje dokładnej głębokości gruntu do wymiany. Co do wyniesienia boiska około 30 cm ponad rzędną jezdni, należy stwierdzić, że byłoby to konieczne w przypadku, gdyby nie zastosowano warstwy nasypowej z Leca KERAMZYTU w geowłókninie. Docelowa grubość podbudowy z piasku to 10 cm.

#### **Pytanie 2.**

Czy Zamawiający może określić rodzaj materiału na słupy piłkochwyty (stalowe czy aluminiowe).

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w piłkochwytach słupów nośnych z profilu aluminiowego (wyciskanego) lub stalowego malowanego proszkowo o wymiarach 80x80x3mm, posiadających stosowne dokumenty dopuszczające je do wbudowania, np. certyfikat zgodności.

#### **Pytanie 3.**

Jakie zadanie ma spełniać warstwa keramzytu pod boiska grubości 20 cm.

## **Odpowiedź**

Udzielono odpowiedzi w punkcie 1.

## **Pytanie 4.**

Czy na boisku wielofunkcyjnym zamiast twardej podbudowy z betonu można zastosować podbudowę tłuczniowo-klińcową stosowaną na wiele obiektach sportowych.

## **Odpowiedź**

Na boisku wielofunkcyjnym należy pozostawić podbudowę betonową.

## **Pytanie 5.**

Proszę o dopuszczenie nawierzchni syntetycznych z badaniem laboratoryjnym przeprowadzonym na typowym wypełnieniu jakim jest SBR. Zamawiający ma prawo do żądania zastosowania innego rodzaju zasyпки, jednak badania laboratoryjne przeprowadzane są przez większość producentów nawierzchni syntetycznych z użyciem standardowej zasyпки czyli SBR. Zastosowanie lepszego wypełnienia tylko poprawi jakość boiska. Natomiast żądanie odpowiednio wykonanego badania dla systemu, nasuwa podejrzenie o kierowanie się parametrami i dokumentami konkretnego producenta. Jak zapewne Zamawiający wie jest wiele rodzajów granulatów – SRB, EPDM pierwotny i recyklingu, TPE itd. Do tego każdy z tych granulatów posiada kilka kolorów. To powoduje, iż możliwości wybrania rodzaju granulatu użytego do zasypania nawierzchni jest kilkanaście. Żaden producent nawierzchni syntetycznych nie wykonuje dla każdego swojego produktu badań z użyciem każdego z rodzajów granulatu. W 95% badania wykonywane są z użyciem podstawowego granulatu SBR (także na fakt, iż na tym granulacie otrzymuje się najlepsze parametry nawierzchni). Jest kilka produktów na rynku z przeprowadzonym badaniem laboratoryjnym wykonanym na innym granulacie niż SBR. Lecz takie badanie połączone z charakterystycznymi dla danej nawierzchni parametrami technicznymi powoduje, iż produkt taki jest „unikalny” na rynku, a co za tym idzie wręcz niedostępny dla wszystkich zainteresowanych firm. Zamawiający stawiając takie wymagania łamie zasady uczciwej konkurencji, a co za tym idzie łamie prawo, a konkretnie Ustawę o Zamówieniach Publicznych. Zamawiający postępując w ten sposób uniemożliwia wystartowanie w tym przetargu innym oferentom, co sugeruję, iż środki publiczne nie są użytkowane w sposób uczciwy i jasny. Zamawiający ma prawo wymagać użycia innego granulatu niż SBR. Jednak żądanie przedstawienia badania laboratoryjnego wykonanego na granulacie innym niż SBR jest ograniczeniem zasad uczciwej konkurencji. Dlatego proszę o usunięcie zapisu, iż badanie laboratoryjne ma być wykonane na system nawierzchni. Mając powyższe na uwadze, proszę o pozytywne ustosunkowanie się do moich wniosków.

## **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza przedstawienie badań laboratoryjnych przeprowadzonych na bazie granulatu innego niż EPDM. Natomiast zasypanie trawy należy wykonać granulatem EPDM w kolorze zielonym. (dopuszcza się granulat EPDM zarówno z produkcji pierwotnej jak i wtórnej).

**Burmistrz Wyszkowa**

*Grzegorz Nowosielski*