

ZP. 271.11.2013

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

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ (2)**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z dnia 25.06.2010r Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w piłkochwytach słupów nośnych z profilu aluminiowego (wyciskanego) 80x80x3 mm. Wzdłuż osi jednego boku słup posiada specjalnie wyprofilowany rowek, który umożliwia mocowanie do każdego z nich bezwęzłowej siatki polipropylenowej za pomocą haczyków polipropylenowych. Lakierowany proszkowo na kolor zielony. System piłkochwyków posiada Certyfikat Zgodności wydany przez COBRABiD-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w piłkochwykach słupów nośnych z profilu aluminiowego (wyciskanego) 80x80x3mm, posiadających stosowne dokumenty dopuszczające je do wbudowania, np. certyfikat zgodności.

**Pytanie 2.**

SIWZ informuje o konieczności wykonania boiska o nawierzchni poliuretanowej nieprzepuszczalnej typu „natrysk”.

Opis techniczny pkt II ppkt 2. Informuje raz o nawierzchni poliuretanowej przepuszczalnej typu „natrysk” a raz o nawierzchni nieprzepuszczalnej typu „natrysk”.

Informujemy, że nawierzchnia poliuretanowa typu „natrysk” jest nawierzchnią przepuszczalną. Prosimy więc o wyjaśnienie jakiej nawierzchni Zamawiający oczekuje?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nawierzchnię boiska wielofunkcyjnego zaprojektowano w technologii typu NATRYSK – na podbudowie nieprzepuszczalnej betonowej.

Warstwy zgodne z przekrojem.

**Pytanie 3.**

Przedmiar robót zawiera pozycje dotyczące wykonania korytowania pod nawierzchnie (poz. Nr 3 i 14), nie zawiera natomiast wywiezienia urobku z korytowania.

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź:** Wprowadza się korektę do przedmiary robot do poz. Nr 1, 3 i 14 wg zał. Nr 1

#### **Pytanie 4.**

Ekspertyza gruntowa informuje, że:

Grunty zalegające na powierzchni boiska są gruntami o niekontrolowanych parametrach geotechnicznych i należy je usunąć. Będzie to warstwa o miąższości około 0,5 metra. W żadnym przypadku nie mogą stanowić podkładu pod nową nawierzchnię. W to miejsce należy nawieźć podsypkę piaszczystą, w której powinny leżeć dreny ze spadkiem ku prawidłowo działającemu rowowi melioracyjnemu. Podsypka winna być wyniesiona powyżej poziomu ulicy Szkolnej co zapobiegnie wlewaniu się wody z ulicy na boisko. Szacuje się, że po wymianie gruntu powierzchnia boiska powinna być wyniesiona o około 0,3 m nad poziom ulicy. Wymiana gruntu powinna być prowadzona pod kontrolą stopnia zagęszczenia nowego gruntu.

Opad deszczu lub wód roztopowych będzie migrować w suchej warstwie do drenów, którymi zostanie odprowadzony do odbiornika – rowu melioracyjnego bądź w przyszłości kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź:** Projektant odniósł się do zaleceń ekspertyzy gruntowej, 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 KERAMAZYTU zalecaną do stosowania na terenach podmokłych, która stanowi swego rodzaju drenaż.

**Burmistrz Wyszkowa**  
*Grzegorz Nowosielski*