

Gryfino, dnia 28 kwietnia 2014 r.

**Uczestnicy postępowania
wszyscy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa boiska sportowego przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Gryfinie”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w załączeniu przekazujemy odpowiedzi na pytania, jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniach 24.04.2014 w związku z ww. postępowaniem:

Pytanie nr 1:

W opisie technicznym pkt 4 – odwodnienie płyty jest zapis, iż podczas wykonywania robót ziemnych, a przed ułożeniem warstw konstrukcyjnych boiska należy wykonać badania przepuszczalności gruntu. Jeżeli czas wsiąkania wody w otworach przekroczy 20 minut, należy dokonać wymiany gruntu na głębokość do 1,5 m, na grunt przepuszczalny.

Czy Zamawiający uzna ewentualną wymianę gruntu, za konieczne do wykonania roboty dodatkowe na etapie realizacji inwestycji, za które Wykonawca otrzyma dodatkowe wynagrodzenie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna ewentualną wymianę gruntu, za konieczne do wykonania roboty dodatkowe, za które Wykonawca otrzyma dodatkowe wynagrodzenie. Badanie musi być wykonane w obecności inspektora nadzoru i przedstawiciela Zamawiającego. Ewentualne roboty dodatkowe zostaną poprzedzone spisaniem protokołu konieczności i zatwierdzeniem przez Zamawiającego.

Pytanie nr 2:

Wg projektu warstwa nośna boiska wielofunkcyjnego ma być wykonana z kruszywa łamanego frakcji 4,0 / 31,5 mm. Kruszywo 4/ 31,5 mm jest kruszywem trudno dostępnym.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie kruszywa frakcji 0/ 31,5 mm, typowe kruszywo drogowe na podbudowie.

Odpowiedź:

Warstwę nośną boiska należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 3:

Wg projektu na boisku wielofunkcyjnym należy wykonać na podbudowie z kruszywa łamanego nawierzchnię poliuretanową gr. 13 mm, bez podkładu ET.

Prosimy o podanie nazwy systemu lub producenta nawierzchni poliuretanowej.

Odpowiedź:

Nawierzchnię poliuretanową gr. 1,3 cm, należy wykonać na poliuretanowej elastycznej warstwie podkładowej gr. 3,5 cm, przepuszczalnej dla wody, układanej na warstwie wyrównawczej z kruszywa łamanego fr. 0,05 / 5,0 mm, gr. 3,0 cm. Pozostałe warstwy jak w projekcie.


STAROSTA
mgr inż. Wojciech Konarski

