Żychlin , dnia 22.09.2010r.

 BPI  3410/22-6/10

**W Y J A Ś N I E N I A     T R E Ś C I   S I W Z  Nr 1**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego  o wartości zamówienia poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na:*

***Budowa 2 placów zabaw przy Szkołach Podstawowych na terenie gminy Żychlin w ramach programu rządowego „Radosna Szkoła*”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający informuje, że w dniu 21.09.2010r. wpłynęło zapytanie Wykonawcy o następującej treści:

**Pytanie 1:**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni bezpiecznej alternatywnie - wylewanej lub układanej (zgodnie z zapisami STWIORB) czy też tylko wylewanej (zgodnie z przedmiarem ) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje , iż dopuszcza jedynie wykonanie nawierzchni elastycznej metodą wylewaną , zgodnie z przedmiarem robót.

**Pytanie 2:**

Jeżeli Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni układanej z płyt , proszę o określenie czy mają to być płyty jednowarstwowe z barwionego SBR czy dwuwarstwowe z wierzchnią warstwą z EPDM.

**Odpowiedź :**

Zamawiający  nie dopuszcza wykonanie nawierzchni elastycznej  układanej z płyt.

**Pytanie 3:**

Proszę również o sprecyzowanie czy nawierzchnia bezpieczna ma posiadać HIC min 2,2 m na całej powierzchni placu zabaw , czy tylko na przybliżonej powierzchni ok. 50 mpod zestawem zabawowym ?

**Odpowiedź :**

Nawierzchnia bezpieczna na całej swojej powierzchni powinna amortyzować upadek z min. 1,50 m, jednakże jeżeli urządzenie zabawowe posiada wysokość swobodnego upadku wyższą niż 1,50 m to nawierzchnia powinna być dostosowana do danego urządzenia.                     

Do wiadomości:

            - wszyscy uczestnicy postępowania

**Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami**

**/-/ Zbigniew Gałązka**