

# PYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 22.07.2011 R.

Suszec, dnia 22.07.2011 r.xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**dotyczy:** *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. code2utf('8222',0)Wykonanie placu zabaw przy przedszkolu dwuoddziałowym przy ZSP w Rudziczcecode2utf('8221',0)*

W związku z pytaniem wykonawcy, związanym z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następującej, wiążącej dla wykonawców odpowiedzi (wyjaśnienia), którą udostępni na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania:

### **Pytanie nr 1:**

***Czy dopuszczają Państwo jako równoważną nawierzchnię bezpieczną, syntetyczną, dwuwarstwową code2utf('8222',0)Sambacode2utf('8221',0) posiadającą atesty potwierdzające właściwości amortyzujące upadek z wysokości w zakresie 1,3 do xml:namespace prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smartrtags" />3,0 metrów, w zależności od grubości warstwy amortyzującej, dostępną w kolorach pomarańczowym, zielonym, żółtym i niebieskim?***

***Powyższa nawierzchnia charakteryzuje się możliwością demontażu, w sposób umożliwiający ponowne użycie do 90% materiałów.***

***Czynności montażu nawierzchni bezpiecznej code2utf('8222',0)Sambacode2utf('8221',0) można przeprowadzać bez względu na warunki pogodowe co ma znaczenie pod kątem możliwości mogących wpłynąć na terminowość wykonania zadania.***

***Na dowód przydatności oferowanego rozwiązania technologicznego przedstawiamy Państwu referencjecode2utf('8230',0)***

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

***Zamawiający nie dopuszcza zastosowania nawierzchni syntetycznej dwuwarstwowej z wierzchnią warstwą wykonaną ze sztucznej trawy.***

**Metryka:**

Liczba wyświetleń	80
-------------------	----

**Historia zmian:**

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
------	-------------------------	-------------