

**INFORMACJA**

***Dotyczy przetargu na : Budowa placu zabaw na terenie Szkoły Podstawowej w Wieszczałach.***

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) następujące pytania:

Działając w imieniu wykonawcy zainteresowanego złożeniem oferty w postępowaniu przetargowym na zamówienie Publiczne pn „budowa placu zabaw na terenie szkoły podstawowej w Wieszczałach”, oraz w związku z zadaniem pytaniem, chciałbym uzyskać odpowiedź na zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, przedstawione przez Zamawiającego, w następującej kwestii:

1. Norma PN-EN 1177 określa że strefy bezpieczne pod urządzeniami zabawowymi nie mogą mieć zróżnicowanej wysokości. Nie mogą również w jednej strefie danego urządzenia znajdować się różne materiały (podłoz gumowe, trawa itp.). W związku z powyższym pod każdym urządzeniem oraz w obrębie strefy funkcjonowania każdego z urządzeń musi znajdować się jeden rodzaj nawierzchni bezpiecznej. W przedmiotowym postępowaniu przetargowym Zamawiający wykazał w specyfikacji konieczność zastosowania 20m<sup>2</sup> nawierzchni bezpiecznej pod urządzeniem, nie uwzględniając jednak całej strefy jego funkcjonowania. Mając na uwadze powyższe, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zgodne z cytowaną normą, gdzie urządzenie umieszczone jest na jednolitej nawierzchni bezpiecznej (np. trawa, guma – w zależności od wysokości upadkowej):

a. Urządzenia zabawowe do wysokości upadkowej 1m – posadzić na trawie?

b. Huśtawkę (która wymaga zastosowania podłoża bezpiecznego w strefie funkcjonowania – np. podłoża gumowego) posadzić na nawierzchni bezpiecznej gumowej w obrębie jej strefy funkcjonowania /20m<sup>2</sup>?

Odp. TAK zamawiający dopuszcza rozwiązanie zgodne z cytowaną normą tzn.:

- a) Urządzenie zabawowe do wysokości upadkowej 1 m posadzić na trawie.
- b) Huśtawkę posadzić na nawierzchni bezpiecznej gumowej w obrębie jej strefy funkcjonowania – 20m<sup>2</sup>.

  
mgr inż. Janusz Pijczyński