

Chodzież, dnia 07.03.2011 r.

**Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 112 poz. 759) przekazujemy ciąg dalszy odpowiedzi na zadawane Zamawiającemu pytania dotyczące postępowania pod nazwą:

„Budowa placu zabaw w Nietuszkowie”

Pytania i odpowiedzi:

6. Pytanie: Czy możliwe jest zastąpienie elementu „płaszczyzna z 6 opon” Zestawu zabawowego nr 1 równoważnym rozwiązaniem w postaci ścianki wspinaczkowej lub ścianki gimnastycznej?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem udowodnienia przez Wykonawcę równoważności elementu podanego przez Zamawiającego i elementu zamiennego pod względem funkcji, ceny i ilości elementów.

7. Pytanie: Czy możliwe jest zastąpienie w wieżach kwadratowych zestawów zabawowych dachów czterospadowych dachami dwuspadowymi?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem udowodnienia przez Wykonawcę równoważności elementu podanego przez Zamawiającego i elementu zamiennego pod względem funkcji, ceny i ilości elementów..

8. Pytanie: Czy możliwe jest zastąpienie elementów pomost ruchomy zestawu zabawowego nr 1 oraz pomost wiszący zestawu zabawowego nr 3 elementem równoważnym pomost stały?

Odpowiedź: Nie, nie ma możliwości.

9. Pytanie: Czy możliwe jest zastąpienie elementów równoważnia skośna zestawu zabawowego równoważnym elementem drabinka wejściowa lub drabinka pionowa?

Odpowiedź: Nie, nie ma możliwości.

10. Pytanie: Czy możliwe jest zastąpienie elementu drabinka skośna łańcuchowo-szczelkową równoważną drabinką skośną szablową?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem udowodnienia przez Wykonawcę równoważności elementu podanego przez Zamawiającego i elementu zamiennego pod względem funkcji, ceny i ilości elementów..

11. Pytanie: Czy możliwe jest zastąpienie elementów zestawu zabawowego 1 o H = 1500 (zjeżdżalnia, wieża, trap z poręczami, równoważnia skośna) elementami o H – 1200?

Odpowiedź: Nie, nie ma możliwości zastąpienie zestawu H = 1500 zestawem H = 1200.

W O J T
mgr Zbigniew Salwa