



# Urząd Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urzad@um.kolobrzeg.pl](mailto:urzad@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

Kołobrzeg 26 lutego 2018r.

K-L.271.1.2018.IV

## ZESTAW NR 3

**Dotyczy:** zapytania z dnia 24.02.2018r. w sprawie postępowania przetargowego na zadanie „Zakup i montaż urządzeń zabawowych wraz z nawierzchnią bezpieczną na placach zabaw leżących w granicach administracyjnych Gminy Miasto Kołobrzeg”

Odpowiadając na zapytanie, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) udzielamy następujących wyjaśnień:

### **Zapytanie nr 1:**

„Czy Zamawiający dopuszcza dla linarium – piramida w kształcie ostrosłupa (poz. 9) zastosowanie słupa nośnego o średnicy 88,9 mm i grubości ścianki 2,0 mm ze stali nierdzewnej. Zastosowanie podanych parametrów w pełni spełnia wymogi stawiane tego typu urządzeniu przy jednoczesnym obniżeniu kosztów. Jednocześnie czy Zamawiający dopuszcza linarium w kształcie ostrosłupa o wymiarach podstawy 4,25 x 4,25 m oraz wysokości swobodnego upadku 141 cm, przy zachowaniu wysokości 3,00 m.”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dla linarium – piramida w kształcie ostrosłupa (poz. 9) zastosowanie słupa nośnego o średnicy 88,9 mm i grubości ścianki 2,0 mm ze stali nierdzewnej. Zamawiający dopuszcza jednocześnie linarium w kształcie ostrosłupa o wymiarach podstawy 4,25 x 4,25 m oraz wysokości swobodnego upadku 141 cm, przy zachowaniu wysokości 3,00 m.

### **Zapytanie nr 2:**

„Czy Zamawiający dopuszcza dla linarium – piramida w kształcie ostrosłupa o podstawie ośmiokąta (poz.10) zastosowanie słupa nośnego o średnicy 133,0 mm i grubości ścianki 3,6 mm. Zastosowanie podanych parametrów w pełni spełnia wymogi stawiane tego typu urządzeniu przy jednoczesnym obniżeniu kosztów.”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dla linarium – piramida w kształcie ostrosłupa o podstawie ośmiokąta (poz.10) zastosowanie słupa nośnego o średnicy 133,0 mm i grubości ścianki 3,6 mm.

### **Zapytanie nr 3:**

„Czy Zamawiający dopuszcza dla linarium – stożek (poz.11) zastosowanie słupa nośnego o średnicy 133,0 mm i grubości ścianki 3,6 mm. Zastosowanie podanych parametrów w pełni spełnia wymogi stawiane tego typu urządzeniu przy jednoczesnym obniżeniu kosztów. Jednocześnie czy Zamawiający dopuszcza linarium stożek o wysokości 2,00 m oraz wysokości swobodnego upadku 150 cm przy wymiarach stożka dł. x szer. 1,90 x 1,90 m.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dla linarium – stożek (poz.11) zastosowanie słupa nośnego o średnicy 133,0 mm i grubości ścianki 3,6 mm. Zamawiający dopuszcza jednocześnie linarium stożek o wysokości 2,00 m oraz wysokości swobodnego upadku 150 cm przy wymiarach stożka dł. x szer. 1,90 x 1,90 m.

**Zapytanie nr 4:**

„Czy Zamawiający dopuszcza dla zjazdu linowego (poz.12 i 13) zastosowanie liny wykonanej z cynkowanych drutów stalowych w miejsce liny nierdzewnej. Ponadto czy Zamawiający wyraża zgodę na zwiększenie wymiarów zjazdu linowego szer. 4,00 m, dł. 23,50 m, wys. 3,76 m, wys. podestu 0,8 m.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dla zjazdu linowego (poz.12 i 13) zastosowanie liny wykonanej z ocynkowanych drutów stalowych w miejsce liny nierdzewnej oraz dopuszcza zwiększenie wymiarów zjazdu linowego szer. 4,00 m, dł. 23,50 m, wys. 3,76 m, wys. podestu 0,8 m.

NACZELNIK  
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO  
*inż. Karol Kowalikowski*