

Znak sprawy: RGPiK.271.5.2020

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

dotyczy: zapytania ofertowego na „Budowę urządzeń rozwijających aktywność fizyczną”.

**INFORMACJA O PYTANIACH I UDZIELONYCH ODPOWIEDZIACH**

Zamawiający udziela odpowiedzi na pisemne zapytania Wykonawcy dotyczące treści zapytania ofertowego:

**Pytanie 1**

W projekcie wskazano, że należy zastosować kratki przerostowe z SBR grubości 65 mm (w ilości 183 m<sup>2</sup>) i grubości 100 mm (w ilości 32m<sup>2</sup>).

Natomiast w przedmiarze wymienione są kratki grubości 45 mm i 100 mm. Jaka grubość kraterk należy zastosować?

Należy przy tym podkreślić, że z uwagi na wysokość swobodnego upadku urządzeń, kratki grubości 45 mm mają współczynniki HIC - 1,5 m a więc wystarczający dla zastosowanych urządzeń.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zastosowania nawierzchni bezpiecznej uwzględnionej w projekcie budowlanym tj. kratka poliuretanowo-gumowa o grubości 65 mm i 100 mm.

**Pytanie nr 2**

W jakim kolorze mają być kratki SBR? Producenci wykonują je w kolorze czerwonym. Natomiast w projekcie na ilustracjach pokazywana są kratki SBR czerwone ale wskazuje się, że powinny być czarne. Czy na pewno należy zastosować kratki SBR? Czy też jakieś innego rodzaju?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zastosowania kratki w kolorze czarnym.

**Pytanie nr 3**

Czy ogrodzenie ma być wykonane ze zgrzewanych paneli drucianych (wg projektu) czy też z siatki plecionej (wg przedmiaru)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby ogrodzenie było wykonane ze zgrzewalnych paneli drucianych (zgodnie z projektem budowlanym).

**Pytanie nr 4**

Proszę o informację jakie grubości nawierzchni bezpiecznej należy przyjąć do wyceny.

W przedmiarze opisana jest kratownica SBR 4,5 cm max. upadku 1,5 m oraz kratownic SBR 10 cm max. upadku 3,0 m, natomiast w projekcie kratownica SBR 6,5 cm max. upadku 2,4 m oraz kratownic SBR 10 cm max. upadku 3,0 m.

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź w pkt 1.

Niniejsze wyjaśnienie stanowi integralną część dokumentacji zapytania ofertowego znak sprawy: RGPiK.271.5.2020.

  
WÓJT  
Marek Sałek