



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Wydział Inwestycji Miasta

Bydgoszcz, 07.08.2017r.

WIM.271.2.91.2017

**Dotyczy:** zapytania ofertowego w przedmiocie wykonania robót budowlanych polegających na zagospodarowaniu terenu Szkoły Podstawowej nr 46 przy ul. Kombatantów 2 w Bydgoszczy ( nr ew. dz. 15 obr. 475) w ramach zadania Miasta pn. „Europejskie podwórko oś. Kapuściska (Program BBO)”.

Informuję, że w toku postępowania od Wykonawców wpłynęły 3 pytania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Pytanie 1:

*Czy Zamawiający dopuszcza w zestawie zabawowym zjeżdżalnię ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE, jak w punkcie gdzie opisano zjeżdżalnię?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonanie wszystkich zjeżdżalni ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE, zgodnie z opisem zjeżdżalni w pkt. 2.2.

Pytanie 2:

*Proszę o uszczegółowienie składu zestawu zabawowego, dla podanych wymiarów?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przewiduje następujący skład zestawu zabawowego: wieża sz.1, zjeżdżalnia sz.1, schody sz.1, ściana wspinaczkowa z guzami szt.1, ściana wspinaczkowa ze szczeblami szt.1. Konstrukcja nośna zestawu z profilu zamkniętego 70x70mm. Podłoga i elementy wejściowe ze sklejki antypoślizgowej 18mm. Zjeżdżalnia prosta na podest wys. min. 1,20m – ze żłyzg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE. Ścianka wspinaczkowa z guzkami z tworzywa HDPE. Dach i wypełnienia z tworzywa HDPE.

Pytanie 3:

*Czy termin realizacji zadania 2 miesiące jest liczony od uzyskania wszelkich pozwoleń i uzgodnień?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wydłuża termin wykonania zamówienia: w nieprzekraczalnym terminie do **10.12.2017r.**, w tym w terminie trzech tygodni od daty zawarcia umowy projektu budowlano-wykonawczego (*w tym zagospodarowanie terenu*), z kompletem opinii, uzgodnień i sprawdzeń rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z przepisów, wymaganych do złożenia wniosku o zgłoszenie robót i jego uzyskania przez Zamawiającego.

KIEROWNICZKA KATEDRY  
Joanna Zinich-Formaniak

INSPEKTOR  
Joanna Jusik  
Joanna Jusik