



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Inwestycji Miasta

Bydgoszcz, 17.09.2020r.
WIM. 271.2.65.2020

Dotyczy: zapytania ofertowego w przedmiocie wykonania robót budowlanych polegających na budowie toru do jazdy na rolkach i deskorolkach wraz z zagospodarowaniem terenu skweru im. gen. Augusta Emila Fieldorfa-Nila na os. Stary Fordon (dz. o nr ew. 403/2 i 401/2 w obr. 0340) w Bydgoszczy.

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

Pytanie 1:

Zamawiający w projekcie wskazuje stopień równości, którego pomiar ma się odbyć przy zastosowaniu profilografu laserowego, w związku z bardzo wysokim kosztem takiego badania zwracamy się z pytaniem czy pomiar równości może zostać wykonany przy zastosowaniu łąty z klinem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pomiar równości może zostać dokonany przy pomocy łąty z klinem, dopuszcza się odchyłkę 2mm na 1m długości łąty.

Pytanie2:

Czy zamawiający dopuści wykonanie dolnych warstw podbudowy w technologii stabilizacji gruntu na miejscu z zachowaniem projektowanych parametrów podbudowy, jako rozwiązania równoważnego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dolne warstwy podbudowy mogą zostać wykonane w technologii stabilizacji gruntu na miejscu z zachowaniem projektowanych parametrów podbudowy, jako rozwiązania równoważnego, zakłada się stabilizację podbudowy ze żwiru i gruntu istniejącego płynnym jonowymiennym stabilizatorem chemicznym z dodatkiem cementu o $R_{m7} = 1,5 - 2,2$ MPa.

Pytanie 3:

Prosimy o określenie wielkości trawników w ramach przedmiotowego zadania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wielkość trawników do odnowienia została określona w dokumentacji projektowej.

Pytanie 4:

Przystawienie bramek skąd, dokąd.

Odpowiedź Zamawiającego:

Istniejące bramki są zlokalizowane na terenie istniejącego boiska, odległość do przestawienia wynosi od 10 do 40m.

85- 130 Bydgoszcz, ul. Grudziądzka 9-15 ,
tel.: 52 58 58 151 fax.: 52 58 58 238
email: wim@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl



W związku z udzieleniem odpowiedzi na pytania przedłużeniu ulega termin składania odpowiedzi na zapytanie ofertowe w przedmiocie jw. **do dnia 22.09.2020r. do godz. 9⁰⁰**.

KIEROWNIK REFERATU
Joanna Żmich-Fórmaniak