



DLP/ 1226 /18/MSz

Gdańsk, dnia 30.07.2018

## **Strona internetowa DRMG**

Dotyczy: : postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Rozwój Komunikacji Rowerowej w Gdańsku”  
Część nr 1 pn. „Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Jaśkowa Dolina na odcinku od ul. Piecewskiej do ul. Rakoczego”  
Część nr 2 pn. „Przebudowa skrzyżowania ul. Kolonia Zręby z ul. Kartuską”  
Część nr 3 pn. „Budowa drogi rowerowej po zachodniej stronie Al. Grunwaldzkiej na odcinku od ul. Opata J. Rybińskiego do ul. Opackiej”  
- syg. postępowania I/PN/190/2018/TK

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, w trybie art. 38. Ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831, 996, 1020, 1250 i 1265) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniższe wyjaśnienia i odpowiedzi:

### **PYTANIE 1**

Dot. poz. 25 d.3 oraz 26 d.3 przedmiaru drogowego.

W przywołanych pozycjach nie zgadza się obmiar. Co może wprowadzać w błąd potencjalnych Wykonawców. Prosimy o poprawienie przedmiaru tak, aby wszyscy Wykonawcy przyjęli do wyceny ten sam zakres prac.

### **ODPOWIEDŹ**

Poprawiono poz. 25 d.3 oraz 26 d.3 przedmiaru drogowego. Poprawiony przedmiar załączamy.

### **PYTANIE 2**

Według dokumentacji projektowej pod konstrukcją chodnika oraz opaski występuje warstwa z kruszywa C 90/3 gr. 20 cm. W przedmiarze brak danej pozycji. Prosimy o wyjaśnienie oraz ew. poprawę przedmiaru.

### **ODPOWIEDŹ**

Poprawiono w przedmiarze drogowym. Poprawiony przedmiar załączamy.

### **PYTANIE 3**

Zwracamy się o potwierdzenie, iż wszystkie warstwy z mieszanki niezwiązanej C50/30 gr. 25 cm należy umocnić georusztem trójosiowym – zgodnie z dokumentacją projektową.

### **ODPOWIEDŹ**

Potwierdzamy, że warstwy z mieszanki niezwiązanej C50/30 gr. 25 cm należy umocnić georusztem trójosiowym.

### **PYTANIE 4**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej, zwracamy się z prośbą o podanie wymiarów płytek betonowych (konstrukcja chodnika i opaski).

### **ODPOWIEDŹ**

Nawierzchnię chodnika należy wykonać z płytek betonowych o wymiarach 35x35x cm. Opaskę należy wykonać z kostki brukowej typu "starobruk" w kolorze grafitowym o wymiarach 12x12x cm.

Zastępca Dyrektora  
ds. Zadaniowych

Ewa Zielińska