

Znak sprawy: ZP.271.2.5.2014.BC

**Do wszystkich zainteresowanych**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2013 roku, poz. 907) Zamawiający informuje, że dnia 31 stycznia 2014 r. wpłynęły zapytania. Treść zapytań wraz z odpowiedziami Zamawiający przekazuje poniżej.

*Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania:*

*Część drogowa.*

**PYTANIE NR 1:**

*W przedmiarze robót poz. 54 jest „Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. Ponad 0,3 m<sup>2</sup>” Jakie znaki drogowe należy wycenić (rozbiórkowe, nowe) gdyż za wyjątkiem ogólnych opisów brak jest na ten temat informacji.*

**Odpowiedź na zapytanie nr 1:**

Należy wycenić nowe znaki.

**PYTANIE NR 2:**

*W opisie projektu wykonawczego jest napisane: „Nadmiar urobku, oraz materiały rozbiórkowe będą transportowane na miejsce wskazane przez inwestora”. Na jaką odległość będą wywożone te materiały i czy przewiduje się opłaty wysypiskowe, jeżeli tak to jakie?*

**Odpowiedź nr 2:**

Należy wycenić zgodnie z pozycją 16,17,18,19,20,21

**PYTANIE NR 3:**

*Jaką ilość kostki rozbiórkowej należy przyjąć do wyceny pozycji nr 36. W opisie jest napisane: „ kostka granitowa szara 15×17” co wskazuje na użycie nowej kostki. Natomiast w dokumentacji znajduje się informacja o stosowaniu kostki rozbiórkowej, ale tylko jaką zaakceptuje inwestor (inspektor). W oparciu o przeprowadzona wizję lokalną oraz o zapisy zawarte w SSTWiOR „Przebudowa ulicy Bolesława Prusa prowadzącej bezpośrednio na teren przemysłowy w Ząbkowicach Śląskich” w zakresie drogowym dotyczące jakości kostki*

kamiennej oszacowana ilość kostki spełniającej stawiane wymagania jest bardzo mała. W związku z powyższym mam pytanie jakie wartości powinny znajdować się w SSTWiOR D-05.03.01 w punkcie 1.2.

**Odpowiedź nr 3:**

W poz. 36 należy wycenić nową kostkę 15x17 spełniającą wymogi SSTWiOR D-05.03.01

Część kanalizacja deszczowa.

**PYTANIE NR 4:**

Czy prawidłowo przyjęta jest krotność w poz. 12.

**Odpowiedź nr 4:**

W poz. 12 należy przyjąć krotność 1

**PYTANIE NR 5:**

Jakie należy przyjąć parametry poszczególnych studni. W dokumentacji projektowej występują różne w opisie dotyczące ich średnic.

**Odpowiedź nr 5:**

Studzienki zgodnie z poz. 39, 40, 41, 42, 43, 44:

- a. Ø1200 Bet./D2, D5/ 2 szt.
- b. Ø1000 Bet. /D3, D6, D8, D10/ 4 szt.
- c. Ø600 PVC SN12 Bet. /d4, d7, d9/ 3 szt.
- d. Ø315 PVC SN12 Bet. /d9' odcinek P7-R7/ 1 szt.

Zamawiający przypomina, iż w/w odpowiedzi przekazane Wykonawcom i umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego, stanowią integralną część SIWZ i wiążą wszystkich Wykonawców.

KIEROWNIK  
Wydziału Infrastruktury  
Gospodarki Przestrzennej  
Wojciech Janowski

Beata Czerwińska  
Podinspektor  
ds. Zamówień Publicznych