



Suwałki, dnia 3 lipca 2017 r.

ZP.271.65.697.2017.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.65.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Przebudowa układu komunikacyjnego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 655 na terenie miasta Suwałki – V etap (odcinek od ulicy Pułaskiego do ulicy Północnej)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 30.06.2017 r. przez jednego z Wykonawców:

Pytanie nr 1

Zwracamy się o wyrażenie zgody na wbudowanie na kanalizacji deszczowej rury PP o ścianie zewnętrznej karbowanej, wewnętrznie gładkiej na przykanaliki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wbudowania rur zewnętrznie karbowanych na przykanalikalach kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 2

Zwracamy się o wyrażenie zgody na wbudowanie na kanalizacji deszczowej rury PP o średnicy od 300 mm do fi 400 mm o ścianie zewnętrznej karbowanej, wewnętrznie gładkiej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wbudowania rur PP zewnętrznie karbowanych na sieci kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 3

Zwracamy się o wyrażenie zgody na wbudowanie na kanalizacji deszczowej rury PVC lite w zakresie średnic od 300 mm do fi 400 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na przykanalikalach i sieci kanalizacji deszczowej wbudowanie rur gładkościennych z PVC, klasy min. SN8, litych z zastosowaniem kształtek kielichowych tego samego typu.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej rur żelbetowych na projektowanym kanale fi 1000 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wbudowania rur żelbetowych na projektowanym kanale fi 1000 kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 5

Wg profilu kanalizacji deszczowej należy położyć 16,68 m rury fi 1000 mm GRP, w kosztorysie ofertowym jest tylko 8 m do ułożenia. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i poprawienie ilości w załączonym przedmiarze poz. 13.

Odpowiedź:

Ilość rur należy przyjąć i wycenić na podstawie dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej w zakresie objętym zamówieniem. Przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku.

Pytanie nr 6

Na profilach sieci wodociągowej występują rury PEHD, w załączonym przedmiarze i opisie technicznym występują rury PE. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i podanie jakie rury należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Należy wbudować rury polietylenowe PE100 o ściankach litych, ciśnienie nominale 10 bar (PN10).

Pytanie nr 7

Zwracamy się o potwierdzenie, że studnie kanalizacji deszczowej należy wykonać z kręgów betonowych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że studnie betonowe należy wykonać z kręgów betonowych.

Pytanie nr 8

Według profilu kanalizacji deszczowej jest 2022,7 mb rury PEHD fi 300 mm. Zgodnie z kosztorysem ofertowym jest to 1907 mb. Zwracamy się o potwierdzenie, iż prawidłowa ilość do wyceny to 2022,7 m (poz. 11 załączonego przedmiaru).

Pytanie nr 9

Na odcinku kanalizacji deszczowej od K1-D1-Sept-01-K2, do zabezpieczenia wykopu jest konieczność użycia grodzic, zwracamy się o dopisanie pozycji przedmiarowej - Wbijanie ścianek szczelnych wraz z podaniem ilości.

Pytanie nr 10

Pozycja 62 załączonego przedmiaru dotyczy wykonania warstwy wiążącej z BA gr. 5 cm KR3. Ilość przedmiarowa to 2425,18 m², ilość wyliczona z załączonej dokumentacji wynosi 2894,3 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć 2894,3 m² warstwy wiążącej.

Pytanie nr 11

Pozycja 64 załączonego przedmiaru dotyczy wykonania warstwy ścieralnej z BA gr. 5 cm KR3. Ilość przedmiarowa to 2425,18 m², ilość wyliczona z załączonej dokumentacji wynosi 2894,3 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć 2894,3 m² warstwy ścieralnej.

Pytanie nr 12

Pozycja 44 załączonego przedmiaru dotyczy wykonania podbudowy zasadniczej z BA gr. 7 cm KR3. Ilość przedmiarowa to 2425,18 m², ilość wyliczona z dokumentacji wynosi 2894,3 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć 2894,3 m² podbudowy zasadniczej z BA gr. 7 cm.

Pytanie nr 13

Pozycja 65 załączonego przedmiaru dotyczy wykonania warstwy ścieralnej z BA gr. 5 cm KR1 ścieżka rowerowa. Ilość przedmiarowa to 5679,62 m², ilość wyliczona z dokumentacji

wynosi 6015,96 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 6015,96 m² warstwy ścieralnej z BA gr. 5 cm.

Pytanie nr 14

Pozycja 71 załączonego przedmiaru dotyczy wykonania nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej układane na podsypce cem. piaskowej — zjazdu. Ilość przedmiarowa to 1584 m², ilość wyliczona z dokumentacji wynosi 1834,18 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 1834,18 m² kostki.

Pytanie nr 15

Pozycja 72 załączonego przedmiaru dotyczy wykonania nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafitowej typu starobruk lub równoważnej układane na podsypce cem. piaskowej - nawierzchnia azyli z kostki fazowej koloru grafitowego - wyspy. Ilość przedmiarowa to 185 m² natomiast ilość wyliczona z dokumentacji wynosi 470,91 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 470,91 m².

Pytanie nr 16

Pozycja 73 załączonego przedmiaru dotyczy wykonania zatok z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 9/11 cm cem. piaskowej, z wypełnieniem spoin żywicami systemowymi - zatoki autobusowe. Ilość przedmiarowa wynosi 645 m² natomiast ilość wyliczona z dokumentacji wynosi 717,3 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 717,3 m².

Pytanie nr 17

Pozycja 74 załączonego przedmiaru dotyczy wykonania nawierzchni pierścieni rond z kostki granitowej wysokości 16 cm na podsypce cementowo piaskowej wraz z wypełnianiem spoin kostki. Ilość przedmiarowa to 282,7 m² natomiast ilość wyliczona z dokumentacji wynosi 329 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 329 m².

Pytanie nr 18

Pozycja 58 załączonego przedmiaru dotyczy ustawienia krawężników betonowych 20x22cm na ławie betonowej z betonu C12/15. Ilość przedmiarowa 79,5 m² natomiast ilość wyliczona z dokumentacji wynosi 169,55 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 169,55 m².

Pytanie nr 19

Pozycja 59 załączonego przedmiaru dotyczy ustawienia krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z betonu C12/15. Ilość przedmiarowa to 615,5 m² natomiast ilość wyliczona z dokumentacji wynosi 749,14 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 749,14 m².

Pytanie nr 20

Pozycja 60 załączonego przedmiaru dotycząca ustawienia obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem. Ilość przedmiarowa to 6991,93 m² natomiast ilość wyliczona z dokumentacji wynosi 9616,56 m². Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 9616,56 m².

Pytanie nr 21

Pozycja 59 załączonego przedmiaru dotyczy ustawienia pionowych znaków drogowych - znaki nakazu zakazu. ostrzegawcze i informacyjne o pow. Ponad 0,3m² wg PSOR. Ilość

przedmiarowa to 192 szt. natomiast ilość wyliczona z PSOR wynosi 223szt. Zwracamy się o potwierdzenie, iż do kalkulacji i wykonania należy przyjąć ilość 223szt.

Odpowiedź na pytania nr 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21:

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Wykonawca zgodnie z zapisami SIWZ zobowiązany jest do wyceny całości robót objętych przedmiotem zamówienia. Zamawiający nie będzie potwierdzał żadnych ilości, ponieważ ustalenie tych ilości pozostaje w gestii wykonawcy.

Zup. PREZYDENTA
Mariusz Klimeczyk
SEKRETARZ MIASTA