

**URZĄD MIEJSKI
W BRZESKU**

12-800 Brzesko, ul. Głowackiego 51
Tel. 68 63 100, Fax. 66 305 45

Wg rozdzielnika

ITK.III.271.1.2016.egk

Brzesko, 2016-03-14

Urząd Miejski w Brzesku w związku z pytaniem o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: „Budowa ulic Jana Pawła II, gen. Wł. Sikorskiego, Odrodzenia, Oświecenia na osiedlu Słotwina w Brzesku” – etap II zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), odpowiada:

PYTANIA

1. Prosimy o podanie faktycznej ilości wykonania rur ochronnych gazociągu PE 80 SDR 17,6 160 x 9,1 mm. Według przedmiaru poz. 27 jest 29mb, natomiast według dokumentacji projektowej jest 51,5mb. Wiąże się to ze zmianą ilości przedmiarowych w pozycjach nr 28 do 30.
2. Prosimy o podanie czy w ramach zadania należy wykonać rury ochronne gazociągu PE 80 SDR 17,6 200x11,4 mm. Przedmiar nie uwzględnia tych robót. Według dokumentacji projektowej jest 16,5mb.
3. Prosimy o podanie faktycznej ilości wykonania rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm. Według przedmiaru poz.26 jest 19,5mb, natomiast według dokumentacji projektowej na danym odcinku jest 83mb. Wiąże się to ze zmianą ilości przedmiarowych w pozycjach nr 28 do 30.
4. Prosimy o podanie faktycznej ilości wykonania studzienek kanalizacyjnych systemowych typu "TEGRA" 600. Według przedmiaru poz. 22, 23 jest 10szt. Według dokumentacji projektowej jest 12szt.
5. Prosimy o podanie faktycznej ilości wykonania kanałów z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200. Według przedmiaru poz. 20 jest 82mb. Według dokumentacji projektowej jest ok 106mb. Wiąże się to ze zmianą ilości przedmiarowych w pozycjach nr 15 do 18.
6. Pozycja nr 24 przedmiaru robót przewiduje wymianę wpustów na studniach kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz montaż pierścieni odciążających. Prosimy o podanie średnicy i rodzaju studni oraz potwierdzenie konieczności wymiany nakryw żelbetowych.
7. W związku obniżeniem niwelety drogi przebudowie będą podlegały wszystkie zjazdy i skrzyżowania. Prosimy o określenie sposobu wykończenia zjazdów i skrzyżowań oraz uwzględnienie tych robót w przedmiarze robót – nasypy, wykopy, podbudowy.
8. Czy Zamawiający dopuszcza użycie granulatu asfaltowego (destruktu) do produkcji mieszank mineralno asfaltowych na przedmiotowym zadaniu?

4

ODPOWIEDZI :

Ad. 1-5

Proszę przyjąć ilości z przedmiaru i Tabeli Elementów Rozliczeniowych. Różnice wynikają z tego, że rury ochronne zakładane są tylko w drogach, na wjazdach będą zakładane przy budowie chodników. Studnie Tegra W15 i W16 z przykanalikami zostały wykonane w I etapie.

Ad.6

Studnie w jezdniach na istniejącej kanalizacji deszczowej i sanitarnej powinny być wyposażone w pierścień odciążający i właz typu ciężkiego z pokrywą wypełnioną betonem (D400-typ ciężki na obciążenie 40t.) . Wymiana pokryw wynika ze stopnia jej zużycia oraz zamianę z typu lekkiego na typ ciężki.

Ad 7

W przedmiarze uwzględniono w robotach ziemnych wyrównanie niwelety do poziomu terenu, i na wjazdach a także zjazdy do posesji wyrównane zostaną dolną warstwą podbudowy co również uwzględniono w przedmiarze

Ad 8

Zamawiający nie dopuszcza użycia granulatu asfaltowego do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych

Z upoważnienia Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA



mgr inż. Jerzy Tyrkiel

Otrzymują:

1 x wykonawcy, którzy biorą udział w postępowaniu przetargowym

1 x strona internetowa Zamawiającego www.brzesko.pl