

Starożreby, dnia 10.04.2015

RK.271.6.2015

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p. n.: „Przebudowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Starożreby, ulice na odcinku od ul. Płockiej do ul. Chopina (ul. Płocka, Chopina, Wieczorka, Krótka, Sienkiewicza, Korczaka, Szkolna, Północna), kolektor kryty, rów odkryty, chodnik oraz droga od km 0+000 do km 1+267,2 (BZP nr: 67766 – 2015 z dnia 26.03.2015 r.)

1. Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarze robót w pozycjach: 57, 58, 60 i 61 przyjęto obmiar 3177 m² a w pozycji 59 przyjęto obmiar: 14120 m². Czy Zamawiający przewiduje wykonanie podbudowy wyłącznie pod nawierzchnię asfaltową ujętą w pozycjach: 60 i 61, czy dodatkowo w innych miejscach. Czy Zamawiający dysponuje projektem branży drogowej lub innymi dokumentami, na podstawie, których można określić lokalizację oraz szczegółowy zakres robót na odcinku opisanym w SIWZ jako od km 0+000 do km 1+267,2.

W pozycji 59 przedmiaru robót wystąpił błąd maszynowy – w przedmiarze robót jest $706.0 \cdot 4 \cdot 5 = 14120.000$ a powinno być $706.0 \cdot 4.5 = 3177.000$.

Nawierzchnia przewidziana pod podbudowę obejmuje powierzchnię uzupełniającą po robotach montażowych rurociągów oraz naprawa nawierzchni części ulicy Sienkiewicza do ulicy Północnej po uszkodach powodziowych. Roboty te należy traktować jako roboty odtworzeniowe nawierzchni asfaltowej (nie było potrzeby opracowywania dokumentacji branży drogowej).

2. Zamawiający załączył do dokumentów przetargowych kserokopię strony katalogu rur. Według informacji uzyskanych przez nas, producent oferuje rury o średnicach zewnętrznych 800 mm i 710 mm. W dokumentacji technicznej i innych dokumentach przetargowych podaje się średnice wewnętrzne 800 mm i 710 mm, które rozwiązanie jest właściwe.

Określenie rur DN/OD 800 i 710 mm oznacza średnicę zewnętrzną rur.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur profilowych PE 800 mm i PE 700 mm, zamiast rur PVC-U 800 mm i PVC-U 710 mm, przy zachowaniu założonej w projekcie sztywności obwodowej.

Zamawiający wymaga zastosowania systemu rur kanalizacyjnych litych wykonanych z PVC-U lub systemu produkowanego w oparciu o normę PN-EN 1852 z PP, o minimalnych parametrach technicznych: lite, min. SN 12, SDR 34, SLW 60.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur o podwójnej ścianie PP 800 mm zamiast rur PVC-U 800 mm i PVC-U 710 mm, przy zachowaniu założonej sztywności obwodowej.

Zamawiający wymaga zastosowania systemu rur kanalizacyjnych litych wykonanych z PVC-U lub systemu produkowanego w oparciu o normę PN-EN 1852 z PP, o minimalnych parametrach technicznych: lite, min. SN 12, SDR 34, SLW 60.

Z up. WÓJTA GMINY
mgr Honorata Nagórka
Sekretarz Gminy