

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu cywilnego na „Zaprojektowanie i wykonanie renowacji kanału sanitarnego betonowego Ø350 o długości ok. 35,0 m w ulicy 1-go maja w Barlinku metodami bezwykopowymi lub metodami wykopu otwartego” nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego PWK/ZP-PP/06/2018

Odpowiedź na pytania Wykonawcy:

Zgodnie z rozdziałem IV pkt. 3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dalej SIWZ uwzględniając pytania oferentów Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczących zapisów podanych w SIWZ.

Pytanie nr 1:

Proszę o potwierdzenie rzędnych studni istniejących S1 i S2 wskazanych w załączniku nr 5 do SIWZ (S1 – 53,89; S2 – 53,88; 0,2‰).

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający potwierdza rzędne studni S1 i S2 przedstawione w załączniku nr 5 do SIWZ, rzędne zostały pomierzone przez geodetę w lutym 2018 r.

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie rzędnych studni istniejącej S3 oraz długości odcinka kanału PVC Ø160 do wykonania pomiędzy punktami K-S3.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający podaje rzędne istniejącej studni S3 (k – 56,83; t – 57,75). Zamawiający informuje, że istniejącą studnię S3 należy traktować jako szalunek tracony. W wnętrzu studni S3 po pogłębieniu i rozbiórce betonowej kinety Wykonawca ma zamontować studnię PVC Ø425mm, która będzie zlokalizowana na końcu wykonanego przez Wykonawcę kanału PVC Ø160mm pomiędzy punktami K-S3. Zamawiający podaje rzędne nowej studni S3 (k-56,21; t – 57,75) wykonanej z PVC Ø425mm, nowa studnia będzie głębsza od istniejącej, studnia S3 jest usytuowana w chodniku ulicy.

Szacunkowa długość odcinka PVC Ø160 do wykonania pomiędzy punktami K-S3 wynosi 14,00 m. Ostateczna długość będzie wynikać z dokumentacji przedstawionej przez Wykonawcę.

Pytanie nr 3:

Proszę o określenie kategorii ruchu drogowego (wymaganej konstrukcji drogi) ul. 1-go Maja w rejonie prowadzonych robót.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że odcinek drogi objęty planowanym prowadzeniem robót stanowi drogę wojewódzką nr 151 o szerokości jezdni od 7,00 m na dojeździe do ronda do 11,00 m na rondzie, jezdnia dwukierunkowa o nawierzchni bitumicznej o natężeniu ruchu w kategorii „duże”. Charakterystyka drogi znajduje się w załączonym do SIWZ „Projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia robót” stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ.

- I. Zamawiający informuje iż uzupełnia SIWZ o załącznik nr 7 „Projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia robót” który należy stosować przy wykonawstwie robót metodami wykopu otwartego.
- II. Zamawiający informuje, że na okres wykonywania i likwidacji komory K wykonywanej jedynie przy technologii bezwykopowej dokona zgłoszenia robót w trybie awarii do zarządcy drogi.
- III. Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji pkt. 1.7 rozdziału III SIWZ tak, że niniejszy punkt otrzymuje następujące brzmienie:

Wykonanie metodą bezwykopową (mikrotunelingu) lub równoważną odcinka kanalizacji \emptyset 160 mm z rur PVC pomiędzy studnia Wavin Tegra 600 a studnią S3 w celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z budynku 1-go Maja 2 .

Istniejącą studnię betonową oznaczoną jako S3 o rzędnych: k-56,83, t-58,75, posiadającą średnicę wewnętrzną 800mm, wykonaną z kręgów betonowych, posiadającą kinetę betonową wyrobioną na dnie studni S3, po rozebraniu kinety betonowej należy traktować jak szalunek tracony, w którym należy pogłębić wykop w takim zakresie aby w miejscu studni S3 bez prowadzenia jej dalszej rozbiórki (poza rozbiórką dna studni S3) zamontować studnie PVC \emptyset 425 mm o rzędnych: k-56,21, t-58,75 . Studnia PVC \emptyset 425 mm winna stanowić zakończenie wykonanego metodą bezwykopową odcinka kanalizacji \emptyset 160 mm z rur PVC pomiędzy studnia Wavin Tegra 600 a likwidowaną studnia S3 .

W przypadku konieczności rozbiórki studni S3 w celu budowy odcinka kanalizacji pomiędzy studnią S3 a studnią nowobudowaną w komorze K, nie będzie potrzeby odtwarzania studni S3, a w takim przypadku należy zastąpić studnię S3 studnią PVC \emptyset 425 mm o rzędnych: 56,21, t-58,75 .

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania, przysyła się wszystkim Wykonawcom, którym doręczono Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej BIP Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Ryszard Kuroc