



Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Spółka z o. o.
ul. Sportowa 29, 82-500 Kwidzyn
tel./fax 55 279 33 19, 55 279 39 19; e-mail: biuro@wodociagikwidzyn.pl

Kwidzyn, dnia 15.12.2017 r.

Wyjaśnienia nr 1

Dotyczy: „Wykonanie renowacji istniejącej kanalizacji deszczowej i sanitarnej w ul. Miedzianej i 3-go Maja w Kwidzynie metodą bezwykopową”

Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę:

Pytanie nr 1:

Z zapisów zawartych w Zapytaniu Ofertowym wynika, że w ul. 3-go Maja występują przewężenia kanału związane z wcześniejszym usuwaniem awarii. Z uwagi na brak możliwości oceny czy będzie możliwość wykonania instalacji w miejscach w których występują przewężenia, prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wykona wykopy w celu usunięcia przewężeń jeżeli nastąpi taka konieczność?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie wykona wykopów w celu usunięcia przewężeń ze względu na bardzo dużą głębokość posadowienia kanalizacji.

Pytanie nr 2:

Jaką ilość i długość kształtek kapeluszowych należy ująć w wycenie robót?

Odpowiedź nr 2:

Ilość i długość kształtek kapeluszowych należy przyjąć na podstawie inspekcji TV dostępnej do wglądu w siedzibie zamawiającego.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania każdy typ konstrukcji rękawa z włókna szklanego tj. zarówno rękawy produkowane metodą „na zakładkę”, jak również rękawy produkowane metodą „nawojową”?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania każdego typu konstrukcji rękawa. Zgodnie z zapytaniem ofertowym rękawy powinny być wykonane z tkaniny z włókna szklanego nasączone żywicą poliestrową utwardzoną promieniami UV i/lub z tkaniny nasączonej żywicą epoksydową utwardzoną wysoką temperaturą za pomocą pary wodnej lub wody.

Pytanie nr 4:

Z uwagi na fakt, że jednym z podstawowych parametrów określających trwałość rękawa w czasie jest współczynnik redukcji A (zgodnie z normą DIN EN 761 dla 10 000 h), który określa nam jaka będzie wartość sztywności obwodowej rękawa po 50 latach, czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania rękawy o dowolnej wartości współczynnika redukcji A?

Odpowiedź nr 4:

Tak

Pytanie nr 5:

Jaka jest średnica studni przewidzianej do renowacji?

Odpowiedź nr 5:

Średnica studni przewidzianej do renowacji wynosi: 1200 mm

Pytanie nr 6:

W związku z toczącym się postępowaniem ofertowym prosimy o potwierdzenie czy prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że w celu potwierdzenia parametrów technicznych oferowanego rękawa, Wykonawca musi załączyć do oferty dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów jakościowych określonych przez Zamawiającego w Zapytaniu?

Odpowiedź nr 6:

Tak

SPECJALISTA
ds. Technicznych
Bartosz Macholc