Szczecin, dnia 15.03.2022 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZACE PRZETARGU PN.

„Renowacją kanału ogólnospławnego w ul. Sczanieckiej na odcinku od ul. Emilii Plater do 1 – go Maja w Szczecinie”

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedzi na zadane pytanie.

Pytanie 1:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zapisami Rozdziału XX – Opis przedmiotu zamówienia oraz Załącznika nr 7.1. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w którym wskazano, że w zakresie przedmiotowego postępowania jest wykonanie wyłącznie remontu kanału głównego ogólnospławnego betonowego dn250 o długości około 320,0m wraz z przyłączami bocznymi dn250, dn200 i dn150, a zapisami załącznika mapowego, który wskazuje, iż kanał główny przewidziany do remont posiada zarówno wymiar dn250 jak i dn300, co potwierdza Geoportal miasta Szczecin?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z zapisami Rozdziału XX – Opis przedmiotu zamówienia oraz Załącznika nr 7.1. do SWZ do uszczelnienia przewidzieć należy około 30 szt. włączeń do odgałęzień bocznych za pomocą kształtek kapeluszowych klasy B, które włączone są do kanału przewidzianego do renowacji.

Odpowiedź:

Tak, uszczelnienie kształtkami kapeluszowym tybu B należy przewidzieć 30 szt.

Pytanie 3:

Prosimy o wskazanie, które studnie należy przewidzieć do renowacji. Pytanie nasze wynika z faktu, iż na przedmiotowym kanale głównym zgodnie z danymi z Geoportalu zabudowanych jest jedynie 5 szt. studni kanalizacyjnych, a załączony do dokumentacji przetargowej załącznik mapowy nie wskazuje, które studnie należy przewidzieć do renowacji.

Odpowiedź:

Wszystkie studnie znajdujące się na kanale głównym 5 szt od ul. Emilii Plater do ul. 1-go Maja ( bez remontu studni w ul. 1-go Maja ) oraz 4 szt. studni znajdujących się na odgałęzieniach.

Pytanie 4:

Z załączonej mapy sytuacyjnej i opisanych na niej średnic wynika, że zakres renowacji obejmuje:
- kanał główny DN300 – 120mb
- kanał główny DN 250 – 137mb
- renowacja przyłączy DN 150 – 26mb
- renowacja przyłączy DN 200 – 20mb
- renowacja przyłączy DN 250 – 13mb
Powyższy zakres daje łączną długość 316mb.
Natomiast w OPZ, Zamawiający wskazuje, że „Zakres zamówienia obejmuje remont kanału ogólnospławnego betonowego dn. 250mm o długości około 320 m, dn. 200mm o dł. 30mb i dn 150 o dł. ok.60 mb”, co daje sumaryczną długość około 410mb.

Prosimy o wskazanie prawidłowych średnic i długości kanałów przeznaczonych do renowacji.

Odpowiedź:

Odpowiedzi udzielono w pytaniu nr 1.

Pytanie 5:

Z udostępnionej inspekcji CCTV nie można odczytać średnic kanałów poddawanych kamerowaniu. Prosimy o doprecyzowanie jakich odcinków dotyczy udostępnione nagranie CCTV.

Odpowiedź:

Odcinek od studni 35709 kanał dn 300 odcinek od ul. Racibora do ul. 1-go Maja

Odcinek od studni 35709 kanał dn 250 odcinke od ul. Racibora do ul. Emilii Plater.

Pytanie 6:

Zgodnie z załączoną mapą, na trasie przedmiotowego kanału znajduje się 9 studni, natomiast w OPZ Zamawiający wskazuje, że do renowacji przeznaczonych jest 8 studni. Prosimy o potwierdzenie, że do renowacji przeznaczone jest 8 studni oraz o ich wskazanie na mapie.

Odpowiedź:

Odpowiedzi udzielono w pytaniu nr 3.

Pytanie 7:

Prosimy o potwierdzenie, że do uszczelnienia jest 30 przyłączy.

Odpowiedź:

Odpowiedzi udzielono w pytaniu nr 2.

Pytanie 8:

Prosimy o informację, czy Zamawiający odbierze odpłatnie osad wytworzony w trakcie czyszczenie kanałów i studzienek? Jeśli nie, to czy zamawiający ma wiedzę na temat miejsca składowania i utylizacji osadu powstałego z czyszczenia studzienek i kanałów?

Odpowiedź:

Osad z czyszczenia kanału można dostarczyć do ZWiK Sp. z o.o przy ul. Łozowej w Szczecinie. Koszty związane z przekazaniem osadu na OSK ZDROJE” – koszt przyjęcia 1 tony osadu na OSK ZDROJE wynosi około **550 zł netto** +8% VAT.