

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 u.p.z.p. pn.: **„Przebudowa przestrzeni miejskiej Alei Wojska Polskiego w Jeleniej Górze”**.
Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.18.2021.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

PYTANIE NR 1

Zwracamy się do Zamawiającego o udostępnienie inspekcji CCTV kanałów oraz odejść bocznych sieci w celu określenia ich stanu technicznego, koniecznego w celu zaplanowania ewentualnych robót wykopowych koniecznych do wykonania w przypadku niemożności wykonania renowacji bezwykopowej.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1

Zamawiający informuje, iż w Tomie III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, pkt I ppkt 2.2 „kanalizacja deszczowa” zawarł link do inspekcji CCTV kanału głównego, która dostępna jest <http://ftppublic.jeleniagora.pl/>.

PYTANIE NR 2

W związku z tym, że aktualnie obowiązującymi normami w zakresie renowacji bezwykopowych kanałów grawitacyjnych w Polsce są normy serii PN-EN ISO 11296-1:2018 i PN-EN ISO 11296- 4:2018 to zwracamy się o potwierdzenie, że prawidłowe jest, że we wszystkich miejscach w których specyfikacja powołuje się na normy dotyczące renowacji bezwykopowej kanałów grawitacyjnych należy stosować te wymienione w pytaniu?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2

Materiały użyte do renowacji muszą być zgodne z STWIORB oraz dokumentacją projektową, a odwołania do norm w dokumentach należy potraktować jako do norm aktualnie obowiązujących.

PYTANIE NR 3

Zgodnie oznaczeniem według rysunku Projekt zagospodarowania terenu z Projektu wykonawczego przebudowy drogi renowacji bezwykopowej należy poddać kanał kd1100 od studni D13/S13 do studni/komory umieszczonej w pasie ul. Wyzwolenia. Jednakże stwierdzono, że od komory D22/S22 w kierunku ul. Wyzwolenia kanał został już przebudowany za pomocą rur i studni GRP. Jest to istotne, ponieważ Zamawiający w Tomie III Opis przedmiotu zamówienia (II postępowanie) określił, że „remont kanału należy wykonać na całej długości przebudowywanego odcinka ulicy”. W związku z tym zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, czy kanał kd1100 należy poddać renowacji za pomocą wykładziny/rękawa CIPP wyłącznie na odcinku D13/S13 do D22/S22?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Zamawiający nie potwierdza informacji, że przedmiotowy kanał KD1100 przebiegający przez ul. Wolności (a nie jak wskazane jest w zapytaniu ul. Wyzwolenia) do komory umieszczonej przy ul. Wojska Polskiego (oznaczenia na rys nr PZT-1.1 D22/S22 dokumentacji wykonawczej) został przebudowany za pomocą rur i studni GRP i w związku z tym należy przy wycenie przewidzieć ten odcinek do renowacji.

PYTANIE NR 4

W związku z pytaniem 3 w przypadku potwierdzenia, że kanał kd1100 należy poddać renowacji za pomocą wykładziny/rękawa CIPP wyłącznie na odcinku D13/S13 do D22/S22 zwracamy się o korektę kosztorysu ofertowego w poz. 31 z podaniem długości właściwej dla odcinka przeznaczonego do renowacji.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

Zgodnie z dokumentacją projektową renowacji podlega kanał KD 1100 na całej długości i w związku z tym nie dokonuje się zmian w kosztorysie ofertowym (zał. nr 1 do Formularza oferty).

PYTANIE NR 5

Zgodnie z normą PN-EN ISO 11296-4:2018 kształtki kapeluszowe są w niej opisane odrębnie w punkcie 6.4 - w tym kształtki typu B jako o długości 400mm. W związku z tym oraz wymogiem dokumentacji technicznej, jak w opisie technicznym projektu wykonawczego branży drogowej zwracamy się o podanie liczby włączy przeznaczonych do uszczelnienia kształtką kapeluszową typu B oraz wprowadzenie ich jako osobnej pozycji do przedmiaru robót. Strona 2 z 2 6. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy uszczelnieniu kształtką kapeluszową typu B należy poddać tylko dotychczas istniejące włączenia do kanału dn110.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5

Zamawiający informuje, że liczba włączy wynika z załączonej dokumentacji projektowej (część rysunkowa) a ich szczegółowe obliczenie należy do Wykonawcy. Liczbę włączy należy uwzględnić w poz. 31 kosztorysu ofertowego, z dokumentacji wynika że należy przyjąć jedno włączenie co 9m.

PYTANIE NR 6

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy uszczelnieniu kształtką kapeluszową typu B należy poddać tylko dotychczas istniejące włączenia do kanału dn1100 czy również uszczelnić w ten sposób nowe, przebudowane zgodnie z projektem przyłącza?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6

Zamawiający informuje, że w wycenie należy przewidzieć uszczelnienia kapeluszowe typu B dla nowych i przebudowywanych przyłączy.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Mariola Jakubów

Przewodniczący komisji przetargowej