

PYTANIA 4

Odpowiedzi na pytania zadane przez potencjalnych Wykonawców dotyczące przetargu:

Renowacja sieci kanalizacyjnej w aglomeracji m. Włocławek - część 5, Nr ref.: 281.11.2021.

Działając zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019, z późn. zm), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Zgodnie z wymaganiami SWZ Rozdział 2. Szczegółowe warunki udziału w postępowaniu pkt. 2 Warunek zdolności technicznej lub zawodowej ppkt l)a) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał się wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert przynajmniej dwoma zamówieniami na roboty budowlane (w tym co najmniej jedno w systemie zaprojektuj i wybuduj), polegającymi na przebudowie/ remoncie/ modernizacji/ renowacji, metodą bezwykopową w technologii rękawa termoutwardzalnego sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 2500 mb i średnicy min. 200 mm, oraz przebudowie/ remoncie/ modernizacji/ renowacji, metodą wykopową, sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 500 mb i średnicy min. 200 mm.

Prosimy o wyjaśnienie, czy w celu spełnienia powyższego warunku Wykonawcy mogą wykazać się zrealizowaniem przynajmniej dwóch zamówień na roboty budowlane, w których w ramach jednego zamówienia wykonywana była przebudowa/ remont/ modernizacja/ renowacja, metodą bezwykopową w technologii rękawa termoutwardzalnego sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 2500 mb i średnicy min. 200 mm, oraz przebudowa/ remont/ modernizacja/ renowacja, metodą wykopową, sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 500 mb i średnicy min. 200 mm (w tym co najmniej jedno w systemie zaprojektuj i wybuduj)?

Czy też Wykonawcy mogą wykazać się zrealizowaniem w ramach odrębnych zamówień po minimum 2 roboty polegające na przebudowie/ remoncie/ modernizacji/ renowacji, metodą bezwykopową w technologii rękawa termoutwardzalnego sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 2500 mb i średnicy min. 200 mm, oraz minimum 2 roboty polegające na przebudowie/ remoncie/ modernizacji/ renowacji, metodą wykopową, sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 500 mb i średnicy min. 200 mm (w tym co najmniej jedno w systemie zaprojektuj i wybuduj)?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że w celu spełnienia warunku zdolności technicznej lub zawodowej (Tom I SWZ - IDW, rozdział II, pkt. 2 ppkt 2, 1.a), dopuszcza się wykazanie się wykonaniem przynajmniej dwóch zamówień na roboty budowlane (w tym co najmniej jedno w systemie zaprojektuj i wybuduj), w którym w ramach jednego zamówienia wykonana została przebudowa/remont/modernizacja/renowacja, metodą bezwykopową w technologii rękawa termoutwardzalnego (np. CIPP), sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 2500 mb i średnicy minimum 200mm, oraz przebudowa/remont /modernizacja/renowacja, metodą wykopową, sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej co najmniej 500 mb i średnicy minimum 200 mm. Ponadto w ramach drugiego zamówienia, niezależnie od ilości wykonanych robót, powinna zostać wykonana przebudowa/remont/modernizacja/renowacja, metodą bezwykopową w technologii rękawa termoutwardzalnego (np. CIPP), sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym oraz/lub przebudowa/remont /modernizacja/renowacja, metodą wykopową, sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym.

Zamawiający dopuszcza również wykazywanie się wykonaniem przynajmniej dwóch zamówień na roboty budowlane (w tym co najmniej jedno w systemie zaprojektuj i wybuduj), w których w ramach jednego zamówienia wykonana została przebudowa/remont/modernizacja/renowacja, metodą bezwykopową w technologii rękawa termoutwardzalnego (np. CIPP), sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie

zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej 2500 mb i średnicy minimum 200mm. Natomiast w ramach drugiego zamówienia wykonana została przebudowa/remont /modernizacja/renowacja, metodą wykopową, sieci kanalizacyjnych zlokalizowanych w terenie zurbanizowanym o łącznej długości co najmniej co najmniej 500 mb i średnicy minimum 200 mm.

Pytanie 2

Prosimy o skorygowanie rozbieżności pomiędzy zapisami PFU pkt 1.4 Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe „Podział na poszczególne odcinki”, a planszami sytuacyjnymi. Prosimy o wskazanie, jakie są właściwe średnice niżej wyszczególnionych kanałów

- a) Odc. nr 88 - zgodnie z tab. Nr 8 na odc. od SI-S2, S2-S3 i S3-S4 średnica kanału wynosi 400 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej wynosi 300 mm;
- b) Odc. nr 91 - zgodnie z tab. Nr 19:
 - > na odc. od SI-S2, S2-S3 średnica kanału wynosi 250 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej wynosi 200 mm,
 - > na odc. od S5-S6 i S6-S7 średnica kanału wynosi 250 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej wynosi 300 mm,
 - > na odc. S7-S8 średnica kanału wynosi 250 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej wynosi 500 mm;
- c) Odc. nr 92 - zgodnie z tab. Nr 23 na odc. od SIO-SII średnica kanału wynosi 200 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 300 mm;
- d) Odc. nr 93 - zgodnie z tab. Nr 27 na odc. od S9-SIO i SIO-SII średnica kanału wynosi 250 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 200 mm;
- e) Odc. nr 94 - zgodnie z tab. Nr 31:
 - > na odc. od SI-S2 średnica kanału wynosi 200 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 250 mm;
 - > na odc. od S2-S3 średnica kanału wynosi 200 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 300 mm;
- f) Odc. nr 98 - zgodnie z tab. Nr 43 średnica kanału wynosi 400/1000, natomiast wg planszy sytuacyjnej 1000 mm;
- g) Odc. nr 106 - zgodnie z tab. Nr 54:
 - > na odc. SI-S2 średnica kanału wynosi 350 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 400 mm,
 - > na odc. S4-S5 średnica kanału wynosi 350 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 300 mm;
- h) Odc. nr 107 - zgodnie z tab. Nr 58:
 - > na odc. SI-S2 i S2-S3 średnica kanału wynosi 250 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 200 mm,
 - > na odc. S3-S4 i S4-S5 średnica kanału wynosi 300 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 250 mm;
- i) Odc. nr 108 w tab. Nr 62 brakuje odcinka S8-S25. Czy pominięty odcinek objęty jest przedmiotem zamówienia?
- j) Odc. nr 113 - zgodnie z tab. Nr 82:
 - > na odc. SI-S2, S2-S3 i S3-S4 średnica kanału "nosi 300 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 250 mm,
 - > odc. S4-S5 i S5-S6 średnica kanału wynosi 300 mm, natomiast Wykonawca nie jest w stanie odczytać średnicy z planszy
 - > na odc. S6-S7, S7-S8 i S8•S9 średnica kanału wynosi 300 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 200 mm;
- k) Odc. nr 114 - zgodnie z tab. Nr 86:
 - > na odc. SI-S2 średnica kanału wynosi 200 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 150 mm,
 - > odc. S3-S4, S4-S5 i S5-S6 średnica kanału wynosi 300 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 200 mm;
- l) Odc. nr 118 zgodnie z tab. Nr 102:
 - > występuje odcinek Sasan-S1 0 średnicy 200 mm, natomiast na planszy sytuacyjnej nie został on zaznaczony, jako objęty przedmiotem zamówienia, a ponadto wg planszy średnica kanału na tym odcinku wynosi 250 mm,

> na odc. SI-S2 średnica kanału wynosi 200 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 250 mm,

m) Odc. nr 119 - zgodnie z tab. Nr 106:

> na ode. SI-S2 i S2S3 średnica kanału wynosi 800/500 mm, natomiast wg planszy sytuacyjnej 1000 mm.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że orientacyjne dane dot. średnicy kanałów wskazane zostały w PFU (TOM III SWZ), w tym m.in. w tabeli nr 2 oraz w tabelach nr 8, 19, 23, 27, 31, 43, 54, 58, 62, 82, 86, 102, 106 w zakresie odcinków objętych pytaniem. Natomiast mapy/plansze sytuacyjne, stanowiące załącznik do PFU mają charakter poglądowy – określają lokalizację infrastruktury kanalizacyjnej przewidzianej do renowacji i przebudowy.

Pytanie 3

Zgodnie z zapisami PFU w pkt 1.2 Ogólny zakres przedmiotu zamówienia zostały wymienione parametry kanałów przeznaczonych do renowacji. Zgodnie z ppkt 11 dotyczącym odcinka nr 98 łączna długość kanału do modernizacji to około 63 m, w tym kanał o średnicy 400 mm 30,0 m oraz o średnicy 1000 mm - 33,0 m, natomiast wg tabeli nr 2 w odcinku 98 kanał o średnicy 400 mm - 63,0 m, natomiast o średnicy 1000 mm - 0,0 m. Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności?

Odpowiedź

W ramach odcinka nr 98 (ul. Promienna - kanał sanitarny w kolektorze piętrowym łączący ul. Mechaników z ul. Promienną) przewiduje się do renowacji kanał sanitarny o średnicy 400mm, długości około 63mb.

Pytanie 4

Prosimy o sprecyzowanie* czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje uszczelnienie włączy na ostro przykanalików do kanału głównego kształtkami kapeluszowymi? Jeśli tak, prosimy o podanie liczby uszczelnień oraz uszczegółowienie typu kształtek kapeluszowych (a, b czy c?).

Odpowiedź

Przedmiot zamówienia nie obejmuje uszczelnienia włączy „na ostro” przykanalików przy pomocy kształtek kapeluszowych.

Pytanie 5

Prosimy o informację, czy Zamawiający jest w posiadaniu filmów z inspekcji cctv? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie ich na stronie Zamawiającego Wykonawcom.

Odpowiedź

Zamawiający nie dysponuje filmami z inspekcji TV kanałów.

Pytanie 6

W opisie metody renowacji studni w PFU wskazano: „włazy do wypoziomowania”. Prosimy o informację czy wszystkie włazy wskazane w opisie metody renowacji studni należy wypoziomować czy tylko nie leżące równo w płaszczyźnie nawierzchni drogi?

Odpowiedź

Do wypoziomowania są włazy nie leżące równo w płaszczyźnie nawierzchni drogi.

Pytanie 7

Zgodnie z zapisami pkt, 2.4.3.1 PFU w ramach renowacji studni „Wykonawca przeprowadzi wymianę płyt stropowych (o ile będzie taka konieczność)”. Prosimy o wskazanie szacunkowej liczby płyt przewidzianych do wymiany, aby na etapie przygotowania oferty wszyscy Wykonawcy uwzględnili tę samą ilość, dzięki czemu

oferty będą porównywalne. Dodatkowo chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego, że nawet po przeprowadzonej wizji w terenie, Wykonawcy nie są w stanie oszacować tej ilości, ponieważ wymagałoby to od nich zapoznania się ze stanem technicznym wszystkich studni zlokalizowanych na trasie kanałów objętym przedmiotowym zamówieniem.

Odpowiedź

Zgodnie z pkt. 2.3.8 oraz 2.4.3.1 Tomu III SIWZ - PFU, wymiana płyt stropowych ma zostać wykonana jeżeli będzie taka konieczność, co zależy od stanu ewentualnych uszkodzeń zidentyfikowanych po inspekcji i oczyszczeniu powierzchni studni. Podstawowym warunkiem, oprócz naprawy konstrukcji samych studzienek, jest uzyskanie 100% szczelności studni rewizyjnych.

Pytanie 8

Zgodnie z zapisami PFU pkt. 23.4 „Montaż - budowa studni” w studniach żelbetowych należy zastosować monolityczne wkładki z nienasyconej żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym lub z poliuretanu. Prosimy o wyjaśnienie, czy są to wkładki montowane fabrycznie w kinecie kręgów dennych studni, czy mogą być montowane na placu budowy?

Odpowiedź

Wkładki monolityczne z nienasyconej żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym lub z poliuretanu mają być montowane fabrycznie w kinecie kręgów dennych.

Pytanie 9

Prosimy o wyjaśnienie, czy wkładki z nienasyconej żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym lub z poliuretanu należy zastosować tylko w nowych studniach?

Odpowiedź

Wkładki monolityczne z nienasyconej żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym lub z poliuretanu mają być zastosowane tylko w nowych studniach kanalizacyjnych.

Włocławek 06.05.2021 r.