

36/IS-11/11/20

Dębica, dnia 31 grudnia 2020 r.

## ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI NR 8

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informuje, iż w postępowaniu na: **Modernizację sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową w Dębicy – etap II** od Wykonawcy wpłynęło pytanie do treści SIWZ.

Treść pytania wraz z odpowiedzią poniżej.

<p>Pytanie 1</p>	<p>Działając w imieniu ..... z siedzibą w ....., w związku z zamiarem złożenia oferty w w/w postępowaniu, w związku z wystąpieniem zdarzenia siły wyższej, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej 14 dni, czyli o czas niezbędny do rzetelnego przygotowania oferty, w tym w szczególności przeprowadzenia wizji lokalnej i zebrania niezbędnych informacji o zakresie i miejscu prowadzenia robót przewidzianych w ramach niniejszego postępowania.</p> <p>Wyjaśniamy, iż w związku z obecną sytuacją spowodowaną wystąpieniem stanu epidemii wywołanego zakażeniami wirusa SARS-COV-2, tj. licznymi obostrzeniami i ograniczeniami w prowadzeniu działalności gospodarczej (m.in. obowiązkowa kwarantanna pracowników, trudności w przemieszczaniu się) znaczenie utrudniona jest możliwość rzetelnego przygotowania oferty.</p> <p>Nadto, wobec wprowadzenia w dniach 28.12.2020 - 17.01.2021 stanu tzw. kwarantanny narodowej, który skutkować będzie dodatkowymi ograniczeniami w funkcjonowaniu zarówno urzędów administracji publicznej jak i producentów materiałów, oraz w zakresie przemieszczania się, a także zgromadzenia się, zebranie potrzebnych informacji i materiałów, wycena przedmiotu zamówienia, a dalej przygotowanie oferty będzie bardzo utrudnione, co stanowi może naruszenie zasady uczciwej konkurencji.</p> <p>W szczególności, że w niniejszej sprawie koniecznym jest przeprowadzenie wizji lokalnej i zebranie niezbędnych informacji o zakresie i miejscu prowadzenia robót przewidzianych w ramach niniejszego postępowania. Z treści przepisów wynika bowiem, że wprowadzone zostały znaczne restrykcje dotyczące możliwości prowadzenia działalności gospodarczej, czy choćby odbycia podróży służbowej. Istnieje nadto znaczne prawdopodobieństwo, że projektowane restrykcje mogą zostać zaostrzone. W szczególności z uwagi na pojawienie się nowej mutacji wirusa na terenie Wielkiej Brytanii.</p> <p>Wobec powyższego wskazać należy, że jest to niewątpliwie zdarzenie o charakterze siły wyższej. Żadna ze Stron Umowy nie jest bowiem w stanie przewidzieć jaki będzie ostateczny kształt wskazanych przepisów prawa. Żadna ze Stron, a w szczególności Wykonawca, nie ma najmniejszego wpływu na treść tychże przepisów prawa. Wprowadzenie natomiast tzw. kwarantanny narodowej bezwzględnie będzie miało wpływ na możliwość dokonania wizji lokalnej czy pozyskania informacji niezbędnych do przygotowania oferty, w szczególności w zakresie terminu realizacji Zadania. Z powyższych powodów zwracamy się do Państwa z wnioskiem, jak na wstępie, przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej 14 dni, czyli o czas niezbędny do rzetelnego przygotowania oferty.</p>
------------------	--

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy Prawa zamówień publicznych termin składania ofert przedmiotowego postępowania nie może być krótszy niż 35 dni od dnia przekazania ogłoszenia o zamówieniu Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

Ogłoszenie o zamówieniu Zamawiający przekazał do UPUE 5 listopada 2020 r. z pierwotnym terminem składania ofert do 12.01.2021 r. Wyznaczony przez Zamawiającego termin był o ponad 30 dni dłuższy od wymaganego ustawą minimum. **Przy określaniu w/w terminu składania ofert Zamawiający brał pod uwagę fakt, że postępowanie prowadzone jest w czasie istnienia siły wyższej wynikającej ze stanu epidemii wywołanego zakażeniami wirusa SARS-COV-2.** Dodatkowo 9 grudnia 2020 r. Zamawiający wydłużył termin składania ofert o 7 dni w związku ze zmianą warunków udziału w postępowaniu, pomimo że do upływu terminu składania ofert pozostawało jeszcze ponad 30 dni.

w związku z powyższym w ocenie Zamawiającego nie istnieje konieczność wydłużenia terminu składania ofert, jednakże po przeanalizowaniu wpływu wydłużenia terminu składania ofert na planowany przez Zamawiającego termin przystąpienia do realizacji przedmiotu zamówienia, a także z uwagi na zmiany w przedmiocie zamówienia wynikające z konieczności jego ograniczenia Zamawiający przedłuża termin składania ofert o 14 dni.

Na podstawie art. 38 ust. 4 oraz art. 12a Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wprowadzając poniżej wymienione modyfikację:

1. w zakresie terminu składania i otwarcia ofert określonego w pkt. 18.1 Części I SIWZ – IDW, który otrzymuje brzmienie:

**18.1.** *Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Formularza składania oferty lub wniosku dostępnego na [https://platformazakupowa.pl/wodociagi\\_debickie](https://platformazakupowa.pl/wodociagi_debickie), w nieprzekraczalnym terminie:*

<b>do dnia</b>	<b>02.02.2021 r.</b>	<b>do godz.</b>	<b>12<sup>00</sup></b>
----------------	----------------------	-----------------	------------------------

Załącznikiem nr 1 do niniejszej odpowiedzi jest ogłoszenie o sprostowaniu treści ogłoszenia Dz.U.U.E., a Załącznikiem nr 2 zmieniona treść SIWZ.

Ponadto z uwagi na fakt, że na kanale o długości 40 mb od studni nr 11.S1 do studni 11.S2 odcinka nr 11 wchodzącego w zakres części 4 zamówienia wystąpiła w miesiącu grudniu 2020 r. awaria wymagająca natychmiastowej renowacji kanału, Zamawiający wyłącza z zakresu zamówienia w/w fragment kanału odcinka nr 11. Studnie nr 11.S1 i 11. S2 pozostają nadal w zakresie zamówienia.

W związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 4 oraz art. 12a Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wprowadzając poniżej wymienione modyfikacje:

1. pkt. 4.1 Część I SIWZ - IDW, zapisy otrzymują nowe brzmienie:

#### **4.1. Przedmiot zamówienia**

##### **Modernizacja sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową w Dębicy – etap II**

*W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie przebudowy/renowacji istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową o łącznej długości ok. **6 170,00 mb** o średnicy DN200, DN250, DN300, DN500 i DN600 wraz z renowacją studni w ilości 212 szt. i komór w ilości 1 szt., w tym przebudowę/renowację:*

1. *metodą crackingu kanału o średnicy DN200 średnica planowana DN 300 na 2-ch odcinkach wraz z renowacją istniejących na trasie studni:*

<b>Nr odcinak</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Średnica</b>	<b>Długość kanału</b>	<b>Ilość studni</b>
4	Rzeszowska	DN200	ok. 197 m	8 szt.
14	Wielopolska	DN200	ok. 477 m	16 szt.
		<b>Razem</b>	<b>ok. 674 m</b>	<b>24 szt.</b>

2. *metodą rękawa utwardzanego promieniami UV kanału o średnicy DN500 na 2-ch odcinkach wraz z renowacją istniejących na trasie studni:*



Nr odcinak	Nazwa ulicy	Średnica	Długość kanału	Ilość studni
1	Rzeczna	DN500	ok. 692 m	14 szt.
15	Łąkowa	DN500	ok. 319 m	8 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 1 011 m</b>	<b>22 szt.</b>

3. metodą rękawa utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej kanału o średnicy DN200 na 9-ciu odcinkach wraz z renowacją istniejących na trasie studni:

Nr odcinak	Nazwa ulicy	Średnica	Długość kanału	Ilość studni
5	Os. Matejki	DN200	ok. 248 m	11 szt.
6	Os. Matejki	DN200	ok. 214 m	12 szt.
7	Łysogórska	DN200	ok. 200 m	7 szt.
10	Sobieskiego	DN200	ok. 94 m	5 szt.
13	Leśna	DN200	ok. 152 m	6 szt.
16	Rynek do Kościuszki	DN200	ok. 254 m	13 szt.
19	Wielopolska	DN200	ok. 226 m	12 szt.
24	Park Skarbka Borowskiego	DN200	ok. 242 m	8 szt.
25	Konarskiego/Głowackiego	DN200	ok. 201 m	8 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 1 831 m</b>	<b>82 szt.</b>

4. metodą rękawa utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej kanału o średnicy od DN200 do DN300 na 7-miu odcinkach wraz z renowacją istniejących na trasie studni:

Nr odcinak	Nazwa ulicy	Średnica	Długość kanału	Ilość studni
2	Rondo	DN200	ok. 369 m	12 szt.
3	Bojanowskiego	DN200	ok. 253 m	10 szt.
9	Szalej Groele	DN200	ok. 242 m	11 szt.
11	Cmentarna/Swiętosława	DN250	<b>ok. 72 m</b>	5 szt.
18	Grunwaldzka	DN200	ok. 368 m	9 szt.
20	Cmentarna	DN200 i DN250	ok. 145 m w tym DN 200 – 15 m	6 szt.
21	Swiętosława	DN250 i DN300	ok. 480 m w tym DN 250 – 117 m	15 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 1 921 m</b>	<b>68 szt.</b>

5. metodą rękawa utwardzanego promieniami UV kanału o średnicy DN600 na 1-m odcinku wraz z renowacją istniejących na trasie studni i komór:

Nr odcinak	Nazwa ulicy	Średnica	Długość kanału	Ilość studni	Ilość komór
26	Brzegowa	DN600	ok. 725 m	16 szt.	1 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 725 m</b>	<b>16 szt.</b>	<b>1 szt.</b>

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Części III SIWZ – OPZ.

2. W załączniku nr 5 Wykaz cen do Części I SIWZ -IDW oraz w załączniku nr 2 Części II SIWZ – Wzór umowy, dla Części 4 zamówienia wiersz 22 inspekcja video stanu istniejącego – przed wykonywaniem robót i 23 renowacja kanału betonowego o średnicy 250 m, kolumna Ilość zmienia się z 112 na 72.
3. rozdz. I Część III SIWZ - OPZ, zapisy otrzymują nowe brzmienie:

**1. Zadanie pn. Modernizacja sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową w Dębicy - etap II.**

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie przebudowy/renowacji istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. **6 170,00 mb** o średnicy DN200, 250, 300, 500 i 600 wraz z renowacją studni w ilości 212 szt. i komór w ilości 1 szt., w tym przebudowę/renowację:

- 1) metodą crackingu kanału o średnicy DN200 średnica planowana DN 300 na 2-ch odcinkach wraz z renowacją istniejących na trasie studni i komór:

Nr odcinak	Nazwa ulicy	Średnica	Długość kanału	Ilość studni
4	Rzeszowska	DN200	ok. 197 m	8 szt.
14	Wielopolska	DN200	ok. 477 m	16 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 674 m</b>	<b>24 szt.</b>

- 2) metodą rękawa utwardzanego promieniami UV kanału o średnicy DN500 na 2-ch odcinkach wraz z renowacją istniejących na trasie studni:

<b>Nr odcinak</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Średnica</b>	<b>Długość kanału</b>	<b>Ilość studni</b>
1	Rzeczna	DN500	ok. 692 m	14 szt.
15	Łąkowa	DN500	ok. 319 m	8 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 1 011 m</b>	<b>22 szt.</b>

- 3) metodą rękawa utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej kanału o średnicy DN200 na 9-ciu odcinkach wraz z renowacją istniejących na trasie studni:

<b>Nr odcinak</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Średnica</b>	<b>Długość kanału</b>	<b>Ilość studni</b>
5	Os. Matejki	DN200	ok. 248 m	11 szt.
6	Os. Matejki	DN200	ok. 214 m	12 szt.
7	Łysogórska	DN200	ok. 200 m	7 szt.
10	Sobieskiego	DN200	ok. 94 m	5 szt.
13	Leśna	DN200	ok. 152 m	6 szt.
16	Rynek do Kościuszki	DN200	ok. 254 m	13 szt.
19	Wielopolska	DN200	ok. 226 m	12 szt.
24	Park Skarbka Borowskiego	DN200	ok. 242 m	8 szt.
25	Konarskiego/Głowackiego	DN200	ok. 201 m	8 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 1 831 m</b>	<b>82 szt.</b>

- 4) metodą rękawa utwardzanego promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej kanału o średnicy od DN200 do DN300 na 7-miu odcinkach wraz z renowacją istniejących na trasie studni:

<b>Nr odcinak</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Średnica</b>	<b>Długość kanału</b>	<b>Ilość studni</b>
2	Rondo	DN200	ok. 369 m	12 szt.
3	Bojanowskiego	DN200	ok. 253 m	10 szt.
9	Szaley Groele	DN200	ok. 242 m	11 szt.
11	Cmentarna/Świętosława	DN250	ok. 72 m	5 szt.
18	Grunwaldzka	DN200	ok. 368 m	9 szt.
20	Cmentarna	DN200 i DN250	ok. 145 m w tym DN 200 – 15 m	6 szt.
21	Świętosława	DN250 i DN300	ok. 480 m w tym DN 250 – 117 m	15 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 1 921 m</b>	<b>68 szt.</b>

- 5) metodą rękawa utwardzanego promieniami UV kanału o średnicy DN600 na 1-m odcinku wraz z renowacją istniejących na trasie studni i komór:

<b>Nr odcinak</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Średnica</b>	<b>Długość kanału</b>	<b>Ilość studni</b>	<b>Ilość studni</b>
26	Brzegowa	DN600	ok. 725 m	16 szt.	1 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 725 m</b>	<b>16 szt.</b>	<b>1 szt.</b>

Przedstawione dane w tabelach są danymi przybliżonymi i powinny być zweryfikowane przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac.

4. rozdz. V pkt. 1 ppkt. 4) Część III SIWZ - OPZ, zapisy otrzymują nowe brzmienie:

**4) Dla części 4 zamówienia:**

Przebudowa istniejącego kanału kanalizacji sanitarnej DN200, DN250 I DN300 metodą renowacji przy zastosowaniu wykładzin (rękawów) utwardzanych promieniami UV lub rękawa o strukturze filcowej wprowadzonych do istniejących kanałów. Wprowadzanie rękawów przez istniejące studnie zlokalizowane na trasie odcinków wytypowanych do renowacji:

<b>Nr odcinak</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Średnica</b>	<b>Długość kanału</b>	<b>Ilość studni</b>
2	Rondo	DN200	ok. 369 m	12 szt.
3	Bojanowskiego	DN200	ok. 253 m	10 szt.
9	Szaley Groele	DN200	ok. 242 m	11 szt.
11	Cmentarna/Świętosława	DN250	ok. 72 m	5 szt.
18	Grunwaldzka	DN200	ok. 368 m	9 szt.
20	Cmentarna	DN200 i DN250	ok. 145 m w tym	6 szt.



			DN 200 – 15 m	
21	Świętosława	DN250 i DN300	ok. 480 m w tym DN 250 – 117 m	15 szt.
<b>Razem</b>			<b>ok. 1 921 m</b>	<b>68 szt.</b>

zgodnie z zapisami Projektu przebudowy odcinków sieci kanalizacyjnej metodą rękawa utwardzanego (CIPP) wraz z renowacją studni i komór na terenie miasta Dębicy **Część IV** – renowacja odcinków: odc. 2 ul. Rondo; odc. 3 ul. Bojanowskiego; odc. 8 ul. Legionów; odc. 9 ul. Szaley Groele; odc. 11 ul. Świętosława; odc. 12 ul. Strumskiego; odc. 18 ul. Grunwaldzka, odc. 20 ul. Cmentarna, odc. 21 ul. Świętosława, odc. 22 ul. Karłowicza – stanowiącym załącznik nr 4 do OPZ oraz STWiORB – stanowiącą załącznik nr 6 do OPZ z zastrzeżeniem, że

- a) **jeśli w wyniku inspekcji (kamerowania) istniejącej kanalizacji, zostanie stwierdzone, że renowacja metodą bezwykopową jest niemożliwa na długości całego odcinka, wówczas odcinek ten zostanie wyłączony z zakresu zamówienia,**
- b) **jeśli w wyniku inspekcji (kamerowania) istniejącej kanalizacji, zostanie stwierdzone, że część odcinka nie będzie nadawała się do renowacji metodą bezwykopową, tylko metodą wykopu, wówczas Wykonawca zobowiązany jest dokonać przebudowy metodą wykopu, jako świadczenie zamienne po uzyskaniu zgody Inspektora nadzoru i Zamawiającego, za podaną przez Wykonawcę w Wykazie cen robót budowlanych wykonywanych metodą wykopu stanowiącym załącznik nr 5 do Oferty jednostkową cenę ryczałtową. Zamawiający zastrzega sobie prawo wyłączenia tego fragmentu kanału z zakresu zamówienia. Zamawiający przewiduje, że do 5% każdego odcinka nie będzie nadawało się do renowacji metodą bezwykopową, tylko metodą wykopu. Wykonawca opracuje i uzgodni oraz przedstawi do akceptacji Zamawiającego niezbędne rysunki/projekty, pozwalające na realizację danych robót,**
- c) **część studni w zakresie objętym częścią 4 zamówienia może wymagać wzmocnienia konstrukcyjnego lub wymiany na nowe. W przypadku zaistnienia takiej konieczności, Wykonawca zobowiązany jest dokonać wzmocnienia konstrukcyjnego studni lub wymienić ją na nową, po uzyskaniu zgody Inspektora nadzoru i Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo wyłączenia z zakresu zamówienia studni wymagających wzmocnienia konstrukcyjnego lub wymiany na nowe. Zamawiający przewiduje, że do 5% studni może wymagać wzmocnienia konstrukcyjnego lub wymiany na nowe.**

**Uwaga: Niniejsza część zamówienia nie obejmuje wykazanych w dokumentacji technicznej odcinków: 8. Legionów, 12. Strumskiego, 22. Karłowicza oraz fragmentu kanału odcinka nr 11 Cmentarna/Świętosława od studni od studni nr 11.S1 do studni 11.S2.**

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ. Zmieniona treść SIWZ stanowi Załącznik nr 2 do niniejszej odpowiedzi. Zmieniona SIWZ zawiera, także zmiany wynikające z opublikowanych w dniu 21.12.2020 r. Zapytań wraz z wyjaśnieniami nr 7. Zmiany zostały wprowadzone kolorem zielonym. Natomiast zmienione Załącznik nr 1, 3, 4 i 5 do IDW w wersji edytowalnej stanowią Załącznik nr 3 do niniejszej odpowiedzi.

PREZES ZARZĄDZANIA

Jacek Gil

Załączniki:

1. Ogłoszenie o sprostowaniu treści ogłoszenia Dz.U.U.E nr 2020/S 255-643015,
2. Zmieniona treść SIWZ,
3. Zmienione Załącznik nr 1, 3, 4 i 5 do IDW w wersji edytowalnej.

Otrzymują: Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu.

Publikacja: strona internetowa Zamawiającego i platforma zakupowa.