

Rawa Mazowiecka, dnia 24.07.2019r

L.dz. 1733 / 2019

Nr postępowania RAWiK/05/2019

Dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego pn.: „**Przebudowa targowiska miejskiego na dz. 444/3,444/4, 444/5, 444/6, 445/9, 445/11, 446/5 obręb nr 4, ul. Mickiewicza w Rawie Mazowieckiej – Rozbudowa kanalizacji deszczowej.**”

I. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami), informuje o dokonanej modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

1. Zamawiający wprowadza zmianę treści pkt. 3.1). SIWZ i otrzymuje on brzmienie:

„ 1) Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi wykonanie robót budowlanych w zakresie rozbudowy kanalizacji deszczowej na terenie targowiska miejskiego przy ul. Mickiewicza w Rawie Mazowieckiej, na podstawie dokumentacji projektowej dostarczonej przez Zamawiającego: projekt budowlano-wykonawczy wykonany przez PROJEKTOWANIE-NADZORY Andrzej Antosik (lipiec 2019r), zgłoszenie zamiaru robót z dnia 11.07.2019r.

Zakres zamówienia obejmuje:

Rozbudowę instalacji kanalizacji deszczowej PVC-U, o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$ o długość około $L=50\text{mb}$ SN8 i $\varnothing 160\text{mm}$ o długość około $L=120\text{ mb}$ SN8; rury kielichowe, łączone na uszczelkę wraz z odwodnieniem.

Zakres obejmuje m.in.

- a) dla wody tzw. „brudnej” kanalizacji deszczowej wykonanie kompletnych studni żelbetowych o średnicy kręgów $\varnothing 1000\text{mm}$ z osadnikiem (nr studni: 2, 3, 6, 10, 15, 18, 25, 29, 30, n=9 szt.), zakończonych włazem typu ciężkiego D400,
- b) dla wody tzw. „czystej” z dachu targowiska wykonać studnie inspekcyjne typowe z PVC o średnicy $\varnothing 425\text{mm}$ z osadnikiem (lub wpust podwórzowy z osadnikiem, system $\varnothing 425\text{mm}$). Studnie zamknąć należy włazem żeliwnym typu ciężkiego klasy D400 (teren utwardzony), na terenie nieprzejezdnym włazem typu lekkiego klasy B125 z możliwością wprowadzenia do studni rury spustowej,
- c) dla wody „czystej” uzbrojenie instalacji będą stanowić studzienki z tworzywa sztucznego oraz trójniki PVC-U lub PP. Studzienki o średnicy $\varnothing 600$ (nr studzienki: 4, 5, 7, 8, 16, 17, 19, 20, n=8szt.) zakończone włazem typu ciężkiego (teren utwardzony), na terenie nieprzejezdnym włazem typu lekkiego klasy B125,
- d) wody opadowe z placów manewrowych, chodników zostaną zebrane poprzez sieć wpustów drogowych:
 - osadnik $\varnothing 500\text{mm}$, prefabrykat betonowy, klasa min. C40/50,
 - wpusty deszczowe żeliwne uliczne, z kratą z zawiasem, waga kompletu wpustu min. 80 kg, klasa min. D 400,
 - przykanaliki PVC, $\varnothing 160\text{mm}$, SN8, kielichowe, łączone na uszczelkę.

Projektowaną nową instalację kanalizacji deszczowej zlokalizowano na terenie targowiska miejskiego. Zadanie obejmuje również likwidację istniejącej sieci kanalizacji deszczowej poprzez usunięcie z gruntu osadników, wpustów deszczowych, sieci wraz z przykanalikami. Nowo budowaną instalację należy wpiąć do sieci istniejącej kanalizacji deszczowej, która mieści się na terenie targowiska miejskiego.

Odtworzenie nawierzchni.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na terenie targowiska miejskiego przy ulicy Mickiewicza (teren utwardzony trylinką, płytami betonowymi i kostką brukową). Teren jest uzbrojony w sieci infrastruktury technicznej (napowietrzne linie energetyczne, kanały deszczowe, kanały sanitarne, wodociąg i instalacje wodociągowe, sieć telefoniczna, kable eS, kable eN). W miejscach zbliżeń lub na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy prowadzić ręcznie pod specjalistycznym nadzorem gestorów sieci.

Na terenie targowiska miejskiego po prowadzonych pracach w ciągach komunikacyjnych - teren należy utwardzić z wykorzystaniem warstwy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości min. 35 cm. Podłoże należy wyprofilować i zagęścić do wskaźnika zagęszczenia minimum $I_s=0,98$. Na pozostałym terenie prowadzonych robót odtworzyć do stanu istniejącego.

Wydobyty urobek należy w 100% odwieźć poza plac budowy i zutylizować.

Zgodnie z ustawą o odpadach, masy ziemne i inne odpady wytworzone podczas prac budowlanych, Wykonawca jest zobowiązany wywieźć na składowisko śmieci.

Wykopy powinny być zabezpieczone, oznakowane i oświetlone na całym odcinku robót. Wykonawca powinien mieć na uwadze, że roboty będą prowadzone w miejscu ogólnie dostępnym (**działające targowisko miejskie**) oraz w pasie drogowym (powinien przewidzieć ogrodzenie terenu budowy albo w inny sposób uniemożliwienie wejścia osobom nieupoważnionym)."

2. Zamawiający wprowadza zmianę treści pkt. 14.5) SIWZ, i otrzymuje on brzmienie:
„ 5) Oryginał dokumentu wadium (w przypadku wnoszenia wadium w formach wskazanych w pkt. 14.2 b-e) należy złożyć przed upływem terminu składania ofert: **do 02.08.2019r, godz. 10:00**, (od poniedziałku do piątku w godz. 7.00-15.00).”
3. Zamawiający wprowadza zmianę treści pkt. 18 SIWZ, i otrzymuje on brzmienie:
„ 1) Ofertę należy złożyć w **Sekretariacie** w siedzibie spółki **Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o, ul. J. Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka**, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	02.08.2019r	do godz.	10:00
---------	--------------------	----------	--------------

- 2) Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: **Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o, ul. J. Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka na Sali konferencyjnej.**

w dniu	02.08.2019r	o godz.	10:30
--------	--------------------	---------	--------------

4. Zamawiający wprowadza zmianę treści SIWZ Część II Warunki umowy § 1.pkt.2 i otrzymuje on brzmienie:

„ 2. **Rozbudowa kanalizacji deszczowej na terenie targowiska miejskiego przy ul. Mickiewicza w Rawie Mazowieckiej** zostanie wykonana na podstawie dokumentacji

projektowej dostarczonej przez Zamawiającego: projekt budowlano-wykonawczy wykonany przez PROJEKTOWANIE-NADZORY Andrzej Antosik (lipiec 2019r), w zakresie:

- 1) rozbudowy kanalizacji deszczowej PVC-U, o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$ i długość około $L=50\text{mb}$ SN8 oraz $\varnothing 160\text{mm}$ i długość około $L=120\text{mb}$ SN8, rury kielichowe, łączone na uszczelkę wraz z odwodnieniem.

Zakres obejmuje m.in.

- a) dla wody tzw. „brudnej” kanalizacji deszczowej wykonanie kompletnych studni żelbetowych o średnicy kręgów $\varnothing 1000\text{mm}$ z osadnikiem (nr studni: 2, 3, 6, 10, 15, 18, 25, 29, 30, n=9 szt.), zakończonych włazem typu ciężkiego D400,
- b) dla wody tzw. „czystej” z dachu targowiska wykonać studnie inspekcyjne typowe z PVC o średnicy $\varnothing 425\text{mm}$ z osadnikiem (lub wpust podwórzowy z osadnikiem, system $\varnothing 425\text{mm}$). Studnie zamknąć należy włazem żeliwnym typu ciężkiego klasy D400 (teren utwardzony), na terenie nieprzejezdnym włazem typu lekkiego klasy B125 z możliwością wprowadzenia do studni rury spustowej,
- c) dla wody „czystej” uzbrojenie instalacji będą stanowić studzienki z tworzywa sztucznego oraz trójniki PVC-U lub PP. Studzienki o średnicy $\varnothing 600$ (nr studzienki: 4, 5, 7, 8, 16, 17, 19, 20, n=8szt.) zakończone włazem typu ciężkiego (teren utwardzony), na terenie nieprzejezdnym włazem typu lekkiego klasy B125,
- d) wody opadowe z placów manewrowych, chodników zostaną zebrane poprzez sieć wpustów drogowych:
 - osadnik $\varnothing 500\text{mm}$, prefabrykat betonowy, klasa min. C40/50,
 - wpusty deszczowe żeliwne uliczne, z kratą z zawiasem, waga kompletu wpustu min. 80 kg, klasa min. D 400,
 - przykanaliki PVC, $\varnothing 160\text{mm}$, SN8, kielichowe, łączone na uszczelkę.

Projektowaną nową instalację kanalizacji deszczowej zlokalizowano na terenie targowiska miejskiego. Zadanie obejmuje również likwidację istniejącej sieci kanalizacji deszczowej poprzez usunięcie z gruntu osadników, wpustów deszczowych, sieci wraz z przykanalikami. Nowo budowaną instalację należy wpiąć do sieci istniejącej kanalizacji deszczowej, która mieści się na terenie targowiska miejskiego.

- 2) Odtworzenie nawierzchni.”

5. Zamawiający informuje o dodaniu załącznika nr 4.11 do dokumentacji projektowej-Przedmiar robót.

Załącznik nr 4.11 w załączeniu.

Przedmiotowa zmiana stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W związku z wprowadzoną zmianą skorygowano treść Ogłoszenia o zamówieniu.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

Sebastian Gromek
Sebastian Gromek

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania;

PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbudowa kanalizacji deszczowej na terenie targowiska miejskiego w Rawie Mazowieckiej.

Lp	Podstawa	Opis	Jedn. Przedm	Ilość
1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych ziemnych w terenie równinnym	km	0,14
2	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy koparkami podsiębiebnymi o.6 m3 na odkład w gr. kat III.	m3	263,85
3	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod rurociągi gr. kt III – IV. gł do 1,5 m	m3	41,00
4	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich gr 10 cm, podsypka	m3	14,3
5	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich gr 20 cm obsypka rurociągu	m3	28,6
6	KNR-W 2-18 0614-01	Zabezpieczenie rurociągu przed zamarznięciem izolacja keramzytem	m3	7,4
7	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami gr kat III .	m3	249,3
8	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów ręcznie, grunt kat. III – IV	m3	41
9	KNR-W- 2-01 0228-02	Zagęszczenie wykopów ubijakami mechanicznymi, grunty spoiste kat III wskaźnik zag. Js = 0.98	m3	249
10	KNR 9-20 0101-03	Rurociągi kanalizacji grawitac., gładkościenne PVC-U typ SN 8 lita Dn-200	mb	50
11	KNR 9-20 0101-02	Rurociąg kanaliz. grawit. gładkościenne PVC-U typ SN 8 lita Dn-160	mb	120
12	KNR 9 – 20 0201-02	Montaż kształtek do rur gładkościennych Dn-160	szt	15
13	KNR 9-20 0201-02	Jw lecz Dn - 200	szt	3
14	KNR-W 2-18 0523-05	Kominy włazowe- pokrywa nastudziennaz pierścieniem odciążającym i włazem	szt	1
15	KNR-W 2-18 0523-05	Kominy włazowe z pierścieniem odciążającym i pokrywa nastudzienna Dn-1000 i włazem żeliwnym	kpl	9
16	KNR 9-22 0301-03 0301-04	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych w gotowym wykopie Dn-1000	szt	9
17	KNR 9-22 0302-04	Montaż tulei do budowy przejść szczelnych Dn-160 mm	szt	12
18	KNR 9-22 0302-05	jw lecz Dn-200	szt	5
19	KNR 9-20 0305-01	Studzienki niewłazowe Dn-600 gł do 2m z włazem żeliwnym	szt	8
20	KNR 9-22 0302-02	Wkładka in-situ dla przejść szczelnych przez ścianę studzienki dla rur Dn-160	szt	12
21	KNR 9-22 0302-05	Jw lecz do rur Dn-200	szt	1
22	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe bez syfonu Dn-500 z osadnikiem	szt	13
23	KNR-W 2-18 090101	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telefonicznych	kpl	8
25	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszeń	kpl	8

	0901-06			
26	KNR_W 2-19 0218-01	Zabezpieczenie kabla w Ziemi	szt	4
27	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów	kpl	8
28	KNR-W 2-18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów	kpl	8
29	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanału Dn-200	mb	50
30	KNR 2-18 0804-01	Jw lecz Dn-150	mb	120
31	KNR AT-99 0501-01	Sprawdzenie drażności kamerą kanalizacji deszczowej	mb	144
32	KNR2-01 0324-02	Umocnienie ścian wykopu palami szalunkowymi w gr kat III – IV wraz z rozbiórką	m2	543
33	Kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1
34	Kalk. własna	Rewizje pod rury spustowe, wpusty podwórzowe	kpl	16
35	KNR-W 2-18 analogia	Studzienki ściekowe bet. Dn-500 - demontaż	szt	4
36	KNR 9-22 0301-03 0301-04	Demontaż studnirewizyjnych Dn-1000	szt	1

Opracował :

PROJEKTOWANIE - NADZORY
Andrzej Antosik
 96-200 Rawa Maz. ul. Akacjowa 6
 tel. 10 - 467 814 - 42 - 08
 NIP 83-5 - 105 - 89 - 40
 Upr. bud. GT. II a. 8346 / 45 / 78