



**Wadowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o w Wadowicach
ul. Młyńska 110 34-100 Wadowice**

www.wpwik.com e-mail: sekretariat@wpwik.com NIP: 551-21-78-100
tel. 0 33 823 56 26 fax 0 33 823 46 38 Regon: 357017001
Konto bankowe: PEKAO S.A O/Wadowice 33 1240 4748 1111 0000 4875 8402

KRS: 0000095396

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 38 553 500,00 zł

Wadowice, 24 maja 2023r.

**Uczestnicy postępowania 1/WPWiK/PN/2023
- „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wadowicach ul.Łazówka”**

Zamawiający, na podstawie §10 pkt.10 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Wadowickim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wadowicach informuje, że dokonuje korekty Przedmiaru Robót tj. załącznika nr 1 do specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), służącego do sporządzenia kosztorysu ofertowego składanego wraz z Formularzem Ofertowym przez Wykonawcę w postępowaniu.

Poniżej załączamy skorygowany Przedmiar Robót dla postępowania 1/WPWiK/PN/2023 - „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wadowicach ul.Łazówka”:

Przedmiar robót

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wadowicach ul. Łazówka” na działkach nr 474/6, 474/1 i inne. SIEĆ KANALIZACYJNA

Budowa: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wadowicach ul. Łazówka”
na działkach nr 474/6, 474/1 i inne.

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowa kanalizacji sanitarnej**

Lokalizacja: **msc. Wadowice, gmina Wadowice**

Inwestor: **Wadowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Młyńska 110,
34-100 Wadowice**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wadowicach ul. Łazówka” na działkach nr 474/6, 474/1 i inne. SIEĆ KANALIZACYJNA		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,32	km	0,32
2	Element	Kanalizacja sanitarna		
2.1	KNNR 4/1206/2 (1)	Przewierthy o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25, rurami przewodowymi PE Dn`200`mm PE100 RC SDR17 PN 10 w rurach ochronnych Fi`355 mm, PE, grunt kategorii III-IV /w tym koszt rury/ 23,32	m	23,32
2.2	KNNR 4/1209/1	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 200 mm w rurach ochronnych Fi`355 mm, PE /bez kosztu rury/ 23,32	m	23,32
2.3	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC-U SN8 SDR34 łączone na wcisk, Fi`200`mm - sieć grawitacyjna 300,64	m	300,64
2.4	KNNR 4/1417/2 (1)	Studzienki kanalizacyjne systemowe, Fi 400-425`mm z rury PP dwuwarstwowej, karbowanej SN8 lub PVC-U litej SN8 SDR34 (szczelność min. 0,5 bara), zamknięcie rurą teleskopową wraz z włazem 16,00	szt	16,00
2.5	KNNR 4/1414/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych Fi`1000`mm wykonane metodą studniarską, grunt kategorii I-II, głębokość do 3`m, kręgi bet. wys. 500`mm 3,00	szt	3,00
2.6	KNRW 219/306/1 (1)	ANALOGIA: Rury ochronne (osłonowe) typu AROT Fi110 4,00	m	4,00
2.7	KNRW 219/306/1 (1)	ANALOGIA: Rury ochronne (osłonowe), Fi`355 mm, PE 40,50	m	40,50
3	Element	Roboty ziemne		
3.1	KNNR 1/113/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15`cm 157,64x1,00x0,15	m3	23,65
3.2	KNNR 1/210/3 (1)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3`m, kategoria gruntu III-IV 157,64x1,00x1,70 + 111,00x1,00x1,45 + 32,00x1,00x1,45	m3	475,34
3.3	KNNR 1/210/3 (1)	ANALOGIA: Wykopy liniowe o ścianach pionowych - wykop pod studnie rewizyjne Fi`1000`mm 1,50x1,50x1,60x3,00	m3	10,80
3.4	KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, żwir grubość 10`cm, mechanicznie 111,00x1,00	m2	111,00
3.5	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15`cm, mechanicznie 111,00x1,00	m2	111,00
3.6	KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 10`cm, mechanicznie 32,00x1,00	m2	32,00
3.7	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15`cm, mechanicznie 32,00x1,00	m2	32,00
3.8	KNNR 4/1610/2 (1)	Próba wodna szczelności kanałów rurowych, Fi do 200`mm 1,00	próba	1,00
3.9	KNNR 1/312/1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kategorii I-IV, szerokość 1`m, głębokość do 3`m 300,64x1,70	m2	511,09
3.10	Kalkulacja indywidualna	Odwodnienie wykopów 1,00	kpl.	1,00
3.11	KNNR 4/1411/4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 25`cm 300,64x1,00x0,60 - 300,64x3,14x0,01	m3	170,94
3.12	KNR 404/1103/4	ANALOGIA: Wywóz ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 170,94 + 300,64x3,14x0,01 + 3,14x0,25x1,60x3,00	m3	184,15
3.13	KNR 404/1103/5	ANALOGIA: Wywóz ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km transportu 170,94 + 300,64x3,14x0,01 + 3,14x0,25x1,60x3,00 Krotność=4	m3	184,15
3.14	KNKRB 1/213/7 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych 475,34 + 10,80 - 184,15	m3	301,99
3.15	KNNR 1/526/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką 157,64x1,00x0,15	m3	23,65

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.16	KNR 201/510/3	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 157,64x90%x1,00	m2	141,88
4	Element	Roboty odtworzeniowe - Droga żwirowa		
4.1	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15' cm 111,00x1,00	m2	111,00
4.2	KNNR 6/202/7	Nawierzchnie żwirowe, rozścielenie mechaniczne, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm 111,00x1,00	m2	111,00
5	Element	Roboty odtworzeniowe - Droga tłuczniowa		
5.1	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15' cm 32,00x1,0	m2	32,00
5.2	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10' cm 32,00x1,00	m2	32,00
6	Element	Zagospodarowanie terenu		
6.1	Kalkulacja indywidualna	Koszt uporządkowania terenu i doprowadzenia do stanu pierwotnego przy posesjach 1,0	kpl.	1,00
7	Element	Dokumentacja powykonawcza		
7.1	KNNR 4/1612/1	ANALOGIA: Jednokrotne płukanie sieci kanalizacyjnej, (rurociąg 200' m) Dn' do 150' mm 2,00	odcinek	3,00
7.2	Kalkulacja własna	Inspekcja TV kanału z pomiarem spadków na całej długości sieci kanalizacyjnej i zapisem wideo 1,0	kpl	1,00
7.3	Kalkulacja własna	Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej 1,0	szt	1,00

**Powyższa zmiana nie skutkuje zmianą terminu składania i otwarcia ofert.
Pozostałe warunki SWZ pozostają bez zmian.**

Prezes Zarządu



Jerzy Obstarczyk