

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o. o.

ul. KARTUSKA 12 83-340 SIERAKOWICE

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Sierakowice-Sosnowa Góra

Przedmiar Robót

L.p.	Kod CPV	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
Tabela A - Część ogólna							
1.		ST-00	Tablice informacyjne	kpl.	1		
2.			Tablice pamiątkowe	kpl.	1		
3.			Opłaty administracyjne	ryczałt	komplet		
4.			Ubezpieczenie Robót	ryczałt	komplet		
5.			Ubezpieczenie Sprzętu	ryczałt	komplet		
6.			Ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej	ryczałt	komplet		
7.			Gwarancja należytego wykonania	ryczałt	komplet		
				Razem Tabela A:			
Tabela B - Część techniczna							
L.p.	Kod CPV	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.		ST-00	Wytyczenie tras rurociągów w terenie	km	1,4		
Razem Roboty przygotowawcze (poz. 1)							
	45233140-2		ROBOTY DROGOWE				
1.		ST-00	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie – wykonanie koryta, profilowanie z zagęszczeniem	m ²	2000,0		
Razem Roboty przygotowawcze (poz. 1-1)				Razem			
	45200000-9		ROBOTY INSTALACYJNE				
1.	4523100 0-5		Wykonanie rurociągu z rur HDPE100RC Dz=90mm PN10 SDR17 wraz z robotami ziemnymi (wykop mechaniczny, dokop ręczny, ręczna podsypka z obsypką, mechaniczne zasypanie, zagęszczenie), umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności, płukaniem i dezynfekcją przewodu, badaniem bakteriologicznym wody jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	941,0		
2.	4523100 0-5		Wykonanie rurociągu z rur HDPE100RC Dz=90mm PN10 SDR17 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności, płukaniem i dezynfekcją przewodu, badaniem bakteriologicznym wody jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu - metodą przewiertu sterowanego	m	426,0		
3.	4523100 0-5		Wykonanie odgałęzień wodociągowych zakończonych zasuwą Dz=32mm PN10 SDR17 wraz z nawiertką wodociągową i zasuwą, robotami ziemnymi (wykop mechaniczny, dokop ręczny, ręczna podsypka z obsypką, mechaniczne zasypanie, zagęszczenie), umocnieniem i odwodnieniem wykopów.	Kpl.	5		

L.p.	Kod CPV	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
			próbami szczelności, płukaniem i dezynfekcją przewodu, badaniem bakteriologicznym wody jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu. (Łączna długość odgałęzień 18,7m)				
4.	4523100 0-5		Wykonanie przepięć istniejących przyłączy wraz z nawiertką wodociągową i zasuwą, robotami ziemnymi (wykop mechaniczny, dokop ręczny, ręczna podsypka z obsypką, mechaniczne zasypanie, zagęszczenie), umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności, płukaniem i dezynfekcją przewodu, badaniem bakteriologicznym wody jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu. (Łączna długość odgałęzień 13,3m)	Kpl.	2		
5.	4523100 0-5		Wykonanie przewiertu sterowanego rurą przewodową HDPE100RC Dz=160mm PN10 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów i przeciągnięciem rurociągu przewodowego. (Nakład nie dotyczy długości rurociągu przewodowego - rura osłonowa)	m	12,0		
6.	4523100 0-5		Montaż hydrantu ppoż. DN80mm nadziemnego wraz z zasuwą odcinającą DN80mm, osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.	3		
7.	4523100 0-5		Montaż hydrantu ppoż. DN80mm podziemnego wraz z zasuwą odcinającą DN80mm, osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.	1		
8.	4523100 0-5		Montaż zasuw węzłowej DN80mm z gum. Klinem wraz osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	3		
9.	4523100 0-5		Wykonanie studni tworzywowej HDPE DN1000mm rejestratora przepływu i ciśnienia wraz z wyposażeniem, zasuwami, kształtkami; monitoringiem, rozruchem technologicznym i badaniami jak w dokumentacji projektowej	szt.	1		
Razem Roboty instalacyjne (poz. 1 – 9)							