
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
ADRES INWESTYCJI:	Księży Dwór
NAZWA INWESTORA:	Gmina Działdowo
ADRES INWESTORA:	13-200 Działdowo ul. Księżodworska 10
29 stycznia 2024 r.	

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	zł
PODATEK VAT:	() zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	zł
SŁOWNIE:	zł

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:							
1	45000000-7		Wymagania ogólne				
1 d.1		S-01	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl.	1,00		
			obmiar = 1,00 kpl.				
Razem dział: Wymagania ogólne							
2	45000000-7		Sieć kanalizacyjna				
2.1	45200000-9		Roboty ziemne				
2 d.2.1		S-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	3,17		
			obmiar = (poz.15 + poz.18) / 1000 = 3,17 km				
3 d.2.1		S-02	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-liniowym koparka 0,15 m3	m3	3 295,00		
			obmiar = 3 295,00 m3				
4 d.2.1		S-02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 0.9 m i szerokości do 2.5 m w gruncie kat.I-II pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku wyciągiem mechanicznym	m3	164,75		
			obmiar = poz.3 * 0,05 = 164,75 m3				
5 d.2.1		S-02	Zabezpieczenie wykopów przed napływem wód powierzchniowych	kpl.	1,00		
			obmiar = 1,00 kpl.				
6 d.2.1		S-03	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - wymiana gruntu	m3	930,00		
			obmiar = 930,00 m3				
7 d.2.1			Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	2 529,75		
			obmiar = poz.3 + poz.4 - poz.6 = 2 529,75 m3				
8 d.2.1		S-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	3 459,75		
			obmiar = poz.3 + poz.4 = 3 459,75 m3				
9 d.2.1		S-03	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. I-II)	m3	930,00		
			obmiar = poz.6 = 930,00 m3				
Razem dział: Roboty ziemne							
2.2	45231300-8		Roboty montażowe				
10 d.2.2		S-05	Podłączenie sieci istn.	kpl.	1,00		
			obmiar = 1,00 kpl.				
11 d.2.2		S-05	Przepompownia ścieków	kpl.	1,00		
			obmiar = 1,00 kpl.				
12 d.2.2		S-05	Komora przepływomierza z wyposażeniem	kpl.	1,00		
			obmiar = 1,00 kpl.				
13 d.2.2		S-05	Komora krat	kpl.	1,00		
			obmiar = 1,00 kpl.				

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
14 d.2.2		S-05	Zawory napowietrzająco-odpowietrzające	kpl.	2,00		
			obmiar = 2,00 kpl.				
15 d.2.2		S-05	Kanały z rur z tworzywa sztucznego o śr. zewn. 200 mm	m	2 116,00		
			obmiar = 2 116,00 m				
16 d.2.2		S-05	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm	m	2 116,00		
			obmiar = poz.15 = 2 116,00 m				
17 d.2.2		S-05	Inspekcja tv kanałów dn 200	m	2 116,00		
			obmiar = poz.15 = 2 116,00 m				
18 d.2.2			Sieci kanalizacyjne - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 110 mm	m	1 050,00		
			obmiar = 1 050,00 m				
19 d.2.2		S-05	Przewiert sterowany rurą PE160	m	50,00		
			obmiar = 50,00 m				
20 d.2.2		S-05	Przewiert sterowany rurą PE250	m	32,00		
			obmiar = 32,00 m				
21 d.2.2		S-05	Próba pneumatyczna szczelności sieci kanalizacyjnych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr. nominalnej 110 mm	200m -1 prób.	5,25		
			obmiar = poz. 18 / 200 = 5,25 200m -1 prób.				
22 d.2.2			Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie	stud.	4,00		
			obmiar = 4,00 stud.				
23 d.2.2			Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie	stud.	1,00		
			obmiar = 1,00 stud.				
24 d.2.2			Studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego PP o śr. 1000 mm w gotowym wykopie	stud.	58,00		
			obmiar = 58,00 stud.				
Razem dział: Roboty montażowe							
Razem dział: Sieć kanalizacyjna							
Kosztorys netto							
VAT 23%							
Kosztorys brutto							