

Według rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: **Rozbudowa drogi gminnej ul. 1KUL w Piasecznie w ramach zadania:” Ulica Czajewicza (1KUL) w Piasecznie”.**

Zamawiający informuje, że Wykonawca na podstawie art. 38 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócił się z pytaniem.

Pytanie:

Prosimy o zamieszczenie poprawnego zmodyfikowanego przedmiaru robót na kanalizację sanitarną i wodociąg. Odpowiedzi z dn.16 lipca odnoszą się do błędnego przedmiaru zamieszczonego dn. 10 lipca.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza zmodyfikowany przedmiar robót na kanalizację sanitarną i wodociąg.

Odpowiedzi Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom , którym przekazano SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Otrzymują:

- 1.RZP a/a,
2. Str. internetowa,
3. Adresaci/ wykonawcy

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno
mgr inż. Anna Bednarska
Pełnomocnik Burmistrza - Naczelnik Wydziału Inwestycji

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ul.1 KULPiasecznie
ADRES INWESTYCJI : ul.1 KULPiasecznie
INWESTOR : BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
BRANŻA : sanitarna - przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Łukasz Skarżynski
DATA OPRACOWANIA : 18.06.2020

Poziom cen : II kw 2020r

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.06.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa ul. 1 KUL Piasecznie					
1 45231300-8 ROBOTY ZIEMNE - WODOCIĄG					
1	KNNR 1 d.1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanału	km		
		(257+140)/1000	km	0.40	
				RAZEM	0.397
2	KNNR 1 d.1 0210-03	Wykopy mechaniczne o głęb.do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębier- nymi w gr.kat. III-IV	m ³		
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		0.8*(257*0.5*1.8+120*1*4+20*1*3)	m ³	0.00	
				617.04	
				RAZEM	617.04
3	KNNR 1 d.1 0307-04	Wykopy ręczne o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
		0.2*(257*0.5*1.8+120*1*4+20*1*3)	m ³	154.26	
				RAZEM	154.26
4	KNNR 1 d.1 0214-04	Zасыpanie wykopów .fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów objek- towych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stane luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		0.8*(257*0.5*1.8+120*1*4+20*1*3-297.5)	m ³	0.00	
				379.04	
				RAZEM	379.04
5	KNNR 1 d.1 0318-03	Zасыpywanie ręczne wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m ³		
		0.2*(257*0.5*1.8+120*1*4+20*1*3-297.5)	m ³	94.76	
				RAZEM	94.76
6	KNNR 1 d.1 0206-04	Wywóz nadmiaru ziemi na odległość do 1 km samochodami samowyladow- czymi	m ³		
		297.5	m ³	297.50	
				RAZEM	297.50
7	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla- dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za nast. 9 km Krotność = 9	m ³		
		297.5	m ³	297.50	
				RAZEM	297.50
2 ROBOTY MONTAŻOWE - WODOCIĄG					
8	KNNR 4 d.2 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z piasku grub. 20 cm	m ³		
		0.5*1*(32.5+10+214.5)	m ³	128.50	
				RAZEM	128.50
9	KNR-W 2-18 d.2 0109-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. 40 mm	m		
		32.5	m	32.50	
				RAZEM	32.50
10	KNR-W 2-18 d.2 0109-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. 90 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
11	KNR-W 2-18 d.2 0109-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. 160 mm	m		
		214.5	m	214.50	
				RAZEM	214.50
12	KNR-W 2-18 d.2 0109-07 analiza indy- widualna	Wykonanie rury ochronnej PE100 SDR17 DN250 L=10,5 m pod korytem Kana- łu Piaseczyńskiego metoda bezwykopową z przeciągnięciem rury przewodo- wej na płozach dystansowych rozmieszczonych co 1,5m (7 kpl) i uszczelnie- niem końców w rury ochronnej manszetami ochronnymi (2 kpl)	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
13	d.2 analiza indy- widualna	Węzeł hydrantowy podziemny o śr. 80 mm wraz z zasuwą	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2
14	d.2 analiza indy- widualna	Zasuwa kołnierkowa z miękkim uszczelnieniem klina wykonana z żeliwa sferi- dalnego DN150 PN16 wraz ze skrzynką uliczną śr 18cm i przedłużeniem trzpienia	szt.		
		2	szt.	2.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2
15	d.2 analiza indywidualna	Zasuwa domowa z miękkim uszczelnieniem klina wykonana z żeliwa sferoidalnego DN40 PN16 wraz ze skrzynką uliczną śr 18cm i przedłużeniem trzpienia	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4
16	d.2 analiza indywidualna	Trójnik redukcyjny DN160/90	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2
17	d.2 analiza indywidualna	Trójnik redukcyjny DN160/40	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4
18	d.2 analiza indywidualna	Przewód lokalizacyjny miedziany Dy 1x2,5mm oraz taśma identyfikacyjna koloru niebieskiego	m		
		32.5+10+214.5	m	257.00	
				RAZEM	257
19	KNR-W 2-18 d.2 0704-02	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD	m		
		257	m	257.00	
				RAZEM	257.00
20	KNR-W 2-18 d.2 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej	m		
		257	m	257.00	
				RAZEM	257.00
21	KNR-W 2-18 d.2 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych	m		
		257	m	257.00	
				RAZEM	257.00
3	45231300-8	ROBOTY MONTAŻOWE - KANALIZACJA SANITARNA			
22	KNNR 4 d.3 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z piasku grub. 20 cm	m ³		
		0.5*1*(120+20)	m ³	70.00	
				RAZEM	70.00
23	KNR 2-28 d.3 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - z litego PVC SN8kN/m2 o śr. nom. 315 mm	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
24	KNR 2-28 d.3 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - z litego PVC SN8kN/m2 o śr. nom. 160 mm	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
25	KNR-W 2-18 d.3 0706-02 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200-500	m		
		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00