

Według rozdzielnika

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

Zamawiający informuje, że Wykonawcy na podstawie art. 38 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócili się z pytaniami.

Pytania:

1. Wg. nas obmiar pozycji 5.1(733m³) przedmiaru na most jest zdecydowanie zawyżony. Prosimy o poprawienie tej pozycji.
2. W związku z przystąpieniem do w/w przetargu zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót a projektem.

- W przedmiarze robót dotyczącym kanalizacji sanitarnej są przyjęte średnice kanałów DN 160, DN 50, DN 40 natomiast w projekcie DN 315 i DN 160, różnice są też w długości kanału.

- W przedmiarze robót dotyczącym sieci wodociągowej jest przyjęta długość sieci DN 160 L= 840 m, natomiast w projekcie jest to długość L= 214,44 m. Prosimy o wyjaśnienie jakie średnice i jakie długości należy przyjąć w wycenie.

3. Jaką długość sieci wodociągowej do wykonania o średnicy DN160mm należy uwzględnić w ofercie? 840m – zgodnie z załączonym przedmiarem robót czy 214,44 m zgodnie z dokumentacją? W przypadku zmiany prosimy o korektę przedmiaru robót.

4. W jakiej pozycji kosztorysowej należy uwzględnić nakłady na wykonanie rury przeciskowej ochronnej o średnicy DN250mm? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.


5. W jakiej pozycji kosztorysowej należy uwzględnić nakłady na wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy DN315mm? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

6. W załączonym przedmiarze robót kanalizacji sanitarnej i wodociągu występują pozycje związane z budową kanalizacji tłocznej z rur o średnicy DN40mm i 50mm (poz. 23 i 24). W załączonej dokumentacji brak jest informacji o wykonaniu odcinków kanalizacji tłocznej. Prosimy o odpowiedź czego dotyczą załączone pozycje?

7. Czy oświadczenie składane w terminie 3 dni od zamieszczenia informacji z otwarcia ofert o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej można złożyć w formie elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym? Mając na uwadze obecny stan epidemiologiczny panujący w Polsce forma złożenia dokumentów elektronicznie ograniczyłaby wyjazdy poza miejsce pracy".

Odpowiedzi:

Ad.1. W przedmiarze robót (most) w poz. 5.1 poprawna wartość to 218m³.



Ad.2 Średnicę kanalizacji sanitarnej należy przyjąć zgodnie z projektem.

Ad.3. W pozycji 11 obmiaru wprowadzono poprawną długość – 214,50m.

Ad. 4 Zamawiający informuje , że dodano pozycję 12 obmiaru.

Ad. 5 W pozycji 23 obmiaru podano właściwą średnicę i długość.

Ad .6 Zamawiający informuje o usunięciu pozycji.

Ad.7. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej można złożyć w formie elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym.

W załączeniu przesyłamy poprawiony przedmiar robót sanitarnych – kanalizacja sanitarna i wodociąg.

Powyższe zostaje opublikowane na stronie internetowej.

Powoduje to zmianę terminu składania ofert. Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień **17.07.2020r godz. 10:00, a otwarciu 17.07.2020r godz. 11:00.**

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

Zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia w BZP.

Otrzymują:

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

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Daniel Putkiewicz

INSPEKTOR
Danuta Dąbrowska

Pl. A. Rembowskiego 9/8
02-915 Warszawa
t. 604.700.233
f. 22.300.12.89
e. pp.traffic@gmail.com

Traffic
PRACOWNIA PROJEKTOWA

INWESTOR:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

**NAZWA I ADRES
JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ**

Pracownia Projektowa TRAFFIC Krzysztof Stępień
Plac Rembowskiego 9/8
02-915 Warszawa

TOM III

OBIEKT:

Rozbudowa drogi gminnej – ul. 1 KUL w Piasecznie

FAZA OPRACOWANIA:

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA:

SANITARNA – KANALIZACJA SANITARNA I WODOCIĄG

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

działki nr ewid.: 6/1, 6/2, 7/1, 8/1 obręb 39 jednostka ewidencyjna
141804_4, PIASECZNO – MIASTO

działki nr ewid.: 30/13, 31, 10/13, 10/14, 10/15, 11/3, 11/2, 11/4,
11/5, 23/5 obręb 26 jednostka ewidencyjna 141804_4, PIASECZNO –
MIASTO

KATEGORIA OBIEKTU BUD.: **Kategoria IV, XXV, XXVI**

Branża	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Sanitarna Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Projektant	mgr inż. Łukasz Skarżyński	MAZ/0420/POOS/12	

Egz. nr 1

WARSZAWA 08.07.2020 r.

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 (257+140)/1000	km 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 A (obliczenia pomocnicze) 0.8*(257*0.5*1.8+120*1*4+20*1*3)	m 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 0.2*(257*0.5*1.8+120*1*4+20*1*3)	m ³ m ³	 154.26	
				RAZEM	154.26
4	KNNR 1 d.1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiek- towych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stan- ie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II A (obliczenia pomocnicze) 0.8*(257*0.5*1.8+120*1*4+20*1*3-297.5)	m ³ 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 0.2*(257*0.5*1.8+120*1*4+20*1*3-297.5)	m ³ 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 297.5	m ³ 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 = 9 297.5	m ³ 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 0.5*1*(32.5+10+214.5)	m ³ 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 32.5	m 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 10	m 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 214.5	m m	 214.50	
				RAZEM	214.50
12	d.2 analiza indy- widualna	Węzeł hydrantowy podziemny o śr. 80 mm wraz z zasuwą 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2
13	d.2 analiza indy- widualna	Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina wykonana z żeliwa sferi- dalnego DN150 PN16 wraz ze skrzynką uliczną śr 18cm i przedłużeniem trzcienia 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2
14	d.2 analiza indy- widualna	Zasuwa domowa z miękkim uszczelnieniem klina wykonana z żeliwa sferi- dalnego DN40 PN16 wraz ze skrzynką uliczną śr 18cm i przedłużeniem trzcienia 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.2 analiza indywidualna	Trójnik redukcyjny DN160/90	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2
16	d.2 analiza indywidualna	Trójnik redukcyjny DN160/40	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4
17	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
18	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
19	KNR-W 2-18 d.2 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej	m		
		257	m	257.00	
				RAZEM	257.00
20	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			
21	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
22	KNR 2-28 d.3 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - z litego PVC SN8kN/m2 o śr. nom. 160 mm	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
23	KNR 2-28 d.3 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - z litego PVC SN8kN/m2 o śr. nom. 315 mm	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
24	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