



Polkowice, dnia 05.11.2024r

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” na zadanie pod nazwą:

„Budowa odcinków sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Jędrzychowie gm. Polkowice w podziale na etapy .”

ETAP I : „Budowa odcinka sieci wodociągowej DN 160 mm w Jędrzychowie; gm. Polkowice.”

**ETAP II : „ Budowa sięgaczy do nowozaprojektowanej sieci w drodze w Jędrzychowie (Kościół)”.
Nr spr. 27/2024**

Zgodnie z art.284 ustawy Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi na postawione przez Wykonawców pytania do w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Pytanie nr 1

Bardzo proszę o doprecyzowanie, czy w zakres Etapu II „**Budowa sięgaczy do nowozaprojektowanej sieci w drodze w Jędrzychowie**” wchodzi również wykonanie przyłączy wodociągowych fi 50 mm oraz fi 32mm do budynków? (w opisie przedmiotu zamówienia ujęta jest tylko sieć fi110 oraz fi90mm, natomiast przedmiar robót oraz projekt obejmuje również wykonanie przyłączy wodociągowych wraz z wejściem do budynku i zestawem do podłączenia wodomierza). Jeżeli należy wykonać przyłącza, to czy w zakres wchodzi przyłącza na wykonanym odcinku W6-W8?

Odpowiedź: W zakresie Etapu II „**Budowa sięgaczy do nowozaprojektowanej sieci w drodze w Jędrzychowie**” jest wykonanie przyłączy wodociągowych fi 50 mm oraz fi 32mm do budynków włącznie z przyłączami na wykonanym odcinku sieci wodociągowej W6-W8.

Pytanie nr 2

W przedmiarze dla etapu I brak jest materiałów z poz. 5 zestawienia (Złącze R-K 150/150 – 4 szt), oraz poz. 6 zestawienia (Złącze R-K 50/40 – 2 szt) oraz poz.17 zestawienia. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający uzupełnia przedmiar dla Etapu I „**Budowa odcinka sieci wodociągowej DN 160 mm w Jędrzychowie; gm. Polkowice.**” o brakujące pozycje nr 5, 6, 17 z zestawienia kształtek i armatury wodociągowej.

W załączeniu uzupełniony przedmiar robót dla Etapu I.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest poprawiony przedmiar robót. Ofertę należy złożyć zgodnie z poprawionym przedmiarem robót.

W związku z tym , iż Wykonawcy zgłosili się do zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ i zapisów w dokumentach zamówienia mający istotny wpływ na treść złożonych ofert Zamawiający na podstawie art. 286 ust.1 Pzp dokonuje zmiany SWZ.



PGM POLKOWICE
Serce do środowiska

Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 286 ust.3 Pzp , przedłuża termin składania ofert do dnia 08.11.2024r do godziny 09:30.

Otwarcie ofert 08.11.2024r o godz. 10:00.

Zmianie ulega także wskazany w SWZ termin zawiązania ofertą . Wykonawca będzie związany z ofertą do dnia 07.12.2024r.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej
Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Emilian Stańczyszyn

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 2, 59-100
Polkowice

Prezes Zarządu:
Emilian Stańczyszyn

Kapitał Zakładowy:
141.189.300 PLN

Sąd Rejonowy dla Wrocławia
Fabrycznej
we Wrocławiu IX Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego
Numer KRS: 0000074347

NIP: 692-000-12-19
REGON: 390558659

Konto:
Santander Bank Polska Spółka
Akcyjna
O/Polkowice
nr konta 94 10902109 0000 0005
5000 0085

Telefony:
tel. alarmowy: 994
tel. (76) 846 29 11, fax (76) 846 29
60

www.pgm-polkowice.com.pl

e-mail: pgm@pgm-polkowice.com.pl

PRZEDMIAR ROBÓT- UZUPEŁNIONY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka sieci wodociągowej DN 160 mm
ADRES INWESTYCJI : Jędrzychów, działki o nr ew. 666, 102/5, 339 obręb 0001 Jędrzychów, J.ew 021604_5 Polkowice -
obszar wiejski
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
BRANŻA : Sanitarna - sieć wodociągowa

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sieć wodociągowa CPV 45232150-8			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (640.5+19.5)/1000	km km	 0.660	
				RAZEM	0.660
2	KNNR 1 d.1. 0307-04 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - 15% całości wykopów W-1.1- W-1.2- W1.3; W1.10 - W.11; W.12 (5*0.9*1.75+3.5*0.9*2.15)*0.15	m ³ m ³	 2.197	
				RAZEM	2.197
3	KNNR 1 d.1. 0210-03 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - 85% całości wykopów W-1.1- W-1.2- W1.3; W1.10 - W.11; W.12 (5*0.9*1.75+3.5*0.9*2.15)*0.85	m ³ m ³	 12.450	
				RAZEM	12.450
4	KNNR 5 d.1. 0724-02 1	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV (3.0*1.5*2.0)*8	m ³ m ³	 72.000	
				RAZEM	72.000
5	KNNR 4 d.1. 1411-02 1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 8.5*0.9*0.15	m ³ m ³	 1.148	
				RAZEM	1.148
6	KNNR 4 d.1. 1411-04 1	Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm 8.5*0.9*0.46	m ³ m ³	 3.519	
				RAZEM	3.519
7	KNNR 1 d.1. 0206-03 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 1.15+3.52+12.86	m ³ m ³	 17.530	
				RAZEM	17.530
8	KNNR 1 d.1. 0208-02 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 6 17.53	m ³ m ³	 17.530	
				RAZEM	17.530
9	d.1. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie ziemi z wykopów 17.53	m ³ m ³	 17.530	
				RAZEM	17.530
10	KNNR 1 d.1. 0214-05 1	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV (2.20+12.45)-(1.15+3.52)	m ³ m ³	 9.980	
				RAZEM	9.980
11	KNNR 1 d.1. 0313-01 1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 5*(1.75+0.15)*2+3.5*(2.15+0.15)*2+24*(2.0+0.15)*2	m ² m ²	 138.300	
				RAZEM	138.300
1.2		Roboty instalacyjne			
12	KNNR 4 d.1. 1701-03 2	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 150x150 mm 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 11 d.1. 0304-04 2	Zasuwki żeliwne kołnierzone z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 150 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 4 d.1. 1012-03 2	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzone na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 160 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 4 d.1. 1012-01 2	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 90 mm 11	szt		
			szt	11.000	
				RAZEM	11.000
16	KNNR 4 d.1. 1012-03 2	Sieci wodociągowe - montaż trójników ciśnieniowych PE, PEHD z odejściem kołnierzowym o śr.zewnętrznej 160x80 mm 5	szt		
			szt	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 4 d.1. 1012-03 2	Sieci wodociągowe - montaż trójników ciśnieniowych PE, PEHD z odejściem kołnierzowym o śr.zewnętrznej 160x150 mm 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 4 d.1. 1012-03 2	Montaż kolan ciśnieniowych PE, PEHD o śr.zewnętrznej 160 mm 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 4 d.1. 1012-03 2	Montaż trójników ciśnieniowych PE, PEHD o śr.zewnętrznej 160 mm 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 4 d.1. 1012-03 2	Zwężki ciśnieniowe PE, PEHD o śr.zewnętrznej 160x90 mm 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 4 d.1. 1014-02 2	Króćce żeliwne ciśnieniowe 2 kołnierzowe o śr. 80 mm, L=400 mm 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 4 d.1. 1014-04 2	Zwężki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150x50 mm 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 4 d.1. 1012-01 2	Kolana ciśnieniowe PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych o śr.zewnętrznej 90 mm 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 4 d.1. 1201-02 2	Wykonanie przecisków o dług.do 20 m rurami o śr.nominalnej 168,3 mm w gruntach kat.III-IV 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNNR 4 d.1. 1201-02 2	Wykonanie przecisków o dług.do 20 m rurami o śr.nominalnej 273 mm w gruntach kat.III-IV 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
26	KNNR 4 d.1. 1210-01 2 analogia	Zamknięcie końcówek rur manszetami EPDM o śr. 168,3 mm 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 4 d.1. 1210-01 2 analogia	Zamknięcie końcówek rur manszetami EPDM o śr. 273 mm 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 4 d.1. 1009-03 2	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100, SDR17 o śr.zewnętrznej 90 mm 19.5	m		
			m	19.500	
				RAZEM	19.500
29	KNNR 4 d.1. 1206-06 2 analogia	Przewiert horyzontalny sterowany za pomocą wiertnicy poziomej z systemem nawigacji , rurą PE100 RC SDR 17 o śr. 160 mm, grunt kategorii III-IV	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		640.5	m	640.500	
				RAZEM	640.500
30	KNNR 4 d.1. 1010-07 2	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewn. 160 mm	złącz.		
		71	złącz.	71.000	
				RAZEM	71.000
31	KNNR 4 d.1. 1010-03 2	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewn. 90 mm	złącz.		
		12	złącz.	12.000	
				RAZEM	12.000
32	KNNR 4 d.1. 1119-03 2	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm z zabezpieczeniem w przypadku złamania	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNNR 4 d.1. 1606-02 2	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 160 mm	200m - 1 prób.		
		660/200	200m - 1 prób.	3.300	
				RAZEM	3.300
34	KNNR 4 d.1. 1611-01 2	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
		660/200	odc.20 0m	3.300	
				RAZEM	3.300
35	KNNR 4 d.1. 1612-01 2	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
		660/200	odc.20 0m	3.300	
				RAZEM	3.300
36	KNR 2-19 d.1. 0219-01 2	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką aluminiową	m		
		19.5	m	19.500	
				RAZEM	19.500
37	KNR 2-19 d.1. 0134-02 2	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
38	KNR 2-19 d.1. 0218-01 2	Zabezpieczenie kabla w ziemi	za- bezp.		
		1	za- bezp.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNNR 4 d.1. 1430-01 2	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - obudowy skrzynek ulicznych, hydrantów, bloki oporowe	m ³		
		0.25+0.9+0.42	m ³	1.570	
				RAZEM	1.570
1.3		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie nawierzchni			
40	KNNR 5 d.1. 0721-01 3	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		(1.5+4+1.5)*8	m	56.000	
				RAZEM	56.000
41	KNNR 5 d.1. 0721-02 3	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 7 (1.5+4+1.5)*8	m		
			m	56.000	
				RAZEM	56.000
42	KNNR 6 d.1. 0802-04 3	Rozebrawie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
		(1.5*4)*8	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNNR 6 d.1. 0801-08 3	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie (1.5*4)*8	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
44	KNR 2-31 d.1. 0802-07 3	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm (1.5*4)*8	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
45	KNR 2-31 d.1. 0802-08 3	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub. Krotność = 9 (1.5*4)*8	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
46	KNR AT-03 d.1. 0102-01 3	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (1.5*1.0)*8	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
47	KNR 2-31 d.1. 0812-03 3	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 32*0.35*0.15	m ³ m ³	 1.680	 1.680
				RAZEM	1.680
48	KNR 4-04 d.1. 1103-04 3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 48*0.12+48*0.24+1.68	m ³ m ³	 18.960	 18.960
				RAZEM	18.960
49	KNR 4-04 d.1. 1103-05 3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 6 18.96	m ³ m ³	 18.960	 18.960
				RAZEM	18.960
50	1,78 d.1. wycena indywidualna 3	Koszt utylizacji gruzu 18.96	m ³ m ³	 18.960	 18.960
				RAZEM	18.960
51	KNR 2-31 d.1. 0813-04 3	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 4*8	m m	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
52	KNNR 6 d.1. 0805-05 3	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (0.5*3)*8	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
53	KNNR 6 d.1. 0103-03 3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (1.5*4)*8	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
54	KNNR 6 d.1. 0109-01 3	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (1.5*4)*8	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
55	KNNR 6 d.1. 0113-02 3	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (1.5*4)*8	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
56	KNNR 6 d.1. 0110-02 3	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. (6 cm) - 7 cm, szerokość wykopu wraz z 0,5 m odsadzką po obu jego stronach Krotność = 1.17 (1.5*4)*8	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
57	KNNR 6 d.1. 0308-03 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - szerokość wykopu wraz z 0,5 m odsadzką po obu jego stronach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.5*4)*8	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
58	KNNR 6 d.1. 0309-02 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości (4 cm) - 5 cm, (warstwa ścieralna), szerokość do połowy jezdni, na długości 5,0 m Krotność = 1.25 (5*3)*8	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
59	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 32*0.35*0.15	m ³ m ³	1.680	
				RAZEM	1.680
60	KNNR 6 d.1. 0403-04 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - (80% z demontażu) 4*8	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
61	KNNR 6 d.1. 0503-01 3	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - płyty z demontażu 70% (0,5*3)*8	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
1.4		Roboty przygotowawcze i obsługa budowy			
62	kalk. własna d.1. 4	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
63	kalk. własna d.1. 4	Koszt zakupu i ustawienia na czas realizacji robót, zastępczej - tymczasowej organizacji ruchu oraz jej demontażu po zakończeniu robót 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
64	kalk. własna d.1. 4	Koszt - zajęcia pasa drogowego, oraz projekt organizacji ruchu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.5		Roboty instalacyjne- uzupełnienie			
65	KNNR 4 d.1. 1014-04 5 analogia	Sieci wodociągowe - montaż złącza RK u uszczelką śr. 150/150 mm . 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
66	KNNR 4 d.1. 1014-01 5 analogia	Sieci wodociągowe - montaż złącza RK o śr. 50/40 mm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
67	KNNR 4 d.1. 1011-01 5 analogia	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 40/32 mm. 2	złącz. złącz.	2.000	
				RAZEM	2.000