

Inowrocław 28.06.2017 r.

Zaproszenie do składania ofert

Działając w imieniu i na rzecz Wspólnoty Mieszkaniowej **ul. NMP 19** w Inowrocławiu, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Inowrocławiu zaprasza do składania ofert na wymianę fragmentu sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z wymianą nawierzchni zgodnie z załączonymi przedmiarami robót w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej **ul. NMP 19** w Inowrocławiu.

Wspólnota zastrzega sobie prawo do nie rozstrzygnięcia ofert z uwagi na zbyt wysoką cenę za oferowaną usługę bądź długi termin realizacji (oczekujemy realizacji w terminie **30 dni roboczych** od chwili podpisania umowy).

Oferty z podaniem **ceny, okresu gwarancji i terminu realizacji** należy złożyć do dnia **12.07.2017 r.** w budynku przy ul. Jaśkowskiego 11 sekretariat I piętro pokój nr 4 do godziny 10⁰⁰.

Kierownik ROWM
mgr Ewa Piętygródzka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI OGÓLNOSPRAWNEJ			
1	KNNR 1 d.1 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III - Wykopy pod studzienki. 15.87	m ³ m ³	 15.870	
				RAZEM	15.870
2	KNNR 1 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. - przywóz piasku w celu wykonania podsypki pod studzienki. 1.65	m ³ m ³	 1.650	
				RAZEM	1.650
3	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV), - przywóz piasku w celu wykonania podsypki pod studzienki z odległości 10 km. Krotność = 9 1.65	m ³ m ³	 1.650	
				RAZEM	1.650
4	KNNR 1 d.1 0608-01	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - podsypka o grub. 15 cm pod studzienki. 1.65	m ³ m ³	 1.650	
				RAZEM	1.650
5	KNNR 1 d.1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi. Zagęszczanie podsypki i obsypki piskowej. 1.65	m ³ m ³	 1.650	
				RAZEM	1.650
6	KNNR 1 d.1 0318-01 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) 13.26	m ³ m ³	 13.260	
				RAZEM	13.260
7	KNNR 1 d.1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - transport nadmiaru ziemi z wykopu 9.90	m ³ m ³	 9.900	
				RAZEM	9.900
8	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - transport nadmiaru ziemi z wykopu j.w. lecz do 10 km. Krotność = 9 9.90	m ³ m ³	 9.900	
				RAZEM	9.900
9	KNNR 4 d.1 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 3.0	stud. stud.	 3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 4 d.1 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -7.0	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -7.000	
				RAZEM	-7.000
11	KNR-W 2-18 d.1 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm bez osadnika 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 2-18 d.1 0529-05	Osadzenie skrzynek ulicznych w studzienkach i komorach - wpust uliczny śr. 500 mm 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 d.1 0208-02	Przebicie otworów o grubości 20 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni do 0,05 m ² 8.0	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR-W 2-18 d.1 0527-01	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi z rury PCV fi 200/5,9mm przy grubości ściany 20 cm, średnica nominalna otworu 210 mm - analogia. 11.0	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNR-W 2-18 d.1 0527-02	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi z rury PCV fi 250/7,3 przy grubości ściany 20 cm, średnica nominalna otworu 260 mm - analogia 6.0	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 1 d.1 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III. - 80% wykopów 107.62	m ³ m ³	 107.620	
				RAZEM	107.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 1 d.1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - 20% wykopów 26.90	m ³ m ³	 26.900	 RAZEM 26.900
18	KNNR 1 d.1 0312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m 263.36	m ² m ²	 263.360	 RAZEM 263.360
19	KNNR 1 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. - przywóz piasku w celu wykonania podsypki i obsypki pod kanały PCV 53.70	m ³ m ³	 53.700	 RAZEM 53.700
20	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV). - przywóz piasku w celu wykonania podsypki i obsypki pod pod kanały PCV z odległości 10 km. Krotność = 9 53.70	m ³ m ³	 53.700	 RAZEM 53.700
21	KNNR 1 d.1 0608-01	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - podsypka o grub. 15 cm pod kanały PCV 13.31	m ³ m ³	 13.310	 RAZEM 13.310
22	KNNR 1 d.1 0608-01	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - Obsypka o grub. 30 cm ponad wierzch kanałów PCV 40.39	m ³ m ³	 40.390	 RAZEM 40.390
23	KNNR 1 d.1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi. Zagęszczanie podsypki i obsypki piskowej. 53.70	m ³ m ³	 53.700	 RAZEM 53.700
24	KNNR 1 d.1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 78.75	m ³ m ³	 78.750	 RAZEM 78.750
25	KNNR 1 d.1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - transport nadmiaru ziemi z wykopu 55.77	m ³ m ³	 55.770	 RAZEM 55.770
26	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - transport nadmiaru ziemi z wykopu j.w. lecz do 10 km. Krotność = 9 55.77	m ³ m ³	 55.770	 RAZEM 55.770
27	KNNR 4 d.1 1308-02 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wykopy umocnione 44.90	m m	 44.900	 RAZEM 44.900
28	KNNR 4 d.1 1308-03 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione 37.40	m m	 37.400	 RAZEM 37.400
29	KNNR 4 d.1 1322-02 z.sz.3.4. 9913-3	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wykopy umocnione. 7.0	szt szt	 7.000	 RAZEM 7.000
30	KNNR 4 d.1 1322-03 z.sz.3.4. 9913-3	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione. 6.0	szt szt	 6.000	 RAZEM 6.000
31	KNNR 4 d.1 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 160 mm	odc. -1 prób.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 4 d.1 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.		
		1	odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 4 d.1 9914c-03	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 lub 500 m) przy próbach szczelności przewodów PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o śr. 160 mm -15.0	10m różn. 10m różn.	-15.000	
				RAZEM	-15.000
34	KNNR 4 d.1 9914c-04	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 lub 500 m) przy próbach szczelności przewodów PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o śr. 200 mm -16.0	10m różn. 10m różn.	-16.000	
				RAZEM	-16.000
35	KNR-W 2-18 d.1 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m 2.0	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 2-18 d.1 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m 2.0	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR-W 2-18 d.1 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 5.0	kpl.		
			kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
38	KNR-W 2-18 d.1 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 5.0	kpl.		
			kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
39	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - rura Arota montowana na istn. kablach telekomunikacyjnych 10.0	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
2		DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK FI 1000 mm			
40	KNR 4-05I d.2 0409-01 9903-3	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m - kolizyjne uzbrojenie podziemne 3.0	kpl.		
			kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
41	KNR 4-05I d.2 0409-02 9903-3	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie - za każde 0.5 m różnicy głębokości - kolizyjne uzbrojenie podziemne -6.0	0.5m		
			0.5m	-6.000	
				RAZEM	-6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 2-31 d.1 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 73.20	m ² m ²	73.200	
				RAZEM	73.200
2	KNR 2-31 d.1 0801-05	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 73.20	m ² m ²	73.200	
				RAZEM	73.200
3	KNR 2-31 d.1 0801-06	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 73.20	m ² m ²	73.200	
				RAZEM	73.200
4	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 73.20	m ² m ²	73.200	
				RAZEM	73.200
2					
C:\Users\stachowiak\Desktop\Kosztorysy 2017\NMP 19 chodnika.KST					
5	KNR 2-31 d.2 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 169.2+10.80+3.12+90.00	m ² m ²	273.120	
				RAZEM	273.120
6	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 273.12	m ² m ²	273.120	
				RAZEM	273.120
7	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 273.12	m ² m ²	273.120	
				RAZEM	273.120
8	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 53+10	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
9	KNR 2-31 d.2 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
10	KNR 2-31 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 63	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
11	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 73.2+40	m ² m ²	113.200	
				RAZEM	113.200
12	KNR 0-11 d.2 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-analogia płyty betonowe ażurowe. 56+10.80+3.12+90.00	m ² m ²	159.920	
				RAZEM	159.920