

Gmina Miejska Nowa Ruda  
r.  
ul. Rynek 1  
57-400 Nowa Ruda

Nowa Ruda, dnia 4 sierpnia 2017

Nr sprawy: **WI.271.18.2017/MF**

### **INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**


Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zm.) informuje się, że w dniu 4 sierpnia 2017 r. o godzinie 10:15 po otwarciu ofert na zadanie pn.: „Konserwacja i bieżące utrzymanie sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta Nowa Ruda”, zamawiający podaje następujące informacje:

- na powyższe zadanie zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę: **186.032,40zł brutto**
- złożono **1** ofertę:

#### **oferta nr 1 - złożona przez:**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o. o. , ul. Niepodległości 56,57-400 Nowa Ruda

- cena ryczałtowa – wg załącznika do niniejszej informacji
- warunki płatności - zgodnie z umową
- termin wykonania zamówienia – do dnia 31.12.2019 r.
- termin zapłaty – zgodnie z umową
- okres gwarancji – nie dotyczy

Z up. BURMISTRZA  
Główny Specjalista  
  
Mariusz Fleszar

**Załącznik Nr 1 do informacji z otwarcia ofert z dnia 4.08.2017 r.**

na zadanie:

**„Konservacja i bieżące utrzymanie sieci kanalizacji deszczowej  
na terenie miasta Nowa Ruda”**

**Tabela 1.**  
**MECHANICZNE CZYSZCZENIE KANAŁU**

LP	OPIS	ŚREDNICA KANAŁU [m]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]	
				Material kanału: ceramika, beton, kanały murowane	Material kanału: PCV, PP, PE, GRP zbrojone włóknem szklanym i inne tworzywa sztuczne
1	Mechaniczne czyszczenie kanałów wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	0,15	1mb.	20	20
2		0,20	1mb.	20	20
3		0,25	1mb.	20	20
4		0,30	1mb.	23	23
5		0,35	1mb.	23	23
6		0,40	1mb.	28	28
7		0,50	1mb.	35	35
8		0,60	1mb.	43	43
9		0,80	1mb.	51	51
10		1,00	1mb.	55	55
11		1,20	1mb.	63	63
12		1,40	1mb.	85	85
13		1,50	1mb.	99	99
14		1,60	1mb.	123	123
15		1,80	1mb.	138	138
16		2,00	1mb.	168	168
17	Mechaniczne czyszczenie kanałów wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału	0,15	1mb.	21	21
18		0,20	1mb.	21	21
19		0,25	1mb.	21	21
20		0,30	1mb.	25	25
21		0,35	1mb.	31	31
22		0,40	1mb.	40	40
23		0,50	1mb.	45	45
24		0,60	1mb.	50	50
25		0,80	1mb.	65	65
26		1,00	1mb.	70	70
27		1,20	1mb.	75	75
28		1,40	1mb.	95	95
29		1,50	1mb.	120	120
30		1,60	1mb.	147	147
31		1,80	1mb.	181	181
32		2,00	1mb.	202	202
33	Mechaniczne czyszczenie kanałów wypełnionych osadem	0,15	1mb.	25	25
34		0,20	1mb.	25	25

LP	OPIS	ŚREDNICA	JEDNOSTKA	CENA BRUTTO [zł.]	
35	do 2/3 wysokości kanału	0,25	1mb.	25	25
36		0,30	1mb.	27	27
37		0,35	1mb.	33	33
38		0,40	1mb.	37	37
39		0,50	1mb.	45	45
40		0,60	1mb.	51	51
41		0,80	1mb.	68	68
42		1,00	1mb.	73	73
43		1,20	1mb.	78	78
44		1,40	1mb.	100	100
45		1,50	1mb.	125	125
46		1,60	1mb.	155	155
47		1,80	1mb.	185	185
48		2,00	1mb.	220	220

**Tabela 2.**  
**RĘCZNE CZYSZCZENIE KANAŁU**

LP.	OPIS	ŚREDNICA KANAŁU [m]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]	
				Material kanału: ceramika, beton, kanały muruwane	Material kanału: PCV, PP, PE, GRP zbrojone włóknem szklanym i inne tworzywa sztuczne
1	Ręczne czyszczenie kanałów wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	0,15	1mb.	20	20
2		0,20	1mb.	20	20
3		0,25	1mb.	20	20
4		0,30	1mb.	23	23
5		0,35	1mb.	23	23
6		0,40	1mb.	28	28
7		0,50	1mb.	35	35
8		0,60	1mb.	43	43
9		0,80	1mb.	51	51
10		1,00	1mb.	55	55
11		1,20	1mb.	63	63
12		1,40	1mb.	85	85
13		1,50	1mb.	99	99
14		1,60	1mb.	123	123
15		1,80	1mb.	138	138
16		2,00	1mb.	168	168
17	Ręczne czyszczenie kanałów wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału	0,15	1mb.	21	21
18		0,20	1mb.	21	21
19		0,25	1mb.	21	21

LP.	OPIS	ŚREDNICA	JEDNOSTKA	CENA BRUTTO [zł.]		
20		0.30	1mb.	25	25	
21		0.35	1mb.	31	31	
22		0.40	1mb.	40	40	
23		0.50	1mb.	45	45	
24		0.60	1mb.	50	50	
25		0.80	1mb.	65	65	
26		1.00	1mb.	70	70	
27		1.20	1mb.	75	75	
28		1.40	1mb.	95	95	
29		1.50	1mb.	120	120	
30		1.60	1mb.	147	147	
31		1.80	1mb.	181	181	
32		2,00	1mb.	202	202	
33		Ręczne czyszczenie kanałów wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału	0.15	1mb.	25	25
34			0.20	1mb.	25	25
35	0.25		1mb.	25	25	
36	0.30		1mb.	27	27	
37	0.35		1mb.	33	33	
38	0.40		1mb.	37	37	
39	0.50		1mb.	45	45	
40	0.60		1mb.	51	51	
41	0.80		1mb.	68	68	
42	1,00		1mb.	73	73	
43	1.20		1mb.	78	78	
44	1.40		1mb.	100	100	
45	1.50		1mb.	125	125	
46	1.60		1mb.	155	155	
47	1.80		1mb.	185	185	
48	2,00		1mb.	220	220	

**Tabela 3.**

**MECHANICZNE I RĘCZNE CZYSZCZENIE WPUSTÓW BURZOWYCH  
I PRZYKANALIKÓW**

LP.	OPIS	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Mechaniczne czyszczenie wpustu burzowego	1 szt.	75
2	Mechaniczne czyszczenie przykanalika	1 szt.	55
3	Mechaniczne czyszczenie wpustu burzowego i przykanalika	1 kpl.	88
4	Ręczne czyszczenie wpustu burzowego	1 szt.	85
5	Ręczne czyszczenie przykanalika	1 szt.	65

6	Ręczne czyszczenie wpustu burzowego i przykanalika	1 kpl.	88
---	--	--------	----

**Tabela 4.**  
**MECHANICZNE I RĘCZNE CZYSZCZENIE STUDNI**

LP.	OPIS	ŚREDNICA STUDNI [mm]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, grubość osadu do 30 cm	1000	1 szt.	65
2	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, grubość osadu do 30 cm	1200	1 szt.	75
3	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, grubość osadu do 30 cm	1400	1 szt.	77
4	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, grubość osadu do 30 cm	1600	1 szt.	90
5	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, grubość osadu do 30 cm	1000	1 szt.	70
6	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, grubość osadu do 30 cm	1200	1 szt.	75
7	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, grubość osadu do 30 cm	1400	1 szt.	80
8	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, grubość osadu do 30 cm	1600	1 szt.	100
9	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1000	10 cm osadu	17
10	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1200	10 cm osadu	24
11	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1400	10 cm osadu	30
12	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1600	10 cm osadu	32
13	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1000	10 cm osadu	20
14	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1200	10 cm osadu	25

LP.	OPIS	ŚREDNICA STUDNI [mm]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
15	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1400	10 cm osadu	30
16	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1600	10 cm osadu	33

**Tabela 5.**  
**REGULACJA PIONOWA WŁAZU STUDNI I WPUSTU BURZOWEGO**

LP.	OPIS	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Regulacja pionowa wjazdu studni kanalizacji deszczowej	1 szt.	950
2	Regulacja pionowa wpustu kanalizacji deszczowej	1 szt.	1020

**Tabela 6.**  
**WYMIANA KANAŁU W JEZDNI LUB CHODNIKU O NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ**

LP.	OPIS	ŚREDNICA KANAŁU [m]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]	
				Materiał kanału: ceramika, beton, kanały murowane	Materiał kanału: PCV, PP, PE GRP zbrojone włóknem szklanym i inne tworzywa sztuczne
1	Wymiana kanału	0.15	1mh	390 beton	430 PVC
2		0.20	1mh	500 beton	450 PVC
3		0.25	1mh	510 beton	530 PVC
4		0.30	1mh	530 beton	560 PVC
5		0.35	1mh	555 beton	600 PVC
6		0.40	1mh	570 beton	900 PVC
7		0.50	1mh	640 beton	1030 GRP
8		0.60	1mh	900 beton	1430 GRP
9		0.80	1mh	840 beton	1600 GRP
10		1.00	1mh	840 beton	1600 GRP
11		1.20	1mh	840 beton	1600 GRP
12		1.40	1mh	840 beton	1600 GRP
13		1.50	1mh	840 beton	1600 GRP
14		1.60	1mh	840 beton	1600 GRP
15		1.80	1mh	840 beton	1600 GRP
16		2,00	1mh	840 beton	1600 GRP

Tabela 7.

**WYMIANA KANAŁU W TERENIE O NAWIERZCHNI NIEUTWARDZONEJ**

LP.	OPIS	ŚREDNICA KANAŁU [m]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]	
				Materiał kanału: ceramika, beton, kanały murowane	Materiał kanału: PCV, PP, PE GRP zbrojone włóknem szklanym i inne tworzywa sztuczne
1	Wymiana kanału	0.15	1mh	245 beton	200 PVC
2		0.20	1mh	330 beton	390 PVC
3		0.25	1mh.	380 beton	400 PVC
4		0.30	1mh.	420 beton	470 PVC
5		0.35	1mh	585 beton	510 PVC
6		0.40	1mh	645 beton	550 PVC
7		0.50	1mh.	730 beton	580 GRP
8		0.60	1mh.	780 beton	1000 GRP
9		0.80	1mh	750 beton	1100 GRP
10		1.00	1mh.	750 beton	1100 GRP
11		1.20	1mh.	750 beton	1100 GRP
12		1.40	1mh.	750 beton	1100 GRP
13		1.50	1mh	750 beton	1100 GRP
14		1.60	1mh	750 beton	1100 GRP
15		1.80	1mh.	750 beton	1100 GRP
16		2,00	1mh.	750 beton	1100 GRP

Tabela 8.

**WYMIANA STUDZIENKI NA STUDZIENKĘ BETONOWĄ I WPUSTEM**

LP.	OPIS	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Wymiana studzienki betonowej 500 mm i wpustu	1 szt.	1950



**Tabela 9.**  
**WYMIANA STUDZIENKI NA STUDZIENKĘ BETONOWĄ Z SYFONEM I WPUSTEM**

LP.	OPIS	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Wymiana studzienki betonowej 500 mm z syfonem i wpustem	1 szt.	2000

**Tabela 10.**  
**WYMIANA STUDZIENKI NA STUDZIENKĘ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Z WPUSTEM**

LP.	OPIS	ŚREDNICA STUDNI [mm]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Wymiana studzienki z tworzywa sztucznego i wpustu	315 mm	1 szt.	1300
2		425 mm	1 szt.	1450
3		600 mm	1 szt.	1600

**Tabela 11.**  
**WYMIANA STUDZIENKI NA STUDZIENKĘ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Z SYFONEM I WPUSTEM**

LP.	OPIS	ŚREDNICA STUDNI [mm]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Wymiana studzienki z tworzywa sztucznego i wpustu	315 mm	1 szt.	1350
2		425 mm	1 szt.	1450

**Tabela 12.**  
**ZAŁOŻENIE WPUSTU BURZOWEGO WRAZ Z KOŁNIERZEM**

LP.	OPIS	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Założenie wpustu burzowego wraz z kołnierzem	1 szt.	1250

**Tabela 13.**  
**ZAŁOŻENIE ŻELIWNEJ KRATY WPUSTU BURZOWEGO**

LP.	OPIS	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Założenie żeliwnej kraty wpustu burzowego	1 szt.	800

**Tabela 14.**  
**ZAŁOŻENIE BETONOWEJ KRATY WPUSTU BURZOWEGO**

LP.	OPIS	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
1	Założenie betonowej kraty wpustu burzowego	1 szt.	700

