

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

Nowa Ruda, dnia 25.05.2020r.

Nr sprawy: **WI.271.08.2020/MF**

## **INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2018r., poz. 1986 ze zmianami) informuje się, że w dniu 25 maja 2020r. 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:

- 1) na powyższe zadanie zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę: **230 510,62 zł.**
- 2) złożono 1 ofertę:

### **oferta nr 1 - złożona przez:**

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

1. cena ryczałtowa – wg załącznika do niniejszej informacji
2. warunki płatności - zgodnie z umową
3. termin wykonania zamówienia – do dnia 31.12.2021r.
4. termin zapłaty – zgodnie z umową
5. okres gwarancji – nie dotyczy

**Na oryginale podpisał  
Burmistrz Miasta Nowa Ruda  
Tomasz Kiliński**

**Załącznik do informacji z otwarcia ofert z dnia 25.05.2020 r.**  
na zadanie:  
**„Konserwacja 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

LP	OPIS	ŚREDNICA KANAŁU [m]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]	
31	Mechaniczne czyszczenie kanałów wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału	1,80	1mb.	181	181
32		2,00	1mb.	202	202
33		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 2.**  
**RĘCZNE CZYSZCZENIE KANAŁU**

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	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

LP.	OPIS	ŚREDNICA KANAŁU [m]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]	
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
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**  
**IPRZYKANALIKÓW**

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 kosza wpustu burzowego	1 szt.	35
6	Ręczne czyszczenie przykanalika	1 szt.	65
7	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

LP.	OPIS	ŚREDNICA STUDNI [mm]	JEDNOSTKA MIARY	CENA BRUTTO [zł.]
14	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych – dodatkowo za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	1200	10 cm osadu	25
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.	1200
2	Regulacja pionowa wpustu kanalizacji deszczowej	1 szt.	1200

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

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	Wymiana kanału	0.15	1mb.	450	450
2		0.20	1mb.	490	490
3		0.25	1mb.	560	560
4		0.30	1mb.	600	600
5		0.35	1mb.	650	650
6		0.40	1mb.	900	900
7		0.50	1mb.	1000	1000
8		0.60	1mb.	1400	1400
9		0.80	1mb.	1500	1500
10		1.00	1mb.	1650	1650
11		1.20	1mb.	1800	1800
12		1.40	1mb.	2000	2000
13		1.50	1mb.	2100	2100
14		1.60	1mb.	2200	2200

15		1,80	1mb.	2400	2400
16		2,00	1mb.	2500	2500

**Tabela 7.**  
**WYMIANA KANAŁU W TERENIE O NAWIERZCHNI NIEUTWARDZONEJ**

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	Wymiana kanału	0,15	1mb.	260	220
2		0,20	1mb.	345	390
3		0,25	1mb.	390	410
4		0,30	1mb.	440	490
5		0,35	1mb.	590	530
6		0,40	1mb.	660	560
7		0,50	1mb.	750	600
8		0,60	1mb.	790	650
9		0,80	1mb.	800	720
10		1,00	1mb.	840	840
11		1,20	1mb.	890	890
12		1,40	1mb.	910	910
13		1,50	1mb.	960	960
14		1,60	1mb.	1000	1000
15		1,80	1mb.	1200	1200
16		2,00	1mb.	1500	1500

**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.	2050

**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.	2200

**Tabela 10.**

**WYMIANA STUDZIENKI NA STUDZIENKĘ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Z WPUSTEM**

<b>LP.</b>	<b>OPIS</b>	<b>ŚREDNICA STUDNI [mm]</b>	<b>JEDNOSTKA MIARY</b>	<b>CENA BRUTTO [zł.]</b>
1	Wymiana studzienki z tworzywa sztucznego i wpustu	315 mm	1 szt.	1450
2		425 mm	1 szt.	1600
3		600 mm	1 szt.	1800

**Tabela 11.**

**WYMIANA STUDZIENKI NA STUDZIENKĘ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Z SYFONEM I WPUSTEM**

<b>LP.</b>	<b>OPIS</b>	<b>ŚREDNICA STUDNI [mm]</b>	<b>JEDNOSTKA MIARY</b>	<b>CENA BRUTTO [zł.]</b>
1	Wymiana studzienki z tworzywa sztucznego i wpustu	315 mm	1 szt.	1500
2		425 mm	1 szt.	1600

**Tabela 12.**

**ZAŁOŻENIE WPUSTU BURZOWEGO WRAZ Z KOŁNIERZEM**

<b>LP.</b>	<b>OPIS</b>	<b>JEDNOSTKA MIARY</b>	<b>CENA BRUTTO [zł.]</b>
1	Założenie wpustu burzowego wraz z kołnierzem	1 szt.	1400

**Tabela 13.**

**ZAŁOŻENIE ŻELIWNEJ KRATY WPUSTU BURZOWEGO**

<b>LP.</b>	<b>OPIS</b>	<b>JEDNOSTKA MIARY</b>	<b>CENA BRUTTO [zł.]</b>
1	Założenie żeliwnej kraty wpustu burzowego	1 szt.	900

**Tabela 14.**

**ZAŁOŻENIE BETONOWEJ KRATY WPUSTU BURZOWEGO**

<b>LP.</b>	<b>OPIS</b>	<b>JEDNOSTKA MIARY</b>	<b>CENA BRUTTO [zł.]</b>
1	Założenie betonowej kraty wpustu burzowego	1 szt.	750