

.....
/nazwa i adres Wykonawcy/

KALKULACJA CENOWA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Sukcesyjna dostawa rur i armatury wodociągowej na potrzeby Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu

L.p.	Rodzaj asortymentu	Cena jednostkowa brutto	Ilość szacunkowa	Cena całkowita brutto (iloczyn ceny jednostkowej i ilości szacunkowej)
1.	Rura PCV ø 90		60	
2.	Rura PCV ø 110		60	
3.	Rura PCV ø160		1370	
4.	Hydranty nadziemne ø 80 -2150		20	
5.	Hydrant podziemny ø 80 -1000		4	
6.	Taśma sygnalizacyjna		1300	
7.	Króciec jednokołnierzowy FW ø 100 żeliwo szare		15	
8.	Króciec jednokołnierzowy FW ø 80 żeliwo szare		15	
9.	Kolano hydr. ø80		2	
10.	Zasuwa ø150 żeliwo szare		1	
11.	Rura PE 100 SDR 17-PN 10		1177	
12.	Nawiertka NWZ PE 125/50		9	
13.	Skrzynka uliczna		55	
14.	Kolano koł ø150		2	
15.	Króciec FW ø150		12	
16.	Nasuwka PCV ø160		10	
17.	Dwukielich PCV ø160		10	
18.	Opaska naprawcza L-300 88-110		8	
19.	Opaska naprawcza L-300 108-128		12	
20.	Opaska naprawcza L-300 112-134		12	
21.	Opaska naprawcza L-300 133-155		10	
22.	Opaska naprawcza L-300 138-160		10	
23.	Opaska naprawcza L-300 158-180		10	
24.	Trójnik koł. żeliwo szare 100x80		10	
25.	Trójnik koł. żeliwo szare 100x100		10	
26.	Zawór kul ¾ przelotowy		80	
27.	Zawór kul 1" przelotowy		40	
28.	Zawór kul ½ przelotowy		40	
29.	Złączki Gebo gw. wew. ¾		20	
30.	Złączka Gebo gw. wew. 1"		20	
31.	Złączka Gebo gw. wew. 5/4		15	
32.	Złączka Gebo gw. wew. 1 ½		15	
33.	Złączka Gebo gw. wew. 2"		15	
34.	Łącznik rur-koł żeliwo sferoidalne 57- 72		8	

35.	Łącznik rur-koł żeliwo sferoidalne 68-85	6	
36.	Łącznik rur-koł żeliwo sferoidalne 84-106	10	
37.	Łącznik rur-koł żeliwo sferoidalne 108-130	8	
38.	Łącznik rur-koł żeliwo sferoidalne 128-146	10	
39.	Łącznik rur-koł żeliwo sferoidalne 153-175	4	
40.	Łącznik rur – rur 84-106	8	
41.	Łącznik rur - rur 108-130	8	
42.	Zwężka dwukołnierzowa FFR żeliwo szare 80-50	5	
43.	Zwężka dwukołnierzowa FFR żeliwo szare 100-80	5	
44.	Zwężka dwukołnierzowa FFR żeliwo szare 150 - 100	5	
45.	Zasuwa kołnierzowa żeliwo szare ø 80	10	
46.	Zasuwa kołnierzowa żeliwo szare ø 100	10	
47.	Zasuwa kołnierzowa żeliwo szare ø 50	10	
48.	Zasuwa z gw. wew. żeliwo sferoidalne ø 40	20	
49.	Zasuwa z gw. wew. żeliwo sferoidalne ø 50	20	
50.	Króciec dwukołnierzowy żeliwo szare ø 80-500	10	
51.	Króciec dwukołnierzowy żeliwo szare ø 800-1000	5	
52.	Złączka PE PE 25	20	
53.	Złączka PE PE 20	20	
54.	Złączka PE PE 32	50	
55.	Złączka PE PE 40	30	
56.	Złączka PE PE 50	20	
57.	Złączka PE PE 63	10	
58.	Złączka gw.wew. PE/stal 20" -1/2	20	
59.	Złączka gw.wew. PE/stal 25" -3/4	30	
60.	Złączka gw.wew. PE/stal 32" -1"	60	
61.	Złączka gw.wew. PE/stal 40" - 5/4	30	
62.	Złączka gw.wew. PE/stal 50"-1 1/2	20	
63.	Złączka gw.wew. PE/stal 63" -2"	20	
64.	Rura PE ø 20 SDR 11 PN 16	100	
65.	Rura PE ø 25 SDR 11 PN 16	100	
66.	Rura PE ø 32 SDR 11 PN 16	400	
67.	Rura PE ø 40 SDR 11 PN 16	100	
68.	Rura PE ø 50 SDR 11 PN 16	100	
69.	Rura PE ø 63 SDR 11 PN 16	100	
70.	Kolano z gw. wew. PE stal 20/1/2	10	
71.	Kolano z gw. wew. PE stal 25/3/4	20	
72.	Kolano z gw. wew. PE stal 32/1	20	
73.	Kolano z gw. wew. PE stal 40/5/4	20	
74.	Kolano z gw. wew. PE stal 50/1 1/2	10	
75.	Kolano z gw. wew. PE stal 63/2	5	
76.	Kolano oc 1/2	40	
77.	Kolano oc 3/4	50	
78.	Kolano oc 1"	40	
79.	Kolano oc 5/4	30	
80.	Kolano oc 1 1/2	30	
81.	Kolano oc 2"	20	

82.	Trójnik oc 3/4		20	
83.	Trójnik oc 1"		20	
84.	Trójnik oc 5/4		15	
85.	Trójnik oc 1½		10	
86.	Trójnik oc 2"		10	
87.	Nypel oc ½"		30	
88.	Nypel oc 3/4		50	
89.	Nypel oc 1"		30	
90.	Nypel oc 5/4		30	
91.	Nypel oc 1½		30	
92.	Nypel oc 2"		20	
93.	Trójnik PP PE 25x25		10	
94.	Trójnik PP PE 32x32		20	
95.	Trójnik PP PE 40x40		10	
96.	Trójnik PP PE 50x50		10	
97.	Trójnik PP PE 63x63		15	
98.	Trójnik z gw.wew. PE stal 20/½		10	
99.	Trójnik z gw.wew. PE stal 25/¾		20	
100.	Trójnik z gw.wew. PE stal 32/1"		30	
101.	Trójnik z gw.wew. PE stal 50/1½		20	
102.	Trójnik z gw.wew. PE stal 63/2"		20	
103.	Nawiertka NWZ 90/50		20	
104.	Nawiertka NWZ azbest stal 100/50		20	
105.	Nawiertka NWZ PCV 100/50		20	
106.	Nawiertka NWZ PCV 150/50		20	
107.	Redukcja ¾ / ½		30	
108.	Redukcja 1" / ¾		50	
109.	Redukcja 5/4 / 1"		40	
110.	Redukcja 5/4 / 3/4		30	
111.	Redukcja 1½/1"		30	
112.	Redukcja 1 ½ / 5/4		20	
113.	Redukcja 1 ½ / 3/4		20	
114.	Redukcja 2"/1½		20	
115.	Redukcja 2"/5/4		20	
116.	Redukcja 2"/1"		30	
117.	Obudowa zasuw Ø 40		20	
118.	Obudowa zasuw Ø 50		40	
119.	Obudowa zasuw Ø 80		30	
120.	Obudowa zasuw Ø 100		20	
121.	Obudowa zasuw Ø 150		5	
122.	Wodomierz mokrobieżny ¾		300	
123.	Półśrubunek wodomierza ¾ kpl.		50	
124.	Wodomierz mokrobieżny ½		100	
125.	Półśrubunek wodomierza ½ kpl.		30	
126.	Uszczelka wodomierzowa ¾		200	
127.	Uszczelka wodomierzowa ½		50	
128.	Wodomierz mokrobieżny Ø 25		10	
129.	Uszczelka wodomierzowa Ø 25		20	

130.	Półśrubunek wodomierza ø 25 kpl.		4	
131.	Śruba M- 16x60		40	
132.	Śruba M- 16x70		60	
133.	Nakrętka M 16		50	
134.	Śruba M- 12 x60		50	
135.	Śruba M- 12 x70		50	
136.	Nakrętka M 12		50	
137.	Rura PE 100 typu RC SDR11- PN 16 125x11,4		50	
			RAZEM:	

.....

/miejscowość i data/

.....

/podpisy osób upoważnionych, pieczęć/