

Włoszczowa, 2014-08-14

WZWiK.ZP.37.8.2014

Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dot. : wyjaśnienia na zapytania (1) do SIWZ :

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 (mniejsza niż kwota 414 000 euro) na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 – tekst jednolity z późn. zm.) – dostawy:

Dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej

Numer ogłoszenia o zamówieniu w BZP 268224-2014; data zamieszczenia 12.08.2014 r.

W związku ze złożonymi w dniu 12.08.2014 r. zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) o treści :

W SIWZ nie ma przewidywanej ilości w poszczególnych pozycjach. Jak rozumiem Oferent jako ofertę przedstawia cennik wymienionych wyrobów kanalizacyjnych? Jaka jest przewidywana do zamówienia ilość np. rnp, kolanek itd. W poszczególnych pozycjach?

Na podstawie art. 38 ust.1 i ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włoszczowie, ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu polegającej na:

Rozdział II pkt 3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej na potrzeby Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. we Włoszczowie w terminie 12 miesięcy od daty podpisania umowy. W związku z tym, że może wystąpić zwiększone zapotrzebowanie na armaturę wod.-kan., **Zamawiający zastrzega, że będzie stosował prawo opcji**, określając rozszerzenia procentowe do 20% niżej określonych minimalnych ilości przedmiotu zamówienia. Dostawy materiałów będą się odbywały partiami na podstawie wcześniejszych pisemnych i telefonicznych zgłoszeń. , pn.:

Lp.	Nazwa materiału	Szt.
1	Doszczelniacz (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 80	2
2	Doszczelniacz (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 100	4
3	Doszczelniacz (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 150	2

4	Doszczelniacz (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 400	2
5	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 80	2
6	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 100	3
7	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 150	1
8	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 200	2
9	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 250	5
10	Nasuwki dwudzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 32	5
11	Nasuwki dwudzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 40	4
12	Nasuwki dwudzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 50	4
13	Nasuwki PVC-U DN 90	1
14	Nasuwki PVC-U DN 110	16
15	Nasuwki PVC-U DN 160	10
16	Nasuwki PVC-U DN 225	4
17	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 32	5
18	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 40	5
19	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 50	6
19a	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 65	1
20	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 80	4
21	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 100	8
22	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 125	1
23	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 150	2

24	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 200	2
25	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=400 DN 100	2
26	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=400 DN 200	2
27	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=400 DN 300	2
28	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=400 DN 400	1
29	Łącznik RK (korpus i pierścień dociskowy – żeliwo sferoidalne, pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 80	6
30	Łącznik RK (korpus i pierścień dociskowy – żeliwo sferoidalne, pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 100	10
31	Łącznik RK (korpus i pierścień dociskowy – żeliwo sferoidalne, pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 150	4
32	Łącznik RK (korpus i pierścień dociskowy – żeliwo sferoidalne, pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 200	2
33	Nawiertka NWZ do stali i żeliwa SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 80x2	2
33a	Nawiertka NWZ do stali i żeliwa SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN100x2	2
34	Nawiertka NWZ do stali i żeliwa SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN150x2	2
35	Nawiertka NWZ/PE SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN80x2	6
36	Nawiertka NWZ/PE SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN100x2	15
37	Nawiertka NWZ/PE SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN125x2	2
38	Nawiertka NWZ/PE SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN150x2	8
39	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, kołnierzowe, długie SFERO DN 50	5
40	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, kołnierzowe, długie SFERO DN 80	4
41	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, kołnierzowe, długie SFERO DN 100	6
42	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, kołnierzowe, długie SFERO DN 150	2
43	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, z podejściem gwintowanym, długie SFERO DN 32	2
44	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, z podejściem gwintowanym, długie SFERO DN 40	15

45	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, z podejściem gwintowanym, długie SFERO DN 50	8
46	Hydranty podziemne DN 80 (korpus- z żeliwa sferoidalnego, z podwójnym zamknięciem)	4
47	Hydranty nadziemne DN 80 (korpus- z żeliwa sferoidalnego, z podwójnym zamknięciem)	15
48	Skrzynka ochronna do zasuw żeliwna, epoksydowana średnia	10
49	Skrzynka ochronna do zasuw żeliwna epoksydowana duża	20
50	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 25	100
51	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 32	50
52	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 40	200
53	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 50	50
54	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 63	30
55	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 80	12
56	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 100	24
57	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 150	24
58	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 225	12
59	Rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 DN 90	30
60	Rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 DN 110	30
61	Rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 DN 160	30
62	Rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 DN 225	12
63	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 110/1000	20
64	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 110/2000	15
65	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 110/3000	5
66	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 110/6000	3
67	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 60/1000	5
68	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 160/2000	5
69	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 200/1000	3
70	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 200/2000	3
71	Kolano równoprzelotowe PE DN 20	10
72	Kolano równoprzelotowe PE DN 25	10
73	Kolano równoprzelotowe PE DN 32	10
74	Kolano równoprzelotowe PE DN 40	10
75	Kolano równoprzelotowe PE DN 50	10
76	Kolano równoprzelotowe PE DN 63	4
77	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 20	10
78	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 25	20
79	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 32	30
80	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 40	40
81	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 50	10
82	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 63	4

83	Kolano PE PN 10 DN 20x1/2"G.W.	5
84	Kolano PE PN 10 DN 20x3/4"G.W.	10
85	Kolano PE PN 10 DN 25x1/2"G.W.	5
86	Kolano PE PN 10 DN 25x3/4"G.W.	10
87	Kolano PE PN 10 DN 25x1"G.W.	10
88	Kolano PE PN 10 DN 32x3/4"G.W.	10
89	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 15	10
90	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 20	50
91	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 25	10
92	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 32	5
93	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 50	5
94	Zawór czerpalny (z końcówką metalową) DN 15	5
95	Zawór czerpalny (z końcówką metalową) DN 20	2
96	Złączka Gebo typ GZ1/2"	2
97	Złączka Gebo typ GZ 3/4"	5
98	Złączka Gebo typ GZ 1"	10
99	Złączka Gebo typ GZ 1 1/4"	10
100	Złączka Gebo typ GZ 1 1/2"	10
101	Złączka Gebo typ GZ 2"	4
102	Złączka Gebo typ GW 1/2"	2
103	Złączka Gebo typ GW 3/4"	5
104	Złączka Gebo typ GW 1"	10
105	Złączka Gebo typ GW 1 1/4"	10
106	Złączka Gebo typ GW 1 1/2"	10
107	Złączka Gebo typ GW 2"	4
108	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 50	5
109	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 80	20
110	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 100	30
111	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 150	10
112	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 200	10
113	Wpust uliczny kołnierzowy 40 t H=115 mmz kratą luźną	4
114	Właz kanalizacyjny kl. C, żeliwny 25 t DN 600 H=115mm	4
115	Właz kanalizacyjny kl. C, żeliwny 25 t DN 600 H=150mm	3
116	Właz kanalizacyjny kl. D, żeliwny 40 t bez żeber DN 600 H=115mm	3
117	Właz kanalizacyjny kl. D, żeliwny 40 t bez żeber DN 600 H=150mm	8
118	Właz kanalizacyjny kl. D, żeliwno-betonowy 40 t DN 600 H=115mm	4
118a	Właz kanalizacyjny kl. D, żeliwno-betonowy 40 t DN 600 H=150mm	3
119	Pokrywa do włazu kanalizacyjnego kl. C, żeliwna DN 600	3

120	Pokrywa do włazu kanalizacyjnego kl. D, żeliwna bez żeber DN 600	8
121	Obudowy do zasuw zwykłe DN 100	20
122	Obudowy do zasuw zwykłe DN 150	20
123	Obudowy do zasuw teleskopowe DN 100	10
124	Obudowy do zasuw teleskopowe DN 150	10
125	Obudowa do zasuw sztywne DN 32	10
126	Obudowa do zasuw sztywne DN 40	10
127	Kolano oc. 1/2 G.W.	20
128	Kolano oc. 3/4 G.W.	40
129	Kolano oc. 4/4 G.W.	30
130	Kolano oc. 5/4 G.W.	20
131	Kolano oc. 6/4 G.W.	20
132	Kolano oc. 1/2 G.W./G.Z.	10
133	Kolano oc. 3/4 G.W./G.Z.	30
134	Kolano oc. 4/4 G.W./G.Z.	20
135	Kolano oc. 5/4 G.W./G.Z.	20
136	Kolano oc. 6/4 G.W./G.Z.	20
137	Nypel oc. 1/2	20
138	Nypel oc. 3/4	30
139	Nypel oc. 4/4	30
140	Nypel oc. 5/4	30
141	Nypel oc. 6/4	30
142	Mufa oc. 1/2	20
143	Mufa oc. 3/4	30
144	Mufa oc. 4/4	30
145	Mufa oc. 5/4	30
146	Mufa oc. 6/4	30
147	Śrubunek 1/2	10
148	Śrubunek 3/4	20
149	Śrubunek 4/4	30
150	Śrubunek 5/4	30
151	Śrubunek 6/4	20
152	Redukcja 3/4/1/2	10
153	Redukcja 4/4/3/4	30
154	Redukcja 5/4/4/4	30
155	Redukcja 6/4/5/4	30
156	Korek oc. 1/2	10
157	Korek oc. 3/4	10
158	Korek oc. 4/4	10
159	Korek oc. 5/4	10
160	Korek oc. 6/4	10
	Razem	

Oraz tabela w wzorze formularza oferty otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa materiału	Szt.	WARTOŚĆ NETTO	VAT (23%)	WARTOŚĆ BRUTTO
1	Doszczelniacz (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 80	2			
2	Doszczelniacz (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 100	4			
3	Doszczelniacz (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 150	2			
4	Doszczelniacz (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 400	2			
5	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 80	2			
6	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 100	3			
7	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 150	1			
8	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 200	2			
9	Nasuwki trójdzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 250	5			
10	Nasuwki dwudzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 32	5			
11	Nasuwki dwudzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 40	4			
12	Nasuwki dwudzielne (korpus – z żeliwa sferoidalnego; pokrycie antykorozyjne – farba epoksydowa proszkowa) DN 50	4			
13	Nasuwki PVC-U DN 90	1			
14	Nasuwki PVC-U DN 110	16			
15	Nasuwki PVC-U DN 160	10			
16	Nasuwki PVC-U DN 225	4			
17	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 32	5			
18	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 40	5			
19	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 50	6			

19a	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 65	1			
20	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 80	4			
21	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 100	8			
22	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 125	1			
23	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 150	2			
24	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=250 DN 200	2			
25	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=400 DN 100	2			
26	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=400 DN 200	2			
27	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=400 DN 300	2			
28	Opaska naprawcza do rur stalowych i żeliwnych (korpus – stal kwasoodporna) L=400 DN 400	1			
29	Łącznik RK (korpus i pierścień dociskowy – żeliwo sferoidalne , pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 80	6			
30	Łącznik RK (korpus i pierścień dociskowy – żeliwo sferoidalne, pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa)DN 100	10			
31	Łącznik RK (korpus i pierścień dociskowy – żeliwo sferoidalne, pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 150	4			
32	Łącznik RK (korpus i pierścień dociskowy – żeliwo sferoidalne, pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 200	2			
33	Nawiertka NWZ do stali i żeliwa SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN 80x2	2			
33a	Nawiertka NWZ do stali i żeliwa SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN100x2	2			
34	Nawiertka NWZ do stali i żeliwa SFERO(pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN150x2	2			
35	Nawiertka NWZ/PE SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN80x2	6			
36	Nawiertka NWZ/PE SFERO (pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN100x2	15			
37	Nawiertka NWZ/PE SFERO(pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN125x2	2			

38	Nawiertka NWZ/PE SFERO(pokrycie antykorozyjne-farba epoksydowa, proszkowa) DN150x2	8			
39	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, kołnierzowe, długie SFERODN 50	5			
40	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, kołnierzowe, długie SFERO DN 80	4			
41	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, kołnierzowe, długie SFERO DN 100	6			
42	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, kołnierzowe, długie SFERO DN 150	2			
43	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, z podejściem gwintowanym, długie SFERO DN 32	2			
44	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, z podejściem gwintowanym, długie SFERO DN 40	15			
45	Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim, z podejściem gwintowanym, długie SFERO DN 50	8			
46	Hydranty podziemne DN 80 (korpus- z żeliwa sferoidalnego, z podwójnym zamknięciem)	4			
47	Hydranty nadziemne DN 80 (korpus- z żeliwa sferoidalnego, z podwójnym zamknięciem)	15			
48	Skrzynka ochronna do zasuw żeliwna, epoksydowana średnia	10			
49	Skrzynka ochronna do zasuw żeliwna epoksydowana duża	20			
50	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 25	100			
51	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 32	50			
52	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 40	200			
53	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 50	50			
54	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 63	30			
55	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 80	12			
56	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 100	24			
57	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 150	24			
58	Rury PE-HD SDR 17 PN 10 DN 225	12			
59	Rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 DN 90	30			
60	Rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 DN 110	30			
61	Rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 DN 160	30			
62	Rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 DN 225	12			
63	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 110/1000	20			
64	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej)110/2000	15			
65	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej)110/3000	5			
66	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 110/6000	3			
67	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 60/1000	5			
68	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 160/2000	5			
69	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej jednorodnej) 200/1000	3			
70	Rury kanalizacyjne PVC-U SN 8 (o ściance litej	3			

	jednorodnej) 200/2000				
71	Kolano równoprzelotowe PE DN 20	10			
72	Kolano równoprzelotowe PE DN 25	10			
73	Kolano równoprzelotowe PE DN 32	10			
74	Kolano równoprzelotowe PE DN 40	10			
75	Kolano równoprzelotowe PE DN 50	10			
76	Kolano równoprzelotowe PE DN 63	4			
77	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 20	10			
78	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 25	20			
79	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 32	30			
80	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 40	40			
81	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 50	10			
82	Złączka równoprzelotowa (dwuzłączka) PE DN 63	4			
83	Kolano PE PN 10 DN 20x1/2"G.W.	5			
84	Kolano PE PN 10 DN 20x3/4"G.W.	10			
85	Kolano PE PN 10 DN 25x1/2"G.W.	5			
86	Kolano PE PN 10 DN 25x3/4"G.W.	10			
87	Kolano PE PN 10 DN 25x1"G.W.	10			
88	Kolano PE PN 10 DN 32x3/4"G.W.	10			
89	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 15	10			
90	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 20	50			
91	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 25	10			
92	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 32	5			
93	Zawór przelotowy kulowy PN 10 DN 50	5			
94	Zawór czerpalny (z końcówką metalową) DN 15	5			
95	Zawór czerpalny (z końcówką metalową) DN 20	2			
96	Złączka Gebo typ GZ1/2"	2			
97	Złączka Gebo typ GZ 3/4"	5			
98	Złączka Gebo typ GZ 1"	10			
99	Złączka Gebo typ GZ 1 1/4"	10			
100	Złączka Gebo typ GZ 1 1/2"	10			
101	Złączka Gebo typ GZ 2"	4			
102	Złączka Gebo typ GW 1/2"	2			
103	Złączka Gebo typ GW 3/4"	5			
104	Złączka Gebo typ GW 1"	10			
105	Złączka Gebo typ GW 1 1/4"	10			
106	Złączka Gebo typ GW 1 1/2"	10			
107	Złączka Gebo typ GW 2"	4			
108	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 50	5			
109	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 80	20			
110	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 100	30			
111	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 150	10			
112	Uszczelka płaska do połączeń kołnierzowych z EPDM PN 10 DN 200	10			

113	Wpust uliczny kołnierzowy 40 t H=115 mmz kratą luźną	4			
114	Właz kanalizacyjny kl. C, żeliwny 25 t DN 600 H=115mm	4			
115	Właz kanalizacyjny kl. C, żeliwny 25 t DN 600 H=150mm	3			
116	Właz kanalizacyjny kl. D, żeliwny 40 t bez żeber DN 600 H=115mm	3			
117	Właz kanalizacyjny kl. D, żeliwny 40 t bez żeber DN 600 H=150mm	8			
118	Właz kanalizacyjny kl. D, żeliwno-betonowy 40 t DN 600 H=115mm	4			
118a	Właz kanalizacyjny kl. D, żeliwno-betonowy 40 t DN 600 H=150mm	3			
119	Pokrywa do wjazdu kanalizacyjnego kl. C, żeliwna DN 600	3			
120	Pokrywa do wjazdu kanalizacyjnego kl. D, żeliwna bez żeber DN 600	8			
121	Obudowy do zasuw zwykłe DN 100	20			
122	Obudowy do zasuw zwykłe DN 150	20			
123	Obudowy do zasuw teleskopowe DN 100	10			
124	Obudowy do zasuw teleskopowe DN 150	10			
125	Obudowa do zasuw sztywne DN 32	10			
126	Obudowa do zasuw sztywne DN 40	10			
127	Kolano oc. 1/2 G.W.	20			
128	Kolano oc. 3/4 G.W.	40			
129	Kolano oc. 4/4 G.W.	30			
130	Kolano oc. 5/4 G.W.	20			
131	Kolano oc. 6/4 G.W.	20			
132	Kolano oc. 1/2 G.W./G.Z.	10			
133	Kolano oc. 3/4 G.W./G.Z.	30			
134	Kolano oc. 4/4 G.W./G.Z.	20			
135	Kolano oc. 5/4 G.W./G.Z.	20			
136	Kolano oc. 6/4 G.W./G.Z.	20			
137	Nypel oc. 1/2	20			
138	Nypel oc. 3/4	30			
139	Nypel oc. 4/4	30			
140	Nypel oc. 5/4	30			
141	Nypel oc. 6/4	30			
142	Mufa oc. 1/2	20			
143	Mufa oc. 3/4	30			
144	Mufa oc. 4/4	30			
145	Mufa oc. 5/4	30			
146	Mufa oc. 6/4	30			
147	Śrubunek 1/2	10			
148	Śrubunek 3/4	20			
149	Śrubunek 4/4	30			
150	Śrubunek 5/4	30			
151	Śrubunek 6/4	20			

152	Redukcja 3/4/1/2	10			
153	Redukcja 4/4/3/4	30			
154	Redukcja 5/4/4/4	30			
155	Redukcja 6/4/5/4	30			
156	Korek oc. 1/2	10			
157	Korek oc. 3/4	10			
158	Korek oc. 4/4	10			
159	Korek oc. 5/4	10			
160	Korek oc. 6/4	10			
	Razem				

Modyfikacja treści SIWZ nie zmienia terminu składania ofert.


PREZES ZARZĄDU
Henryk Kaczmarowski