



Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o.
84-120 Władysławowo, ul. Droga Chłapowska 21

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

Sukcesywna dostawa materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w roku 2019 do siedziby Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji EKOWIK Sp. z o. o. we Władysławowie.

Władysławowo, dnia 07 stycznia 2019 roku

**Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji "EKOWIK" Spółka z o.o.
ogłasza
przetarg nieograniczony - znak: 1/DT/2019 -
na sukcesywną dostawę materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej w roku 2019 do siedziby
MPWiK „EKOWIK” Sp. z o. o. we Władysławowie**

I. ZAMAWIAJĄCY:

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji "EKOWIK" Spółka z o.o.
ul. Droga Chłapowska 21
84-120 Władysławowo,
tel. 58 6741566
faks 58 6741544

Adres strony internetowej Zamawiającego, na której dostępna jest Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia: www.ekowik.com.pl/ogloszenia.php.

Rodzaj Zamawiającego: spółka prawa handlowego.

II. OKREŚLENIE TRYBU ZAMÓWIENIA:

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia o wartości zamówienia nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 w zw. z art. 133 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn.zm.) - w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień, których wartość przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty 30 000 EURO a nie przekracza kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn.zm.) przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” sp. z o.o. zwanego dalej Regulaminem.

**Adres strony internetowej, na której dostępny jest Regulamin:
www.ekowik.com.pl/ogloszenia.php.**

UWAGA: niniejszy przetarg nie jest prowadzony w trybie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn.zm.).

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

1. Opis przedmiotu zamówienia oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia jest sukcesywna dostawa opisanych niżej materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w roku 2019 do siedziby Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o.

Nr grupy / Lp.	Nazwa grupy / Nazwa materiału	j.m.	ilość
1	2	3	4
	<i>zasuwy kołnierzowe</i>		
1	Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80	szt	10
2	Zasuwa kołnierzowa krótka DN 100	szt	10
2	Zasuwa kołnierzowa krótka DN 150	szt	5
	<i>zasuwa do przyłączy domowych [gwinty wewnętrzne]</i>		
1	Zasuwa DN 25	szt	10
2	Zasuwa DN 32	szt	10
3	Zasuwa DN 40	szt	20
4	Zasuwa DN 50	szt	10
	<i>obudowa do zasuw teleskopowa L=0,6-1,1[niska]</i>		
1	Obudowa DN 40/50	szt	30
2	Obudowa DN 80	szt	20
3	Obudowa DN 100/150	szt	10
	<i>obudowa do zasuw teleskopowa l=1,3-1,8 [wysoka]</i>		
1	Obudowa DN 40/50	szt	30
2	Obudowa DN 80	szt	30
3	Obudowa DN 100/150	szt	10
4	Obudowa DN 250/300	szt	5
	<i>nawiertka do przyłączy domowych</i>		
1	Frezonawiertka DN 80/50	szt	4
2	Frezonawiertka DN 100/50	szt	4
3	Frezonawiertka DN 150/50	szt	4
	<i>nwiertka NWZ</i>		
1	NWZ PE DN 90/50GW	szt	10
2	NWZ PE DN 110/50 GW	szt	10
3	NWZ PE DN 160/50 GW	szt	1
4	NWZ PE DN 315/50 GW	szt	1
5	NWZ żeliwo-azbest 80/50 GW	szt	5
6	NWZ żeliwo-azbest 100/50 GW	szt	5
7	NWZ żeliwo-azbest 150/50 GW	szt	5
	<i>łączniki rurowe do rur PE</i>		
1	Łącznik rurowy DN 80	szt	2

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

2	Łącznik rurowy DN 100	szt	2
3	Łącznik rurowy DN 125	szt	2
4	Łącznik rurowy dn 150	szt	2
	<i>łączniki rurowo-kolnierzowe do rur PE/PVC</i>		
1	Łącznik RK DN 80	szt	2
2	Łącznik RK DN 100	szt	2
3	Łącznik RK DN 125	szt	2
4	Łącznik RK DN 150	szt	2
5	Łącznik RK DN 200/225	szt	2
6	Łącznik RK DN 250/280	szt	2
7	Łącznik RK DN 300/315	szt	2
	<i>łączniki rurowe uniwersalne</i>		
1	Łącznik rurowy DN 50 [46-76]	szt	2
2	Łącznik rurowy DN 80 [78-108]	szt	2
3	Łącznik rurowy DN 100 [100-130]	szt	2
4	Łącznik rurowy DN 125 [129-159]	szt	2
5	Łącznik rurowy DN 150 [152-182]	szt	2
6	Łącznik rurowy DN 200 [196-234]	szt	2
7	Łącznik rurowy DN 250 [245-301]	szt	2
8	Łącznik rurowy DN 300 [314-349]	szt	2
	<i>łączniki rurowo-kolnierzowe uniwersalne</i>		
1	Łącznik RK DN 80 [78-108]	szt	2
2	Łącznik RK DN 100 [100-130]	szt	2
3	Łącznik RK DN 125 [129-159]	szt	2
4	Łącznik RK DN 150 [152-182]	szt	2
5	Łącznik RK DN 200 [196-234]	szt	2
6	Łącznik RK DN 250 [245-301]	szt	2
7	Łącznik RK DN 300 [314-340]	szt	2
	<i>opaski naprawcze do rur stalowych</i>		
1	Opaska naprawcza DN 15	szt	20
2	Opaska naprawcza DN 20	szt	20
3	Opaska naprawcza DN 25	szt	20
4	Opaska naprawcza DN 32	szt	40
5	Opaska naprawcza DN 40	szt	40
6	Opaska naprawcza DN 50 [60-68]	szt	50
7	Opaska naprawcza DN 65 [78-88]	szt	2
8	Opaska naprawcza DN 80 [88-98]	szt	1
9	Opaska naprawcza DN 100 [108-118]	szt	1
10	Opaska naprawcza DN 150 [159-171]	szt	2
11	Opaska naprawcza DN 250 [260-272]	szt	1
12	Opaska naprawcza DN 300 314-326]	szt	1
	<i>opaski naprawcze do rur żeliwnych</i>		
1	Opaska naprawcza DN 50	szt	10

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

2	Opaska naprawcza DN 65	szt	2
3	Opaska naprawcza DN 80 [98-108]	szt	10
4	Opaska naprawcza DN 100 [114-126]	szt	20
5	Opaska naprawcza DN 125 [138-162]	szt	2
6	Opaska naprawcza DN 150 [168-182]	szt	10
7	Opaska naprawcza DN 200 [222-246]	szt	4
8	Opaska naprawcza DN 250 [273-285]	szt	4
9	Opaska naprawcza DN 300 [327-340]	szt	1
	<i>doszczelniacze</i>		
1	Doszczelniacz DN 80	szt	4
2	Doszczelniacz DN 100	szt	4
3	Doszczelniacz DN 150	szt	4
4	Doszczelniacz DN 200	szt	4
5	Doszczelniacz DN 250	szt	4
6	Doszczelniacz DN 300	szt	4
	<i>hydranty podziemne i nadziemne</i>		
1	Hydrant nadziemny DN 80 L=1600 mm	szt	6
2	Hydrant nadziemny DN 80 l=2200 mm	szt	20
3	Hydrant podziemny DN 80 L=1250 mm	szt	5
4	Hydrant podziemny DN 80 L=500mm	szt	4
5	Hydrant podziemny DN 80 L=750 mm	szt	5
	<i>uszczelki płaskie wodociągowe wykonane z EPDM</i>		
1	Uszczelki płaskie DN 50	szt	50
2	Uszczelki płaskie DN 80	szt	200
3	Uszczelki płaskie DN 100	szt	200
4	Uszczelki płaskie DN 125	szt	50
5	Uszczelki płaskie DN 150	szt	100
6	Uszczelki płaskie DN 200	szt	50
7	Uszczelki płaskie DN 250	szt	50
	<i>armatura żeliwna[króćce, zwężki, kolana, trójniki]</i>		
1	Kolano DN 80/90' kołnierzowe z żeliwa sferoidalne	szt	5
2	Kolano hydrantowe DN 80 kołnierzowe z żeliwa sferoidalne	szt	20
3	Kolano DN 100/90' kołnierzowe z żeliwa sferoidalne	szt	5
4	Kolano DN 150/90' kołnierzowe z żeliwa sferoidalne	szt	2
5	Króciec FF DN 80 L=200 żeliwo sferoidalne	szt	15
6	Króciec FF DN 80 L=300 żeliwo sferoidalne	szt	10
7	Króciec FF DN 80 L=400 żeliwo sferoidalne	szt	10
8	Króciec FF DN 80 L= 500 żeliwo sferoidalne	szt	10
9	Króciec FF DN 100 L=200 żeliwo sferoidalne	szt	5
10	Króciec FF DN 100 L=300 żeliwo sferoidalne	szt	5
11	Króciec FF DN 100 L=400 żeliwo sferoidalne	szt	5
12	Króciec FF DN 100 L=500 żeliwo sferoidalne	szt	5
13	Króciec FW DN 80 żeliwo sferoidalne	szt	15
14	Króciec FW DN 100 żeliwo sferoidalne	szt	15
15	Króciec FW DN 150 żeliwo sferoidalne	szt	5

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

16	Trójnik kołnierzowy DN 80 żeliwo sferoidalne	szt	5
17	Trójnik kołnierzowy DN 100 żeliwo sferoidalne	szt	5
18	Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN 100/100/80 żeliwo sferoidalne	szt	5
19	Trójnik kołnierzowy DN 150 żeliwo sferoidalne	szt	5
22	Trójnik kołnierzowy DN 200 żeliwo sferoidalne	szt	2
25	Kołnierz ślepy DN 50 żeliwo sferoidalne	szt	3
26	Kołnierz DN 50/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	szt	8
27	Kołnierz ślepy DN 80 żeliwo sferoidalne	szt	2
28	Kołnierz DN 80/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	szt	8
29	Kołnierz ślepy DN 100 żeliwo sferoidalne	szt	1
30	Kołnierz DN 100/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	szt	8
31	Kołnierz ślepy DN 150 żeliwo sferoidalne	szt	2
32	Kołnierz DN 150/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	szt	2
33	Kołnierz stalowy dociskowy DN 80/90 do rur PE	szt	4
34	Kołnierz stalowy dociskowy DN 100/110 do rur PE	szt	4
35	Kołnierz stalowy dociskowy DN 125/125 do rur PE	szt	4
36	Kołnierz stalowy dociskowy DN 160/160 do rur PE	szt	4
37	Kompensator kołnierzowy DN 80 żeliwo sferoidalne	szt	2
38	Zwężka kołnierzowa DN 100/80 żeliwo sferoidalne	szt	5
39	Zwężka kołnierzowa DN 150/80 żeliwo sferoidalne	szt	5
40	Zwężka kołnierzowa DN 150/100 żeliwo sferoidalne	szt	5
41	Zwężka kołnierzowa DN 200/80 żeliwo sferoidalne	szt	2
42	Zwężka kołnierzowa DN 200/100 żeliwo sferoidalne	szt	2
43	Zwężka kołnierzowa DN 250/150 żeliwo sferoidalne	szt	2
	<i>kształtki wykonane z ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego [redukcja, nypel, mufa, trójnik]</i>		
1	Głowica zaworu DN 15 ocynkowane	szt	10
2	Głowica zaworu DN 20 ocynkowane	szt	10
3	Głowica zaworu DN 25 ocynkowane	szt	10
4	Głowica zaworu DN 32 ocynkowane	szt	10
5	Głowica zaworu DN 40 ocynkowane	szt	10
6	Głowica zaworu DN 50 ocynkowane	szt	10
7	Kołano nypłowe DN 15 ocynkowane	szt	15
8	Kołano nypłowe DN 20 ocynkowane	szt	60
9	Kołano nypłowe DN 25 ocynkowane	szt	60
10	Kołano nypłowe DN 32 ocynkowane	szt	20
11	Kołano nypłowe DN 40 ocynkowane	szt	20
12	Kołano nypłowe DN 50 ocynkowane	szt	10
13	Śrubunek DN 15 z uszczelką ocynkowane	szt	8
14	Śrubunek DN 20 z uszczelką ocynkowane	szt	8
15	Śrubunek DN 25 z uszczelką ocynkowane	szt	20
16	Śrubunek DN 32 z uszczelką ocynkowane	szt	15
17	Śrubunek DN 40 z uszczelką ocynkowane	szt	10
18	Śrubunek DN 50 z uszczelką ocynkowane	szt	15
19	Kołano DN 15 ocynkowane	szt	20

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

20	Kolano DN 20 ocynkowane	szt	50
21	Kolano DN 25 ocynkowane	szt	50
22	Kolano DN 32 ocynkowane	szt	30
23	Kolano DN 40 ocynkowane	szt	20
24	Kolano DN 50 ocynkowane	szt	15
25	Korek DN 15 gwintowany ocynkowany	szt	10
26	Korek DN 20 gwintowany ocynkowany	szt	10
27	Korek DN 25 gwintowany ocynkowany	szt	15
28	Korek DN 32 gwintowany ocynkowany	szt	10
29	Korek DN 40 gwintowany ocynkowany	szt	10
30	Korek DN 50 gwintowany ocynkowany	szt	10
31	Mufa DN 15 ocynkowana	szt	15
32	Mufa DN 20 ocynkowana	szt	20
33	Mufa DN 25 ocynkowana	szt	20
34	Mufa DN 32 ocynkowana	szt	20
35	Mufa DN 40 ocynkowana	szt	15
36	Mufa DN 50 ocynkowana	szt	10
37	Zawór kulowy DN 15	szt	20
38	Zawór kulowy DN 20	szt	80
39	Zawór kulowy DN 25	szt	90
40	Zawór kulowy DN 32	szt	50
41	Zawór kulowy DN 40	szt	15
42	Zawór kulowy DN 50	szt	10
43	Zawór zwrotny DN 15	szt	10
44	Zawór zwrotny DN 20	szt	20
45	Zawór zwrotny DN 25	szt	30
46	Zawór zwrotny DN 32	szt	10
47	Zawór zwrotny DN 40	szt	10
48	Zawór zwrotny DN 50	szt	10
49	Nypel DN 15 ocynkowany	szt	30
50	Nypel DN 20 ocynkowany	szt	100
51	Nypel DN 25 ocynkowany	szt	150
52	Nypel DN 32 ocynkowany	szt	60
53	Nypel DN 40 ocynkowany	szt	50
54	Nypel DN 50 ocynkowany	szt	40
55	Redukcja DN 20/15 ocynkowana	szt	20
56	Redukcja DN 25/15 ocynkowana	szt	20
57	Redukcja DN 32/15 ocynkowana	szt	10
58	Redukcja DN 40/15 ocynkowana	szt	10
59	Redukcja DN 50/15 ocynkowana	szt	10
60	Redukcja DN 25/20 ocynkowana	szt	200
61	Redukcja DN 32/20 ocynkowana	szt	50
62	Redukcja DN 32/25 ocynkowana	szt	60
63	Redukcja DN 40/20 ocynkowana	szt	20
64	Redukcja DN 40/25 ocynkowana	szt	20
65	Redukcja DN 40/32 ocynkowana	szt	20
66	Redukcja DN 50/20 ocynkowana	szt	20

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

67	Redukcja DN 50/25 ocynkowana	szt	20
68	Redukcja DN 50/32 ocynkowana	szt	20
69	Redukcja DN 50/40 ocynkowana	szt	20
70	Redukcja DN 65/50 ocynkowana	szt	10
71	Trójnik ocynkowany DN 15	szt	10
72	Trójnik ocynkowany DN 20	szt	20
73	Trójnik ocynkowany DN 25	szt	20
74	Trójnik ocynkowany DN 32	szt	20
75	Trójnik ocynkowany DN 40	szt	10
76	Trójnik ocynkowany DN 50	szt	10
77	Złączka zaciskowa AK DN 15	szt	15
78	Złączka zaciskowa AK DN 20	szt	30
79	Złączka zaciskowa AK DN 25	szt	40
80	Złączka zaciskowa AK DN 32	szt	30
81	Złączka zaciskowa AK DN 40	szt	10
82	Złączka zaciskowa AK DN 50	szt	10
83	Złączka zaciskowa AK DN 65	szt	5
84	Złączka zaciskowa IK DN 15	szt	10
85	Złączka zaciskowa IK DN 20	szt	10
86	Złączka zaciskowa IK DN 25	szt	25
87	Złączka zaciskowa IK DN 32	szt	20
88	Złączka zaciskowa IK DN 40	szt	10
89	Złączka zaciskowa IK DN 50	szt	10
89	Złączka zaciskowa IK DN 65	szt	2
90	Zawór czerpalny kulowy DN 15	szt	5
91	Zawór czerpalny kulowy DN 20	szt	10
92	Zawór czerpalny kulowy DN 25	szt	10
93	Zawór czerpalny grzybkowy DN 15 ocynkowany	szt	10
94	Zawór czerpalny grzybkowy DN 20 ocynkowany	szt	20
95	Zawór czerpalny grzybkowy DN 25 ocynkowany	szt	20
96	Zawór przelotowy DN 15 żeliwo ocynkowane	szt	10
97	Zawór przelotowy DN 20 żeliwo ocynkowane	szt	50
98	Zawór przelotowy DN 25 żeliwo ocynkowane	szt	100
99	Zawór przelotowy DN 32 żeliwo ocynkowane	szt	50
100	Zawór przelotowy DN 40 żeliwo ocynkowane	szt	20
101	Zawór przelotowy DN 50 żeliwo ocynkowane	szt	15
102	Zawór przelotowy DN 63 żeliwo ocynkowane	szt	5
103	Przedłużka mosiężna DN 15	szt	15
104	Przedłużka mosiężna DN 20[3cm]	szt	60
105	Przedłużka mosiężna DN 25 [2 cm]	szt	20
106	Przedłużka mosiężna DN 25[3cm]	szt	20
107	Śrubunek mosiężny DN 15	szt	10
108	Śrubunek mosiężny DN 20	szt	20
109	Śrubunek mosiężny DN 25	szt	10
110	Tuleja dystansowa mosiężna DN 25 do wodomierza	szt	20
	<i>kształtki do rur PE, rozkręcane[złącze, trójnik, kolano]</i>		

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

1	Kolano PE-PE DN 25	szt	20
2	Kolano PE-PE DN 32	szt	40
3	Kolano PE-PE DN 40	szt	40
4	Kolano PE-PE DN 50	szt	20
5	Kolano PE-PE DN 63	szt	10
6	Kolano PE DN 32/20 GZ	szt	15
7	Kolano PE DN 32/20GW	szt	15
8	Kolano PE DN 32/25 GZ	szt	20
9	Kolano PE DN 32/25GW	szt	20
10	Kolano PE DN 32/32 GZ	szt	20
11	Kolano PE DN 32/32 GW	szt	15
12	Kolano PE DN 40/25 GZ	szt	15
13	Kolano PE DN 40/25 Gw	szt	20
14	Kolano PE DN 40/32 GZ	szt	20
15	Kolano PE DN 40/32 GW	szt	20
16	Kolano PE DN 40/40 GZ	szt	20
17	Kolano PE DN 40/40 GW	szt	20
18	Kolano PE DN 50/32 GZ	szt	20
19	Kolano PE DN 50/32 GW	szt	20
20	Kolano PE DN 50/40 GZ	szt	20
21	Kolano PE DN 50/40 GW	szt	20
22	Kolano PE DN 50/50 GZ	szt	20
23	Kolano PE DN 50/50 GW	szt	20
24	Kolano PE DN 63/50 GZ	szt	20
25	Kolano PE DN 63/50 GW	szt	20
26	Trójnik PE DN 25	szt	4
27	Trójnik PE DN 32	szt	4
28	Trójnik PE DN 40	szt	4
29	Trójnik PE DN 50	szt	4
30	Trójnik PE DN 63	szt	4
31	Złączka PE DN 25/20 GZ	szt	25
32	Złączka PE DN 25/20 GW	szt	25
33	Złączka PE DN 32/20 GZ	szt	25
34	Złączka PE DN 32/20GW	szt	25
35	Złączka PE DN 32/25 GZ	szt	25
36	Złączka PE DN 32/25GW	szt	25
37	Złączka PE DN 32/32 GZ	szt	25
38	Złączka PE DN 40/25 GZ	szt	25
39	Złączka PE DN 40/25 GW	szt	25
40	Złączka PE DN 40/32 GZ	szt	25
41	Złączka PE DN 40/32 GW	szt	25
42	Złączka PE DN 40/40 GZ	szt	25
43	Złączka PE DN 40/40 GW	szt	25
44	Złączka PE DN 50/32 GZ	szt	25
45	Złączka PE DN 50/32 GW	szt	25
46	Złączka PE DN 50/40 GZ	szt	20
47	Złączka PE DN 50/40 GW	szt	20

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

48	Złączka PE DN 50/50 GZ	szt	20
49	Złączka PE DN 50/50 GW	szt	20
50	Złączka PE DN 63/50 GZ	szt	10
51	Złączka PE DN 63/50 GW	szt	10
52	Złączka PE-PE DN 25	szt	20
53	Złączka PE-PE DN 32	szt	20
54	Złączka PE-PE DN 40	szt	20
55	Złączka PE-PE DN 50	szt	20
56	Złączka PE-PE DN 63	szt	20
57	Mufa elektrooporowa DN 90 do rur PE	szt	4
58	Mufa elektrooporowa DN 110 do rur PE	szt	4
59	Mufa elektrooporowa DN 125 do rur PE	szt	4
60	Mufa elektrooporowa DN 160 do rur PE	szt	4
61	Kolano elektrooporowe DN 90 [45',90'] do rur PE	szt	4
62	Kolano elektrooporowe DN 110 [45',90'] do rur PE	szt	4
63	Kolano elektrooporowe DN 125 [45',90'] do rur PE	szt	4
64	Kolano elektrooporowe DN 160 [45',90'] do rur PE	szt	4
65	Tuleja elektrooporowa DN 90 do rur PE	szt	4
66	Tuleja elektrooporowa DN 110 do rur PE	szt	4
67	Tuleja elektrooporowa DN 125 do rur PE	szt	4
68	Tuleja elektrooporowa DN 160 do rur PE	szt	4
	<i>kształtki do rur wodociągowych PVC-U-1MPa [złącze kielichowe, nasuwka, trójnik, kolano, łuk]</i>		
1	Nasuwka PVC DN 90 Repair Socket	szt	30
2	Nasuwka PVC DN 110 Repair Socket	szt	40
3	Nasuwka PVC DN 160 Repair Socket	szt	10
4	Nasuwka PVC DN 225 Repair Socket	szt	6
5	Nasuwka PVC DN 280 Repair Socket	szt	6
6	Nasuwka PVC DN 315 Repair Socket	szt	6
7	Kolano PVC ką.11' DN 90	szt	4
8	Kolano PVC ką.22' DN 90	szt	4
9	Kolano PVC ką.30' DN 90	szt	4
10	Kolano PVC ką.45' DN 90	szt	4
11	Kolano PVC ką.90' DN 90	szt	4
12	Kolano PVC ką.11' DN 110	szt	4
13	Kolano PVC ką.22' DN 110	szt	4
14	Kolano PVC ką.30' DN 110	szt	4
15	Kolano PVC ką 45' DN 110	szt	4
16	Kolano PVC ką 90' DN 110	szt	4
17	Kolano PVC ką 45' DN 160	szt	4
18	Kolano PVC ką 90' DN 160	szt	4
	<i>rury wykonane ze stali. PE, PVC-U</i>		
1	Rura PE 100 SDR 17 DN 25	mb	100
2	Rura PE 100 SDR 17 DN 32	mb	200
3	Rura PE 100 SDR 17 DN 40	mb	200
4	Rura PE 100 SDR 17 DN 50	mb	200

✓

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

5	Rura PE 100 SDR 17 DN 63	mb	50
6	Rura PVC DN 90.PN 10 L=3m	szt	12
7	Rura PVC DN 110.PN 10 L=3m	szt	15
8	Rura PVC DN 160.PN 10 L=3m	szt	2
9	Rura PVC DN 280.PN 10 L=6m	szt	2
10	Rura PVC DN 225.PN 10 L=6m	szt	2
11	Rura PVC DN 315.PN 10 L=6m	szt	2
12	Rura ocynkowana DN 15	mb	12
13	Rura ocynkowana DN 20	mb	12
14	Rura ocynkowana DN 25	mb	18
15	Rura ocynkowana DN 32	mb	18
16	Rura ocynkowana DN 40	mb	18
17	Rura ocynkowana DN 50	mb	18
	<i>rury kanalizacyjne PVC lite</i>		
1	Rura PVC 160/3,2 L=1m	szt	5
2	Rura PVC 160/4,7 L=3m	szt	5
3	Rura PVC 200/4,9 L=1m	szt	5
4	Rura PVC 200/5,9 L=3m	szt	5
	<i>kształtki kanalizacyjne PVC</i>		
1	Kolano PVC DN 160/15"	szt	2
2	Kolano PVC DN 160/30"	szt	2
3	Kolano PVC DN 160/45"	szt	2
4	Kolano PVC DN 160/90"	szt	2
5	Kolano PVC DN 200/45"	szt	2
6	Kolano PVC DN 200/90"	szt	2
7	Korek PVC DN 160	szt	4
8	Korek PVC DN 200	szt	2
9	Trójnik PVC DN 160/160/160	szt	2
10	Trójnik PVC DN 200/200/200	szt	2
11	Przejście kamionka PVC DN 160/160	szt	2
12	Przejście kamionka PVC DN 200/160	szt	2
13	Przejście kamionka PVC DN 200/200	szt	2
14	Zasuwa burzowa DN 160	szt	2
	<i>kineta do rur trzonowych gładkich kanalizacyjnych</i>		
1	Kineta przelotowa DN 315/160	szt	2
2	Kineta przelotowa DN 315/200	szt	2
3	Kineta zbiorcza DN 315/200	szt	2
4	Rura PVC trzonowa DN 400L=6m	szt	2
	<i>inne</i>		
1	Pokrywa betonowa z otworem DN 1000/600	szt	1
2	Pokrywa betonowa z otworem DN 1200/600	szt	4
3	Pokrywa betonowa DN 600	szt	10
4	Krąg DN 1200/600	szt	4
	<i>śruby, nakrętki, podkładki ze stali ocynk</i>		

d

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

1	Śruby z pełnym gwintem M16/80	kg	200
2	Śruby z pełnym gwintem M16/200	kg	100
3	Nakrętki M16	kg	100
4	Podkładka M16	kg	50
	<i>konopie, pasty, taśmy</i>		
1	Konopie	szt	10
2	Taśma teflonowa	szt	10
3	Pasta uszczelniająca do gwintów 250gr	szt	40
4	Pasta poślizgowa do rur PVC	szt	50
5	Taśma ostrzegawcza biało czerwona 100m	szt	50
	<i>włazy średnicy 600mm z żeliwa do studni kanalizacyjnych i wpusty uliczne</i>		
1	Właz żeliwny -40t typ ciężki	szt	12
2	Właz żeliwny H-50	szt	2
3	Wpust ściekowy-40t	szt	2
4	Manszeta 315/400[gładka]	szt	25
5	Teleskop 315mm z włazem D 400	szt	25
6	Studnia wodomierzowa DN 400	szt	2

SZCZEGÓŁOWY OPIS MATERIAŁÓW WSKAZANYCH W POWYŻSZEJ TABELI:

W danej grupie wyrobów asortyment ma być wykonany w całości przez jednego producenta.

1. Zasuw kołnierzowe

1. posiadanie atestu PZH,
2. wrzeciona zastosowanej armatury wykonane ze stali nierdzewnej, a ich gwinty walcowane na zimno,
3. korpus i pokrywa zasuw wykonane z żeliwa sferoidalnego min. GJS400-15 zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa.
4. minimum potrójne uszczelnienie wrzecion w postaci uszczelki zwrotnych, pierścieni dławicowych i układu uszczelki typu O-ring z EPDM lub NBR. Możliwość wymiany uszczelnienia wrzeciona zasuw bez konieczności zamykania wody,
5. klin zasuw z żeliwa sferoidalnego zawulkanizowany na całej powierzchni (wewnątrz i na zewnątrz) z EPDM (dopuszczonym do kontaktu z wodą),
6. bezgniazdowy przelot,
7. śruby pokrywy zasuw wykonane ze stali nierdzewnej, wpuszczone w korpus i zabezpieczone masą na gorąco. Dopuszcza się inne rozwiązania gwarantujące 100%-ową szczelność,
8. uszczelnienie pokrywy uszczelką z EPDM,
9. wymagana jest stopka stabilizacyjna zasuw w pozycji poziomej,
10. kołnierze wykonane zgodnie z EN-1092-2,
11. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

2. Obudowa do zasuw teleskopowa

1. obudowa z zasuwą tworzą komplet,
2. pręt obudowy – trzpień wykonany ze stali ocynkowanej o profilu kwadratowym,
3. kaptur trzpienia przymocowany śrubą lub zawleczką do trzpienia,
4. łącznik trzpienia obudowy z zasuwą przymocowany do trzpienia i zasuw śrubą nierdzewną lub zawleczką nierdzewną, możliwe jest zastosowanie równoważnego połączenia obudowy z zasuwą uniemożliwiające rozłączenie obudowy od zasuw z poziomu gruntu – łączenie trzpienia z zasuwą powinno odbywać się po zabudowaniu zasuw w rurociąg,

5. obudowa zabezpieczona przed rozerwaniem,
6. obudowa umożliwiająca ustawienie jej na dowolnej wysokości (w dopuszczalnych granicach),
7. rura osłonowa wykonana z PE lub PP i tak zabezpieczająca pręt i zasuwę, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia ich materiałem zasypowym.

3. Zasuwy do przyłącz domowych

1. posiadanie atestu PZH,
2. wrzeczona zastosowanej armatury wykonane ze stali nierdzewnej,
3. korpus i pokrywa zasuwy wykonane z żeliwa sferoidalnego min. GJS400-15 zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Przystosowane do ciśnienia 1,6 MPa
4. uszczelnienie wrzecion w postaci uszczeliek zwrotnych, pierścieni dławicowych i układu uszczeliek typu O-ring z EPDM lub NBR,
5. klin zasuwy z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany EPDM (dopuszczonym do kontaktu z wodą),
6. bezgniazdowy przelot,
7. śruby pokrywy zasuwy wykonane ze stali nierdzewnej lub ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, wpuszczone w korpus i zabezpieczone masą na gorąco,
8. uszczelnienie pokrywy uszczelką elastomerową z EPDM,
9. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie,
10. zasuwy powinny umożliwiać nawiercanie sieci głównej pod ciśnieniem aparatem do nawiercania.

4. Opaski dwudzielne do nawiercania pod ciśnieniem do rur azbestocementowych

1. posiadanie atestu PZH,
2. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
3. taśma opaski wykonana ze stali nierdzewnej zabezpieczona wykładziną gumową,
4. siodełko opaski wykonane z żeliwa sferoidalnego,
5. elementy żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego min. GJS400-15 zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Jakość powłok zabezpieczenia antykorozyjnego ma spełniać wymagania normy DIN30677-2
6. uszczelnienie wykonane z EPDM,
7. śruby nakrętki i podkładki opaski powinny być wykonane ze stali nierdzewnej,
8. opaska powinna posiadać pierścień wykonany z elastomeru zabezpieczający gwint,
9. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

5. Opaski dwudzielne do nawiercania pod ciśnieniem do rur PE i PVC

1. posiadanie atestu PZH,
2. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
3. korpus opaski wykonany z żeliwa sferoidalnego,
4. elementy żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego min. GJS500-7 zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Jakość powłok zabezpieczenia antykorozyjnego ma spełniać wymagania normy DIN30677-2,
5. opaska z wkładkami uszczelniającymi wykonanymi z EPDM,
6. śruby nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej,
7. opaska powinna posiadać pierścień wykonany z elastomeru zabezpieczający gwint,
8. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

6. Skrzynki do zasuw uliczne duże, hydrantowe, do przyłącz domowych

1. skrzynki wykonane z PE lub PA+.

7. Łączniki rurowe uniwersalne

1. posiadanie atestu PZH,
2. łączniki mają łączyć bosc końce rur, także różnych materiałowo żeliwnych stalowych azbestocementowych i o tej samej średnicy nominalnej,
3. korpus łącznika wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GJS-500-7

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DT/2019

4. zabezpieczony antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Jakość powłok zabezpieczenia antykorozyjnego ma spełniać wymagania normy DIN30677-2 ,
5. szeroki zakres uszczelnienia min. 20 mm (nie dotyczy łączników DN 50),
6. uszczelnienie z EPDM,
7. śruby, nakrętki i podkładki łączników wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie,
8. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
9. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

8. Łączniki rurowo - kołnierzowe i kołnierzowe do rur PE i PVC

1. posiadanie atestu PZH,
2. zestaw uszczelniający – wzmocniający zabezpieczający przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia wykonanego z brązu z możliwością osiowego odchylenia 3,5%,
3. korpus łącznika wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GJS500-7
4. zabezpieczony antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Jakość powłok zabezpieczenia antykorozyjnego ma spełniać wymagania normy DIN30677-2,
5. uszczelnienie z EPDM,
6. śruby nakrętki i podkładki łączące łączniki z rurociągiem wykonane ze stali nierdzewnej,
7. śruby, nakrętki i podkładki łączników wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie,
8. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
9. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

9. Łączniki rurowo - kołnierzowe uniwersalne

1. posiadanie atestu PZH,
2. łączniki mają łączyć bosc końce rur z armaturą kołnierzową
3. korpus łącznika wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GJS500-7
4. zabezpieczony antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Jakość powłok zabezpieczenia antykorozyjnego ma spełniać wymagania normy DIN30677-2,
5. szeroki zakres uszczelnienia min. 20 mm (nie dotyczy łączników DN 50),
6. uszczelnienie z EPDM,
7. śruby, nakrętki i podkładki łączników wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie,
8. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
9. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

10. Opaski naprawcze do rur stalowych, PE, żeliwnych, PVC, azbestocementowych

1. posiadanie atestu PZH,
2. opaska wykonana ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej,
3. śruby, nakrętki i podkładki opaski wykonane ze stali nierdzewnej,
4. uszczelnienie opaski wykonane z EPDM,
5. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa.

11. Hydrant powinien spełniać wymagania normy PN-89/M-74092 a także:

1. posiadanie atestu PZH,
2. przystosowany do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
3. grzyb hydrantu nawulkanizowany EPDM,
4. korpus hydrantu, kolumna, uchwyt kłowy wykonane z żeliwa sferoidalnego min. GJS400-15, zabezpieczone antykorozyjnie wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Jakość powłok zabezpieczenia antykorozyjnego ma spełniać wymagania normy DIN30677-2,
5. trzpień hydrantu wykonany ze stali nierdzewnej,
6. nakrętka trzpienia wykonana z mosiądzu,
7. wrzeciono zaworu hydrantu powinno być wykonane ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym,

8. możliwość całkowitego odwodnienia w stanie zamkniętym,
9. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

12. Doszczelniacze

1. posiadanie atestu PZH,
2. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
3. doszczelniacz powinien być wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GJS500-7 i zabezpieczony antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm,
4. śruby nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej,
5. uszczelnienie wykonane z EPDM,
6. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

13. Kształtki wykonane z ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego (redukcja, nypel, mufa, trójnik, kolano)

1. posiadanie atestu PZH,
2. kształtki wykonane z ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego,
3. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa.

14. Kształtki do rur PE (złącze, trójnik, kolano)

1. posiadanie atestu PZH,
2. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
3. uszczelnienie typu O-ring wykonane z EPDM.

15. Kształtki do rur PVC - U (złącze kielichowe, nasuwka, trójnik, kolano, łuk)

1. posiadanie atestu PZH,
2. kształtki wykonane z PVC – U,
3. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
4. uszczelnienie uszczelką wielowargową wykonaną z EPDM.
5. Repir Socjet – uszczelka montowana na stałe w kielichu, gwarantuje wysoką szczelność systemu. Uszczelka składa się z pierścienia uszczelniającego wykonanego z elastomeru EPDM oraz z pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym.

16. Rury wykonane ze stali, PE, PVC - U, posiadanie atestu PZH

1. rury przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
2. oznaczenie rur winno jednoznacznie umożliwić identyfikację produktu i producenta oraz datę dostawy,
3. dostarczane rury wykonane z PE i PVC-U winny być wyprodukowane w terminie krótszym niż 12 miesięcy od daty dostawy.

17. Armatura żeliwna (króćce, zwężki, kolana, trójniki)

1. posiadanie atestu PZH,
2. wykonane z żeliwa sferoidalnego min. GJS500-7 z trwałym oznaczeniem,
3. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6 MPa,
4. zabezpieczone zewnętrznie antykorozyjnie z wewnętrzną wykładziną cementową lub farbą epoksydową o grubości warstwy min. 250 µm
5. kołnierze kształtek żeliwnych wykonane zgodnie z EN-1092-2,
6. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

18. Śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali

1. elementy powinny być wykonane ze stali ocynkowanej.

19. Rury kanalizacyjne PVC

1. rury w wykonaniu technologicznym litej ścianki.

20. Kształtki kanalizacyjne PVC

1. kinety mają być przystosowane do rury trzonowej gładkiej.

UWAGA:

Wszystkie w/w materiały winny posiadać dopuszczenie wyrobu do obrotu i stosowania w budownictwie.

Ilość i termin dostaw będą uzgadniane na bieżąco biorąc pod uwagę zapotrzebowanie Zamawiającego.

Termin realizacji uzgadnianych na bieżąco zamówień nie może przekroczyć 3 dni roboczych od dnia wpływu zamówienia do Wykonawcy.

Wymagany minimalny okres gwarancji 24 miesiące licząc od daty dostawy materiałów.

Koszty transportu do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca.

Zamawiający wymaga realizacji dostaw stanowiących przedmiot niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi we WZORZE UMOWY stanowiącym integralną część SIWZ.

2. Rodzaj zamówienia: dostawa.

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających. Wykonawca może powierzyć wykonanie przedmiotu zamówienia podwykonawcom. Zamawiający nie przewiduje zastosowania prawa opcji.

4. Termin wykonania zamówienia: 31.01.2020r.

5. Oznaczenie numeryczne ze Wspólnego Słownika Zamówień (CPV).

CPV – 44163000 – 0 – rury i osprzęt

CPV – 42130000 – 9 – krany, kurki, zawory i podobna armatura

CPV – 42131160 – 5 – hydranty

CPV – 44470000 – 5 – wyroby z żeliwa

CPV – 44212500 – 4 – kątowniki, kształtki oraz części ze stopu stali

IV. INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM.

1. INFORMACJA O DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU Z POSTĘPOWANIA NA PODSTAWIE §10 PKT. 5 REGULAMINU

1.1 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie §10 pkt. 5 Regulaminu.

1.2 W celu potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu z postępowania na podstawie §10 pkt. 5 Regulaminu – Zamawiający żąda złożenia następujących dokumentów:

a. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie §10 pkt. 5 ppkt. 5.1-5.12 Regulaminu.

b. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o §10 pkt. 5 Regulaminu, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie §10 pkt. 5 ppkt. 5.3 Regulaminu.

- c. Oświadczenie potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- d. Oświadczenie potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- 1.3** W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokumenty wymienione w pkt. 1.2, składa każdy z Wykonawców występujących wspólnie (indywidualnie).
- 1.4** Jeżeli Wykonawca, wskazując spełnianie warunków udziału w postępowaniu [wskazanych w pkt. 2], polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w §11 pkt. 12 Regulaminu, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda od Wykonawcy przedstawienia w odniesieniu, do tych podmiotów dokumentów wymienionych w pkt.1.2. Zapisy pkt. 1.9 i pkt. 1.10 stosuje się odpowiednio.
- 1.5** Każdy z Wykonawców jest zobowiązany złożyć dokumenty wymagane przez Zamawiającego w jednej z następujących form:
- oryginały
 - kopie poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę (osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z dokumentami potwierdzającymi dopuszczenie do obrotu prawnego) lub jego upelnomocnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo winno zostać złożone w formie oryginału lub poświadczonej notarialnie kopii).
- 1.6** W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku innych podmiotów, na zasobach, których Wykonawca polega na zasadach określonych w §11 pkt. 12 Regulaminu, kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów są poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty.
- 1.7** Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości.
- 1.8** Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski. Zamawiający nie dopuszcza składania elektronicznych kopii dokumentów.
- 1.9** Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
- a) zamiast dokumentów wskazanych w pkt.1.2 lit. b, c, d – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- 1.10** Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów (wskazanych w pkt. 1.9), zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem

sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraj, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Postanowienia pkt. 1.9 stosuje się odpowiednio.

1.11 W przypadku wątpliwości, co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

2. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz spełniają warunki dotyczące sytuacji finansowej - zgodnie z §10 pkt. 1 ppkt. 1.2-1.4 Regulaminu.

2.1 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie:

Warunek ten zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 3 (słownie: trzech) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

– co najmniej 1 dostawę odpowiadającą swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia o wartości netto nie mniejszej niż: 100 000,00 (słownie: sto tysięcy złotych)

UWAGA:

a. Wykonawca może sumować kilka dostaw o mniejszej wartości dla uzyskania wymaganej wartości porównywalnej.

b. Ocena spełniania przez Wykonawcę w/w warunku udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie złożonych w tym postępowaniu przez Wykonawcę – dokumentów i oświadczeń wskazanych w pkt. 3.1 lit. a, b, c wg formuły „spełnia/nie spełnia”.

2.2 Zamawiający nie precyzuje warunków w zakresie: dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz sytuacji ekonomicznej i finansowej.

3. INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

3.1 W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt. 2.1, pkt. 2.2 oraz pkt. 2.4 –Zamawiający żąda złożenia następujących dokumentów i oświadczeń:

a. oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

b. wykazu dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich

rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu/dokumentów potwierdzającego/potwierdzających, że dostawy zostały wykonane należycie.

UWAGA:

- b.1 Rodzaj (przedmiot) wykazanych dostaw należy podać z taką szczegółowością, która umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie spełniania warunku określonego w warunkach udziału w postępowaniu.
- b.2 Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji jest zobowiązany udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.
- b.3 Wartości podane w walutach innych niż wskazane przez Zamawiającego dla wartości dostaw należy przeliczyć wg średniego kursu NBP na dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu na stronie internetowej Zamawiającego, podając datę i kurs.
- b.4 W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną należy załączyć jeden wspólny wykaz dostaw.

c. dokumentu/dokumentów dotyczącego/dotyczących dostaw wskazanych w wykazie dostaw, potwierdzającego/potwierdzających, że dostawy zostały wykonane należycie.

3.2 W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oświadczenie wskazane w pkt. 3.1 lit. a. oraz dokumenty wskazane w pkt. 3.1 lit. b składane są wspólnie.

3.3 Przy ocenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia wielkości stanowiące o spełnianiu warunku będą zsumowane z dokumentów składanych przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

3.4 Każdy z Wykonawców jest zobowiązany złożyć dokumenty wymagane przez Zamawiającego w jednej z następujących form:

- oryginały
- kopie poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę (osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z dokumentami potwierdzającymi dopuszczenie do obrotu prawnego) lub jego upelnomocnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo winno zostać złożone w formie oryginału lub poświadczonej notarialnie kopii).

UWAGA:

Oświadczenie wskazane w pkt. 3.1 lit. a Wykonawcy zobowiązani są złożyć wyłącznie w oryginale.

3.5 W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku innych podmiotów, na zasobach, których Wykonawca polega na zasadach określonych w §11 pkt. 12 Regulaminu, kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów są poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty.

3.6 Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości.

3.7 Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski. Zamawiający nie dopuszcza składania elektronicznych kopii dokumentów.

V. INFORMACJA NA TEMAT WADIUM I ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.

1. Wadium:

Nie jest wymagane.

2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy:

Nie jest wymagane.

VI. PROCEDURA.

1. Tryb udzielenia zamówienia:

przetarg nieograniczony

2. Kryterium oceny ofert i jego znaczenie:

Cena - 100 %

3. Nie będzie wykorzystana aukcja elektroniczna.

4. Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można uzyskać pod adresem:

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
"EKOWIK" sp. z o.o.,
ul. Droga Chłapowska 21
84-120 Władysławowo,
dokument bezpłatny

5. Termin składania ofert: 18 stycznia 2019 roku godz.12.45.

Miejsce składania ofert: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
"EKOWIK" sp. z o.o.
ul. Droga Chłapowska 21
84-120 Władysławowo
sekretariat
pokój 110.

6. Termin otwarcia ofert: 18 stycznia 2019 roku godz.13.00.

Miejsce otwarcia ofert: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
"EKOWIK" sp. z o.o.
ul. Droga Chłapowska 21
84-120 Władysławowo
sala konferencyjna
pokój 114

7. Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.

8. Dodatkowe informacje:

a) Wykonawcy będą zobowiązani do złożenia:

- formularza oferty
- wypełnionego zestawienia armatury wod.-kan. niezbędnej dla bieżącej działalności Spółki w 2019 roku
- parafowanego zestawienia szczegółowego warunków technicznych, jakie muszą spełniać materiały (armatura) wod.-kan. niezbędna dla bieżącej działalności Spółki w 2019 roku
- oświadczenia o wykorzystaniu wiedzy i doświadczenia, osób zdolnych do wykonania zamówienia oraz zdolności finansowych innych podmiotów.

b) termin płatności:

- Płatność za dostawę przedmiotu zamówienia dokonywana będzie przelewem na podstawie obustronnie podpisanego protokołu wydania materiałów oraz na podstawie prawidłowo wystawianej przez Wykonawcę faktury VAT, w terminie 14 (słownie: czternaście) dni od dnia doręczenia faktury Zamawiającemu.

9. Środki ochrony prawnej:

Wobec czynności podjętych przez zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie ustawy Kodeks cywilny, Regulaminu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej przedmiotowego postępowania, można wnieść pisemny protest do Zamawiającego. Protest wnosi się w terminie 7 (słownie: siedmiu) dni od dnia, w którym Wykonawca powziął, lub mógł powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. Protest uważa się za wniesiony z chwilą, gdy dotarł on do Zamawiającego w taki sposób, że mógł zapoznać się z jego treścią. Protest dotyczący treści ogłoszenia o zamówieniu lub Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia można wnieść nie później niż 3 dni przed upływem terminu składania ofert. Protest powinien wskazywać oprotestowaną czynność lub zaniechanie Zamawiającego, a także zawierać żądanie, zwięzłe przytoczenie zarzutów oraz okoliczności faktycznych i prawnych uzasadniające wniesienie protestu. Wniesienie protestu jest dopuszczalne tylko przed zawarciem umowy. Zamawiający odrzuca protest wniesiony po terminie lub wniesiony przez podmiot nieuprawniony. O wniesieniu protestu oraz jego treści Zamawiający zawiadamia niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty. Jeżeli protest dotyczy treści ogłoszenia o zamówieniu lub Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający zamieszcza informację o wniesieniu protestu oraz jego treść na stronie internetowej, na której zostały udostępnione: ogłoszenie o zamówieniu i Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia. W przypadku wniesienia protestu dotyczącego treści ogłoszenia o zamówieniu lub Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert. W przypadku wniesienia protestu po upływie terminu składania ofert, bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu.

O zawieszeniu biegu terminu związania ofertą Zamawiający informuje niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty.

Do czasu rozstrzygnięcia protestu Zamawiający nie może zawrzeć umowy. Zamawiający rozstrzyga protest nie później niż w terminie 5 dni od dnia jego wniesienia. Brak rozstrzygnięcia protestu w tym terminie uznaje się za jego oddalenie. Rozstrzygnięcie protestu wraz z jego uzasadnieniem Zamawiający przekazuje podmiotowi, który wniósł protest, oraz Wykonawcom, którzy złożyli oferty. W przypadku uwzględnienia protestu Zamawiający powtarza oprotestowaną czynność.

O powtórzeniu lub dokonaniu czynności Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich Wykonawców. Brak rozpatrzenia protestu w przewidzianym terminie uznaje się za jego oddalenie. Po oddaleniu lub odrzuceniu przez Zamawiającego protestu nie przysługuje odwołanie.

PREZES ZARZĄDU


inż. Rafał Nowicki