



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

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

Sukcesywna dostawa materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w roku 2020 do siedziby Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji EKOWIK Sp. z o. o. we Władysławowie.

Władysławowo, dnia 15 stycznia 2020 roku

**Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji "EKOWIK" Spółka z o.o.
ogłasza
przetarg nieograniczony - znak: 1/DD/2020 -
na sukcesywną dostawę materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej w roku 2020 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 2020 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
	Zasuwy kołnierzowe		
1	Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80	szt	12
2	Zasuwa kołnierzowa krótka DN 100	szt	3
	Zasuwa do przyłączy domowych (gwinty wewnętrzne)		
1	Zasuwa DN 25	szt	5
2	Zasuwa DN 32	szt	6
3	Zasuwa DN 40	szt	8
4	Zasuwa DN 50	szt	5
	Obudowa do zasuw teleskopowa L=0,6-1,1 (Niska)		
1	Obudowa DN 40/50	szt	20
2	Obudowa DN 80	szt	17
3	Obudowa DN 100/150	szt	3
	Obudowa do zasuw teleskopowa L=1,3-1,8 (Wysoka)		
1	Obudowa DN 40/50	szt	10
2	Obudowa DN 80	szt	7
3	Obudowa DN 100/150	szt	5
4	Obudowa DN 250/300	szt	1
5	Klucz teleskopowy do frezonawiertki NCS	szt	4
	Nawiertki wodociągowe NWZ do rur żeliwnych, stalowych, AC		
1	Nawiertka DN 80/50	szt	3
2	Nawiertka DN 100/50	szt	1
	Nawiertki wodociągowe NCS i NWZ/PE do rur PE, PVC		
1	Nawiertka DN 90/50	szt	2
2	Nawiertka DN 110/50	szt	3
	Łączniki rurowe-kołnierzowe RK. Łączniki rurowo-rurowe RR do rur PE, PVC		
1	Łącznik RR DN 50 cały zakres	szt	2
2	Łącznik RK DN 50 cały zakres	szt	2
3	Łącznik RK DN 80 cały zakres	szt	4
4	Łącznik RR DN 80 cały zakres	szt	4
5	Łącznik RK DN 100 cały zakres	szt	4
6	Łącznik RR DN 100 cały zakres	szt	4
7	Łącznik RK DN 150/160 cały zakres	szt	4
	Łączniki rurowe-kołnierzowe RK. Łączniki rurowo-rurowe RR do rur żeliwnych, stalowych, AC		
1	Łącznik RR DN 50 cały zakres	szt	2

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

2	Łącznik RK DN 50 cały zakres	szt	2
3	Łącznik RK DN 80 cały zakres	szt	4
4	Łącznik RR DN 80 cały zakres	szt	6
5	Łącznik RK DN 100 cały zakres	szt	6
6	Łącznik RR DN 100 cały zakres	szt	4
	<i>Opaski naprawcze do rur żeliwnych, stalowych ,AC, PE, PVC</i>		
1	Opaska naprawcza DN 20 cały zakres	szt	6
2	Opaska naprawcza DN 25 cały zakres	szt	26
3	Opaska naprawcza DN 32 cały zakres	szt	20
4	Opaska naprawcza DN 40 cały zakres	szt	15
5	Opaska naprawcza DN 50 cały zakres	szt	3
6	Opaska naprawcza DN 65 cały zakres	szt	1
7	Opaska naprawcza DN 80 cały zakres	szt	6
8	Opaska naprawcza DN 100 cały zakres	szt	10
	<i>Hydranty podziemne i nadziemne kolor czerwony</i>		
1	Hydrant nadziemny DN 100 L=2450 mm łamane z pojedynczym zamknięciem.	szt	1
2	Hydrant nadziemny DN 80 L=2450 mm łamane z pojedynczym zamknięciem.	szt	3
3	Hydrant nadziemny DN 80 L=2450 mm z podwójnym zamknięciem	szt	5
4	Hydrant podziemny DN 80 L=1250 mm	szt	5
5	Hydrant podziemny DN 80 L=500 mm	szt	2
6	Hydrant podziemny DN 80 L=750 mm	szt	6
	<i>Uszczelki gumowe płaskie wodociągowe wykonane z EPDM</i>		
1	Uszczelki płaskie DN 50	szt	15
2	Uszczelki płaskie DN 80	szt	160
3	Uszczelki płaskie DN 100	szt	40
4	Uszczelki płaskie DN 125	szt	5
5	Uszczelki płaskie DN 150	szt	50
6	Uszczelka gumowa DN 315 do rury korugowanej	szt	3
	<i>Armatura żeliwna, króćce, zwężki, kolana, trójniki</i>		
1	Kolano kołnierzowe DN 80/90' żeliwo sferoidalne	szt	12
2	Kolano kołnierzowe hydrantowe DN 80 żeliwo sferoidalne	szt	12
3	Kolano kołnierzowe DN 100/90' żeliwo sferoidalne	szt	2
4	Króciec FF DN 80 L=200 żeliwo sferoidalne	szt	10
5	Króciec FF DN 80 L=300 żeliwo sferoidalne	szt	10
6	Króciec FF DN 80 L=400 żeliwo sferoidalne	szt	3
7	Króciec FF DN 80 L= 500 żeliwo sferoidalne	szt	2
8	Króciec FF DN 100 L=200 żeliwo sferoidalne	szt	1
9	Króciec FF DN 100 L=300 żeliwo sferoidalne	szt	3
10	Króciec FW DN 80 żeliwo sferoidalne	szt	2
11	Króciec FW DN 100 żeliwo sferoidalne	szt	2
12	Trójnik kołnierzowy DN 80 żeliwo sferoidalne	szt	2
13	Trójnik kołnierzowy DN 100 żeliwo sferoidalne	szt	1
14	Trójnik kołnierzowy DN 150 żeliwo sferoidalne	szt	1
15	Trójnik kołnierzowy DN 200 żeliwo sferoidalne	szt	1
16	Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN 100/80/90' żeliwo sferoidalne	szt	1

✓

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

17	Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN 150/80/90' żeliwo sferoidalne	szt	1
18	Kołnierz DN 80/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	szt	1
19	Kołnierz przejściowy DN 80/80 żeliwo sferoidalne	szt	4
20	Kołnierz DN 100/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	szt	2
21	Zwężka kołnierzowa DN 250/150 żeliwo sferoidalne	szt	1
	<i>Kształtki wykonane z ocynkowanego żeliwa białego ciągłego [redukcja, nypel, mufa, trójnik, kolano, złączki zaciskowe GW i GZ], mosiądzu</i>		
1	Kolano nypłowe DN 15 ocynkowane	szt	10
2	Kolano nypłowe DN 20 ocynkowane	szt	40
3	Kolano nypłowe DN 25 ocynkowane	szt	40
4	Kolano nypłowe DN 32 ocynkowane	szt	5
5	Kolano nypłowe DN 40 ocynkowane	szt	6
6	Śrubunek OC DN 20 z uszczelką prosty holender	szt	2
7	Śrubunek OC DN 25 z uszczelką prosty holender	szt	6
8	Śrubunek OC DN 32 z uszczelką prosty holender	szt	3
9	Śrubunek OC DN 40 z uszczelką prosty holender	szt	4
10	Śrubunek OC DN 50 z uszczelką prosty holender	szt	6
11	Kolano DN 15 ocynkowane	szt	2
12	Kolano DN 20 ocynkowane	szt	25
13	Kolano DN 25 ocynkowane	szt	17
14	Kolano DN 32 ocynkowane	szt	7
15	Kolano DN 40 ocynkowane	szt	5
16	Korek DN 15 gwintowany ocynkowany	szt	5
17	Korek DN 20 gwintowany ocynkowany	szt	4
18	Korek DN 25 gwintowany ocynkowany	szt	4
19	Korek DN 32 gwintowany ocynkowany	szt	4
20	Korek DN 40 gwintowany ocynkowany	szt	1
21	Korek DN 50 gwintowany ocynkowany	szt	2
22	Mufa DN 15 ocynkowana	szt	5
23	Mufa DN 20 ocynkowana	szt	17
24	Mufa DN 25 ocynkowana	szt	17
25	Mufa DN 32 ocynkowana	szt	12
26	Mufa DN 40 ocynkowana	szt	2
27	Mufa DN 50 ocynkowana	szt	2
28	Zawór kulowy DN 15	szt	4
29	Zawór kulowy DN 20	szt	40
30	Zawór kulowy DN 25	szt	63
31	Zawór kulowy DN 32	szt	20
32	Zawór kulowy DN 40	szt	22
33	Zawór kulowy DN 50	szt	10
34	Nypel DN 15 ocynkowany	szt	15
35	Nypel DN 20 ocynkowany	szt	80
36	Nypel DN 25 ocynkowany	szt	70
37	Nypel DN 32 ocynkowany	szt	15
38	Nypel DN 40 ocynkowany	szt	20
39	Nypel DN 50 ocynkowany	szt	15

d

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

40	Redukcja DN 20/15 ocynkowana	szt	10
41	Redukcja DN 25/15 ocynkowana	szt	6
42	Redukcja DN 32/15 ocynkowana	szt	6
43	Redukcja DN 25/20 ocynkowana	szt	150
44	Redukcja DN 32/20 ocynkowana	szt	35
45	Redukcja DN 32/25 ocynkowana	szt	15
46	Redukcja DN 40/15 ocynkowana	szt	1
47	Redukcja DN 40/20 ocynkowana	szt	20
48	Redukcja DN 40/25 ocynkowana	szt	20
49	Redukcja DN 40/32 ocynkowana	szt	5
50	Redukcja DN 50/20 ocynkowana	szt	5
51	Redukcja DN 50/25 ocynkowana	szt	10
52	Redukcja DN 50/32 ocynkowana	szt	8
53	Redukcja DN 50/40 ocynkowana	szt	10
54	Redukcja DN 65/50 ocynkowana	szt	1
55	Trójnik ocynkowany DN 15	szt	5
56	Trójnik ocynkowany DN 20	szt	5
57	Trójnik ocynkowany DN 25	szt	5
58	Trójnik ocynkowany DN 32	szt	1
59	Trójnik ocynkowany DN 40	szt	3
60	Trójnik ocynkowany DN 50	szt	2
61	Złącza zaciskowa DN 15 GZ	szt	1
62	Złącza zaciskowa DN 20 GZ	szt	22
63	Złącza zaciskowa DN 25 GZ	szt	25
64	Złącza zaciskowa DN 32 GZ	szt	5
65	Złącza zaciskowa DN 40 GZ	szt	2
66	Złącza zaciskowa DN 50 GZ	szt	2
67	Złącza zaciskowa DN 65 GZ	szt	1
68	Złącza zaciskowa DN 15 GW	szt	1
69	Złącza zaciskowa DN 20 GW	szt	2
70	Złącza zaciskowa DN 25 GW	szt	15
71	Złącza zaciskowa DN 32 GW	szt	2
72	Złącza zaciskowa DN 40 GW	szt	2
73	Złącza zaciskowa DN 50 GW	szt	2
74	Złącza zaciskowa DN 65 GW	szt	1
75	Zawór przelotowy DN 15 żeliwo ocynkowane	szt	5
76	Zawór przelotowy DN 20 żeliwo ocynkowane	szt	50
77	Zawór przelotowy DN 25 żeliwo ocynkowane	szt	70
78	Zawór przelotowy DN 32 żeliwo ocynkowane	szt	30
79	Zawór przelotowy DN 40 żeliwo ocynkowane	szt	12
80	Zawór przelotowy DN 50 żeliwo ocynkowane	szt	5
81	Zawór przelotowy DN 63 żeliwo ocynkowane	szt	1
82	Przedłużka ocynkowana DN 20	szt	50
83	Przedłużka ocynkowana DN 25	szt	20
84	Redukcja mosiężna DN 15/8	szt	2
85	Przedłużka mosiężna DN 20 (1cm)	szt	10
86	Przedłużka mosiężna DN 20 (2cm)	szt	45

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

87	Przedłużka mosiężna DN 20 (3cm)	szt	15
88	Przedłużka mosiężna DN 25 (1cm)	szt	10
89	Przedłużka mosiężna DN 25(2cm)	szt	6
90	Przedłużka mosiężna DN 25 (3cm)	szt	6
91	Śrubunek mosiężny DN 15 prosty	szt	6
92	Półśrubunek mosiężny DN 20	kpl	10
93	Śrubunek mosiężny DN 20 prosty	szt	20
94	Śrubunek mosiężny DN 25 prosty	szt	6
95	Kołnierz stalowy dociskowy DN 80/90 do rur PE	szt	1
96	Kołnierz stalowy dociskowy DN 100/110 do rur PE	szt	1
97	Kołnierz stalowy dociskowy DN 160/160 do rur PE	szt	1
	<i>Kształtki do rur PE, skręcane [złącze, trójnik, kolano]</i>		
1	Kolano PE-PE DN 25	szt	4
2	Kolano PE-PE DN 32	szt	8
3	Kolano PE-PE DN 40	szt	4
4	Kolano PE-PE DN 50	szt	4
5	Kolano PE-PE DN 63	szt	1
6	Kolano PE DN 32/20 GZ	szt	1
7	Kolano PE DN 32/20 GW	szt	2
8	Kolano PE DN 32/25 GZ	szt	6
9	Kolano PE DN 32/25 GW	szt	6
10	Kolano PE DN 32/32 GW	szt	1
11	Kolano PE DN 32/32 GZ	szt	1
12	Kolano PE DN 40/25 GZ	szt	1
13	Kolano PE DN 40/25 GW	szt	1
14	Kolano PE DN 40/32 GW	szt	1
15	Kolano PE DN 40/32 GZ	szt	2
16	Kolano PE DN 40/40 GW	szt	1
17	Kolano PE DN 40/40 GZ	szt	2
18	Kolano PE DN 50/32 GZ	szt	1
19	Kolano PE DN 50/32 GW	szt	1
20	Kolano PE DN 50/40 GZ	szt	1
21	Kolano PE DN 50/40 GW	szt	1
22	Kolano PE DN 50/50 GZ	szt	1
23	Kolano PE DN 50/50 GW	szt	1
24	Kolano PE DN 63/50 GZ	szt	1
25	Kolano PE DN 63/50 GW	szt	1
26	Trójnik PE DN 25	szt	1
27	Trójnik PE DN 32	szt	2
28	Trójnik PE DN 40	szt	2
29	Trójnik PE DN 50	szt	1
30	Trójnik PE DN 63	szt	1
31	Złączka PE DN 25/20 GZ	szt	6
32	Złączka PE DN 25/20 GW	szt	6
33	Złączka PE DN 32/20 GZ	szt	6
34	Złączka PE DN 32/20 GW	szt	6
35	Złączka PE DN 32/25 GZ	szt	23

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

36	Złączka PE DN 32/25 GW	szt	6
37	Złączka PE DN 32/32 GZ	szt	4
38	Złączka PE DN 40/25 GZ	szt	4
39	Złączka PE DN 40/25 GW	szt	2
40	Złączka PE DN 40/32 GZ	szt	6
41	Złączka PE DN 40/32 GW	szt	4
42	Złączka PE DN 40/40 GZ	szt	23
43	Złączka PE DN 40/50 GZ	szt	4
44	Złączka PE DN 40/40 GW	szt	4
45	Złączka PE DN 50/32 GW	szt	1
46	Złączka PE DN 50/32 GZ	szt	2
47	Złączka PE DN 50/40 GW	szt	1
48	Złączka PE DN 50/40 GZ	szt	4
49	Złączka PE DN 50/50 GZ	szt	8
50	Złączka PE DN 63/50 GZ	szt	1
51	Złączka PE DN 63/50 GW	szt	1
52	Złączka PE DN 50/50 GW	szt	2
53	Złączka PE-PE DN 25	szt	4
54	Złączka PE-PE DN 32	szt	4
55	Złączka PE-PE DN 40	szt	8
56	Złączka PE-PE DN 50	szt	8
57	Mufa elektrooporowa DN 90 do rur PE	szt	1
58	Mufa elektrooporowa DN 110 do rur PE	szt	2
59	Mufa elektrooporowa DN 125 do rur PE	szt	1
60	Mufa elektrooporowa DN 160 do rur PE	szt	1
61	Kolano elektrooporowe DN 90 [45',90'] do rur PE	szt	2
62	Kolano elektrooporowe DN 110 [45',90'] do rur PE	szt	1
63	Kolano elektrooporowe DN 125 [45',90'] do rur PE	szt	2
64	Kolano elektrooporowe DN 160 [45',90'] do rur PE	szt	1
65	Tuleja elektrooporowa DN 90 do rur PE	szt	2
66	Tuleja elektrooporowa DN 110 do rur PE	szt	3
67	Tuleja elektrooporowa DN 160 do rur PE	szt	2
	<i>Kształtki do rur wodociagowych ciśnieniowych PVC-U, nasuwka</i>		
1	Nasuwka PVC DN 90	szt	10
2	Nasuwka PVC DN 110	szt	10
	<i>Rury wykonane ze stali, PE, PVC-U</i>		
1	Rura PE 100 SDR 17 DN 25	mb	50
2	Rura PE 100 SDR 17 DN 32	mb	50
3	Rura PE 100 SDR 17 DN 40	mb	50
4	Rura PE 100 SDR 17 DN 50	mb	50
5	Rura PVC DN 90x4,3 L=3000 ciśnieniowa PN 10	szt	4
6	Rura PVC DN 110x4,3 L=3000 ciśnieniowa PN 10	szt	4
7	Rura PVC DN 160x6,2 L=3000 ciśnieniowa PN 10	szt	1
8	Rura ocynkowana DN 15	mb	6
9	Rura ocynkowana DN 20	mb	6
10	Rura ocynkowana DN 25	mb	6
11	Rura ocynkowana DN 32	mb	6

✓

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

12	Rura ocynkowana DN 50	mb	6
Rury kanalizacyjne, kształtki PVC lite			
1	Rura PVC 160x4,7 L=3000	szt	2
2	Rura PVC DN 315x9,2 L=3000	szt	1
3	Rura PVC DN400x11,7 L=3000	szt	2
4	Kolano PVC DN 160/15"	szt	1
5	Korek PVC DN 160	szt	1
6	Korek PVC DN 200	szt	1
Śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali ocynkowanej			
1	Śruby z pełnym gwintem M16 L=80	kg	100
2	Nakrętki M16	kg	60
3	Podkładka M16	kg	30
Konopie, pasty, taśmy			
1	Konopie	szt	30
2	Taśma teflonowa	szt	15
3	Pasta uszczelniająca do gwintów (250 g)	szt	30
4	Pasta poślizgowa do rur PVC	szt	6
5	Taśma ostrzegawcza biało czerwona 100 m	szt	10
Włazy kanałowe żeliwne, teleskopy i manszety kanalizacyjnych i wpusty uliczne			
1	Właz żeliwny DN 600 KLASY D400 H-115	szt	5
2	Właz żeliwny DN 600 H-50	szt	2
3	Manszeta 315/400 (gładka)	szt	40
4	Teleskop DN 315 z włazem klasy D 400 bez uszczelki	szt	40
Zawory do poboru próbek wody do badań higieniczno-mikrobiologicznych wg. DVGW W551			
1	Zawór do poboru próbek DN 15	szt	10

SZCZEGÓŁOWY OPIS MATERIAŁÓW WSKAZANYCH W POWYŻSZEJ TABELI:

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

1. Zasuwy kołnierzowe

1. posiadanie atestu PZH dla wody pitnej.
2. certyfikat{ISO} oraz zgodności z PN-EN
3. długość zabudowy PN-EN 558-1:2001, F4, (DIN 3202),
4. wrzeciona zastosowanej armatury wykonane ze stali nierdzewnej, a ich gwinty walcowane na zimno,
5. korpus i pokrywa zasuw wykonane z żeliwa sferoidalnego min.EN-GJS-500-7. EN-GJS-400-15,
6. zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm zgodnie z wytycznymi GSK. Przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa.
7. uszczelnienie wrzecion w postaci uszczelki zwrotnej, pierścieni dławicowych i układu uszczelki typu O-ring (minimum 3 o-ringi), z EPDM lub NBR. Możliwość wymiany uszczelnienia wrzeciona zasuw bez konieczności zamykania wody, wrzeciono łożyskowane za pomocą nisko tarcowych podkładek tworzywowych,
8. klin zasuw z żeliwa sferoidalnego zawulkanizowany na całej powierzchni (wewnątrz i na zewnątrz) z EPDM lub NBR(dopuszczonym do kontaktu z wodą),
9. bezgniazdowy przelot,
10. śruby pokrywy zasuw wykonane ze stali nierdzewnej, wpuszczone w korpus i zabezpieczone masą na gorąco. Dopuszcza się inne rozwiązania gwarantujące 100%-ową szczelność,
11. uszczelnienie pokrywy uszczelką z EPDM lub NBR

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

12. wymagana jest stopka stabilizacyjna zasuw w pozycji poziomej,
13. kołnierze wykonane zgodnie z EN-1092-2,1999
14. 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 przymocowany śrubą do wrzeciona żeliwo sferoidalne min.EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7.
4. łącznik trzpienia obudowy z zasuwą przymocowany do trzpienia i zasuwę śrubą nierdzewną lub zawleczką nierdzewną, możliwe jest zastosowanie równoważnego połączenia obudowy z zasuwą uniemożliwiające rozłączenie obudowy od zasuwę z poziomu gruntu – łączenie trzpienia z zasuwą powinno odbywać się po zabudowaniu zasuwę w rurociągu,
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.
8. obudowa tego samego producenta co zasuwę.

3. Zasuwę do przyłączy domowych gwinty wewnętrzne.

1. Certyfikat{ISO} oraz zgodności z PN-EN,
2. posiadanie atestu PZH,
3. wrzeciona zastosowanej armatury wykonane ze stali nierdzewnej,
4. korpus i pokrywa zasuwę wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-500-7. EN-GJS-400-15,
5. zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm.zgodnie z wytycznymi GSK Przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa
6. uszczelnienie wrzecion w postaci uszczelki zwrotnych, pierścieni dławicowych i układu uszczelki typu O-ring z EPDM lub NBR. Możliwość wymiany uszczelnienia wrzeciona zasuwę bez konieczności zamykania wody.
7. klin zasuwę z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany EPDM lub NBR (atest PZH, dopuszczonym do kontaktu z wodą),
8. bezgniazdowy przelot,
9. śruby pokrywy zasuwę wykonane ze stali nierdzewnej lub ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, wpuszczone w korpus i zabezpieczone masą na gorąco,
- 10.uszczelnienie pokrywy uszczelką elastomerową z EPDM lub NBR,
- 11.klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

4. Nawiertki wodociągowe NWZ do rur żeliwnych, stalowych i AC

1. posiadanie atestu PZH,
2. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
3. certyfikat{ISO} oraz zgodności z PN-EN,
4. taśma opaski wykonana ze stali nierdzewnej zabezpieczona wykładziną gumową,
5. siodełko opaski wykonane z stali nierdzewnej,
6. elementy żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN -GJS400-15. EN-GJS-500-7 zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm. zgodnie z wytycznymi GSK,
7. uszczelnienie wykonane z EPDM,
8. śruby nakrętki i podkładki opaski powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej,
9. opaska powinna posiadać pierścień wykonany z elastomeru zabezpieczający gwint,
10. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie,
11. zasuwę powinny umożliwiać nawiercanie sieci głównej pod ciśnieniem aparatem do nawiercania.

5. Nawiertki wodociągowe NCS I NWZ/PE do rur PE i PVC-U

1. posiadanie atestu PZH,
2. certyfikat{ISO} oraz zgodności z PN-EN,

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

3. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
4. korpus opaski wykonany z żeliwa sferoidalnego,
5. siodełko opaski wykonane z żeliwa sferoidalnego,
6. elementy żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN -GJS400-15 EN-GJS-500-7 zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm. zgodnie z wytycznymi GSK,
7. opaska z wkładkami uszczelniającymi wykonanymi z EPDM,
8. śruby nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej,
9. opaska powinna posiadać pierścień wykonany z elastomeru zabezpieczający gwint,
10. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie,
11. wykonanie przyłącza - na pełnym rurociągu bez użycia aparatu do nawiercania,
12. zasuwki powinny umożliwiać nawiercanie sieci głównej pod ciśnieniem aparatem do nawiercania.

6. Skrzynki uliczne do wody

1. pokrywa żeliwo szare EN-GJL,
2. korpus skrzynki wykonany z PEHD,
3. wysokość całkowita - 270 mm,
4. średnica części żeliwnej - 150 mm,
5. napis na wieku „WODA,
6. ośka mocowania pokrywy stalowa.

7 Skrzynki do hydrantów

1. korpus skrzynki wykonany jest z PEHD,
2. pokrywa żeliwo szare EN-GJL,
3. napis na wieku „HYDRANT”,
4. ośka mocowania pokrywy stalowa.

8. Łączniki rurowo – kołnierzowe RK i łączniki kołnierzowe RR do rur PE i PVC-U cały zakres

1. posiadanie atestu PZH,
2. certyfikat {ISO} oraz zgodności z PN-EN,
3. zestaw uszczelniający – wzmacniający zabezpieczający przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia wykonanego z brązu z możliwością osiowego odchylenia 4%,
4. korpus łącznika wykonany z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15,EN-GJS-500-7,
5. zabezpieczony antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm. zgodnie z wytycznymi GSK,
6. uszczelnienie z EPDM,NBR,
7. łączniki mają łączyć bosc końce rur i rury z armaturą kołnierzową,
8. śruby nakrętki i podkładki łączące łączniki z rurociągiem wykonane ze stali nierdzewnej A4,
9. śruby, nakrętki i podkładki łączników wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie A4,
10. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
11. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.
12. możliwość odchylenia osiowego min. ± 4%.

9. Łączniki rurowo – kołnierzowe RK i łączniki kołnierzowe RR uniwersalne do rur żeliwo, stal, AC cały zakres

1. posiadanie atestu PZH,
2. certyfikat {ISO} oraz zgodności z PN-EN,
3. łączniki mają łączyć bosc końce rur i rury z armaturą kołnierzową,
4. korpus łącznika wykonany z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15,EN-GJS-500-7,
5. zabezpieczony antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm. zgodnie z wytycznymi GSK,
6. cały zakres uszczelnienia,
7. uszczelnienie z EPDM,NBR,
8. śruby, nakrętki i podkładki łączników wykonane ze stali nierdzewnej A4,

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

9. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
10. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie,
11. możliwość odchylenia osiowego min. $\pm 4\%$.

10. Opaski naprawcze do rur żeliwnych ,stalowych, AC,PE,PVC-U cały zakres

1. posiadanie atestu PZH,
2. opaska wykonana ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej,
3. doszczelnienie od DN 15 do DN 50 długość L-100.1 śrubowe,
4. doszczelnienie od DN 50 do DN 300 długość L-200.3 śrubowe połączenia kłowe żeliwne,
5. połączenie kłowe wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15,EN-GJS-500-7,
6. śruby wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone teflonem, lub powłoka równoważną,
7. uszczelnienie z gumy NBR,EPDM ryflowanej, w postaci płaszczka na całej powierzchni uszczelniającej,
8. połączenie kłowe zabezpieczenie antykorozyjnie proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 μ m,
9. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa.

11. Hydranty nadziemne i podziemne

1. certyfikat(y) ISO – oraz zgodności z PN-EN,
2. atest higieniczny PZH dla wody pitnej,
3. świadectwo dopuszczenia ppoż. CNBOP dla hydrantów DN 80.DN 100,
4. hydranty łamane w razie złamania zabezpieczenie przed wypływem wody,
5. hydrant łamany z pojedynczym zamknięciem,
6. deklarację zgodności producenta,
7. przystosowany do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
8. grzyb hydrantu żeliwny EN-GJS.400-15;EN-GJS.500-7 całkowicie zawulkanizowany EPDM,
9. korpus hydrantu, kolumna, wykonane z żeliwa sferoidalnego pokryta warstwą cynku min. EN-GJS.400-15;EN-GJS.500-7,zabezpieczone antykorozyjnie wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 μ m. Jakość powłok zabezpieczenia antykorozyjnego ma spełniać wymagania normy zgodnie z wytycznymi GSK .PN-EN ISO 12944-5 : 2009,
10. trzpień hydrantu wykonany ze stali nierdzewnej, gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia PN-EN 10088-1,
11. nakrętka trzpienia wykonana z mosiądzu,
12. nasada stop aluminium, PN-EN 1706,
13. wrzeciono zaworu hydrantu powinno być wykonane ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, PN-EN 10088-1,
14. kula wykonana z EPDM PE-EN 1706/PN-ISO 1629,
15. śruba wykonana ze stali nierdzewnej A2 nakrętka wykonana stal nierdzewna A4,
16. uszczelka O-ring wykonana EPDM,
17. przystosowane do ciśnienia PN 16 bar 1,6MPa,
18. zabezpieczenie w przypadku złamania,
19. możliwość całkowitego odwodnienia w stanie zamkniętym, PN-EN ISO 1873-1,
20. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie,
21. odporny na środki dezynfekcyjne.

12. Kształtki wykonane z ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego (redukcja, nypel, mufa, trójnik, kolano złączki zaciskowe GW I GZ)

1. posiadanie atestu PZH,
2. zgodność z normami ISO,
3. kształtki wykonane z atestowanego ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego,
4. ciśnienie robocze do 25 bar PN 25,
5. złączki zaciskowe PN-16 10 bar,
6. -temperatura robocza 80°C woda pitna 25°C,

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

7. -połączenie dowolnej rury stal, czarna stal, PE,
8. -mechanizm stalowych pierścieni zaciskowych, połączonych pierścieniem uszczelniającym wykonanym z gumy NBR.

13. Kształtki do rur PE skręcane (złącze, trójnik, kolano)

1. posiadanie atestu PZH,
2. zgodność z normami ISO,
3. przystosowane do ciśnienia PN 16 bar 1,6MPa,
4. uszczelnienie EPDM lub NBR typu oring,
5. Pierścień dociskowy z białego PP,
6. Nakrętka z jasnoniebieskiego PP.

14. Kształtki do rur, PE,PVC-U(złącze kielichowe, nasuwka, trójnik, kolano, łuk korki) i kształtki elektrooporowe

1. posiadanie atestu PZH,
2. kształtki wykonane z PVC – U,
3. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
4. kształtki kanalizacyjne PVC-U o ściankach litych SN-8 (SDR 34) z wbudowaną uszczelką Repir Socjet uszczelka składa się z elastomeru EPDM oraz pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym,
5. kształtki ciśnieniowe PVC-U min.PN10 z wbudowaną uszczelką Repir Socjet uszczelka składa się z elastomeru EPDM oraz pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym,
6. kształtki elektrooporowe do sieci wodociągowej PE100-RC (SDR 17).

15. Rury wykonane z PE, PVC – U

1. rury przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
2. certyfikat(y) ISO – oraz zgodności z PN-EN,
3. rury kanalizacyjne PVC-U o ściankach litych SN-8 (SDR 34) z wbudowaną uszczelką Repir Socjet (długi kielich) uszczelka składa się z elastomeru EPDM oraz pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym,
4. rury ciśnieniowe do sieci wodociągowej PVC-U (PN-10) z wbudowaną uszczelką Repir Socjet uszczelka składa się z elastomeru EPDM oraz pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym,
5. rury PE do sieci wodociągowej PE100-RC (SDR 17),
6. posiadanie atestu PZH przystosowane do wody pitnej,
7. oznaczenie rur powinno jednoznacznie umożliwić identyfikację produktu i producenta oraz datę dostawy,
8. dostarczane rury wykonane z PE i PVC-U powinny być wyprodukowane w terminie krótszym niż 12 miesięcy od daty dostawy.

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

1. posiadanie atestu PZH,
2. certyfikat(y) ISO – oraz zgodności z PN,
3. wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15.EN-GJS-500-7,
4. przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
5. zabezpieczone zewnętrznie antykorozyjnie z wewnętrzną wykładziną cementową lub farbą epoksydową o grubości warstwy min. 250µm zgodnie z wytycznymi GSK,
6. kołnierze kształtek żeliwnych wykonane zgodnie z PN EN-1092-2,
7. klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

17. Śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali

1. śruba, podkładka nakrętka ocynkowana PN 82105,
2. śruba M-16 L=80 sześciokątna z pełnym gwintem na całej długości trzpienia klasa twardości 10,9,

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

3. nakrętka M-16 klasa twardości 10,9,
 4. podkładka M-16 klasa twardości 10,9,
 5. łeb i nakrętka na klucz 24.
18. Zawory kulowe z rączką
1. posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności,
 2. zgodność z normami ISO,
 3. ciśnienie robocze do 30 bar PN 30,
 4. regulowany dławik,
 5. pełny przelot zaworu,
 6. uchwyt dźwignia stalowa pokryta EPDM,
 7. wykonanie zaworu niklowany mosiądz.
19. Zawory przelotowe
1. posiadanie atestu PZH,
 2. zgodność z normami ISO,
 3. kształtki wykonane z atestowanego ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego,
 4. ciśnienie robocze do 25 bar PN 25,
 5. głowica sterująca mosiężna.
20. Zawory do poboru próbek wody do badań higieniczno-mikrobiologicznych wg. dvgw w551
1. posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności,
 2. zgodność z normami ISO,
 3. zastosowanie do wody pitnej PN 16,
 4. korpus i wrzeciono z brązu EN 1982,
 5. uszczelnienie metal-metal,
 6. wypływka ze stali szlacheckiej luźno zamontowana możliwość dowolnego skracania,
 7. Odporna na opalanie.
21. Teleskop 315 z włączem d400 kwadrat bez uszczelki, manszeta
1. pokrywa i korpus wykonany jest z żeliwa sferoidalnego - EN-GJS.400-15.EN-GJS-500-7,
 2. rura teleskopu wykonana z PVC-U,
 3. śruby zabezpieczające ze stali ocynkowanej,
 4. obciążenie klasa D 400-40T,
 5. wysokość teleskopu z pokrywą 550 mm,
 6. uszczelka (MANSZETA)teleskopowa do rury trzonowej fi 400 z przejściem na teleskop 315 mm,
 7. uszczelka (MANSZETA)wykonana z EPDM lub NBR.
22. Właz kanałowy żeliwny DN 600 klasy D400(=40T), okrągły H-115
1. przeznaczony do wszystkich rodzajów dróg i pojazdów drogowych,
 2. materiał -żeliwo szare, malowane lakierem bitumicznym,
 3. zgodności z PN-EN124-2,
 4. certyfikat - posiadanie badania wytrzymałościowe,
 5. właz powinien posiadać kładkę tłumiącą; zabezpieczenie przed obrotem.
23. Uszczelki płaskie do połączeń kołnierзовych rur
1. posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności,
 2. zgodność z normami ISO,
 3. zastosowanie do wody pitnej PN 16.

UWAGA:

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

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

Armatura zewnętrznie i wewnętrznie zabezpieczona antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą fluidyzacyjną zgodnie z wytycznymi jakościowymi i odbiorowymi wynikającymi z zaleceń Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej GSK-RAL (certyfikat zgodności z zaleceniami jakościowymi i odbiorowymi wynikającymi ze znaku jakości RAL 662Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz/Stowarzyszenia Aktywnej Ochrony Antykorozyjnej – GSK-RAL).

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: 31.01.2021r.

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

Przetarg nieograniczony –znak: 1/DD/2020

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 upoważnionego 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: 23 stycznia 2020 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: 23 stycznia 2020 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 2020 roku
- parafowanego zestawienia szczegółowego warunków technicznych, jakie muszą spełniać materiały (armatura) wod.-kan. niezbędna dla bieżącej działalności Spółki w 2020 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