

Załącznik nr 1

1.Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Zakup i dostawa materiałów wodno-kanalizacyjnych dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej

Lp.	Nazwa materiału		Ilość
1	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 50mm	szt.	6
2	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 80 mm	szt.	9
3	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 100mm	szt.	10
4	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 150 mm	szt.	10
5	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 200mm	szt.	4
6	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 250 mm	szt.	4
7	Nasuwki żeliwne trójdzielne 80 mm	szt.	4
8	Nasuwki żeliwne trójdzielne 100 mm	szt.	4
9	Nasuwki żeliwne trójdzielne 150mm	szt.	4
10	Nasuwki żeliwne trójdzielne 200 mm	szt.	4
11	Nasuwki żeliwne trójdzielne 250 mm	szt.	2
12	Opaski naprawcze z żeliwa typ DN. 25 mm ; 31-35mm	szt.	10
13	Opaski naprawcze z żeliwa typ DN. 32 mm ; 41-45mm	szt.	8
14	Opaski naprawcze z żeliwa typ DN. 40mm ; 48-52 mm	szt.	10
15	Opaski naprawcze z żeliwa typ DN. 50mm ; 57-61 mm	szt.	10
16	Hydranty podziemne 80mmH 1250 żeliwne pojedyncze zamknięcie, kolumna/kadłub hydrantu z żeliwa sferoidalnego.	szt.	1
17	Hydrant nadziemny 80 mm H -2150 mm -stalowe z głowicą żeliwną, żeliwo szare, ciśnienie PN10 kolumna sztywna z żeliwa sferoidalnego, niezabezpieczoną w przypadku złamania, z pojedynczym zamknięciem, rodzaj głowicy dowolny,	szt.	6
18	Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana 25DN GGG Z gwintem wewnętrznym z obu stron.	szt.	5
19	Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana 32 GGG Z gwintem wewnętrznym z obu stron.	szt.	8
20	Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana 40 GGG Z gwintem wewnętrznym z obu stron.	szt.	8
21	Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana 50 GGG z gwintem wewnętrznym z obu stron.	szt.	5
22	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierzowa 80 mm GGG długie (szereg 15, F5). Z uszczelnieniem trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw.	szt.	3
23	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierzowa 100 mm GGG długie (szereg 15, F5). z uszczelnieniem trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw.	szt.	4
24	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierzowa 150mm GGG długie (szereg 15, F5). Z uszczelnieniem trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw	szt.	3
25	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierzowa 200 mm GGG PN10 długie (szereg 15, F5). Z uszczelnieniem trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw	szt.	3

26	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierzowa 250mm GGG PN10 długie (szereg 15, F5). Z uszczelnienie trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw	szt.	1
27	Obudowa do zasuw sztywne DN 32mm	szt.	12
28	Obudowa do zasuw sztywne DN 40-50mm	szt.	12
29	Obudowa do zasuw sztywne DN 80mm	szt.	6
30	Obudowa do zasuw sztywne DN 100/150mm	szt.	6
31	Obudowa do zasuw sztywne DN 200mm	szt.	2
32	Obudowa do zasuw sztywne DN 200mm	szt.	2
33	Skrzynia do hydrantów podziemnych PEHD	szt.	5
34	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 80/32 mm GGG PN16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	5
35	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 80/50mm GGG PN 16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	4
36	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 100/32mm GGG PN16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	5
37	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 100/50mm GGG PN16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	5
38	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 150/32 mm GGG PN16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	5
39	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 150/50mm GGG PN16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	3
40	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 200/32mm GGG PN16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	2
41	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 200/50mm GGG PN16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	2
42	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 250/50mm GGG PN16 przeznaczona do rur stalowych, żeliwnych, obejma wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	2
43	Nawiertka wodoc. samonawier. Do rur PE i PVC DN 90/32mm GGG PN16, obejmą z wykładziną gumową i skręcaną za pomocą czterech śrub	szt.	4
44	Nawiertka wodoc. Samonawier. Do rur PE i PVC DN 110/50mm GGG PN16 obejmą z wykładziną gumową i skręcaną za pomocą czterech śrub	szt.	5
45	Nawiertka wodoc. Samonawier. Do rur PE i PVC DN 160/50mm GGG PN16 obejmą z wykładziną gumową i skręcaną za pomocą czterech śrub	szt.	4
46	Nawiertka wodoc. Samonawier. Do rur PE i PVC DN 225/50mm GGG PN 16 obejmą z wykładziną gumową i skręcaną za pomocą czterech śrub	szt.	2
47	Króciec FF 80x300 mm DN 10 farba epoksydowa	szt.	10
48	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 80mm przeznaczony do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	2
49	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 100mm przeznaczony do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	2
50	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 150mm przeznaczony do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	2

51	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 200mm przeznaczony do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	2
52	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 250 mm przeznaczony do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	1
53	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR11 32/3,0mm. przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16),	m	100
54	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR11 40/3,7mm przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16),	m	60
55	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 11 50/4,6mm przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16),	m	50
56	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 11 63/5,8mm przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16),	m	80
57	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 90/5,4mm	m	50
58	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 110/6,6mm	m	50
59	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 160/9,5mm	m	50
60	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 225/13,4mm	m	12
61	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 250/16,6mm	m	6
62	Rury stal. Ocynk 20mm	m	12
63	Rury stal. Ocynk 25mm	m	12
64	Rury stal. Ocynk 32 mm	m	12
65	Rury stal. Ocynk 40 mm	m	12
66	Rury stal. Ocynk 50 mm	m	12
67	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 110/3,2mm(3m)	m	60
68	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 160/4,7mm(3m)	m	60
69	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 200/5,9 mm (3m)	m	60
70	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 250/7,3mm(3m)	m	30
71	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 315/9,2mm(3m)	m	30
72	Kineta studz. Rewizyjnej 160mm 400mm przelotowa przeznaczona do rur wznoszących gładkich	szt.	5
73	Kineta studz. Rewizyjnej 160mm 400mm zbiorcza przeznaczona do rur wznoszących gładkich	szt.	5
74	Kineta studz. Rewizyjnej 200mm 400mm przelotowa przeznaczona do rur wznoszących gładkich	szt.	2
75	Kineta studz. Rewizyjnej 200mm 400mm zbiorcza przeznaczona do rur wznoszących gładkich	szt.	5
76	Teleskop z włazem żeliwnym 40t, rurą 315 i uszczelką połączony z rurą teleskopową za pomocą śrub.	szt.	10
77	Właz kanalizacyjny lekki A15 AO-600 wykonane w całości z żeliwa, nie dopuszcza się włazów z wypełnieniem betonowym.	szt.	5
78	Właz kanalizacyjny ciężki 40t DO-600 H 115 żeliwo szare wykonane w całości z żeliwa, nie dopuszcza się włazów z wypełnieniem betonowym.	szt.	5
79	Właz kanalizacyjny ciężki 25t CO-600 H 115 żeliwo szare wykonane w całości z żeliwa, nie dopuszcza się włazów z wypełnieniem betonowym.	szt.	5
80	Wpust ściekowy uliczny kołnierzowy D-400 krata luźna, żeliwo szare ma mieć wymiary 620x420mm, korpus o wysokości 115mm i pełny kołnierz.	szt.	5
81	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 20	szt.	20
82	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 25	szt.	10
83	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 32	szt.	5
84	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 40	szt.	5

85	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 50	szt.	5
86	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 15	szt.	1
87	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 20	szt.	10
88	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 25	szt.	30
89	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 32	szt.	10
90	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 40	szt.	10
91	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 50	szt.	10
92	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 65	szt.	3
93	Taśma Denso 1 rolka 1 m2	szt.	20
94	Taśma ostrzegawcza (kolor niebieski) z wkładką stal.- 1 rolka 100 mb może mieć nadruk „UWAGA WODOCIĄG” lub bez nadruku.	mb	500
95	Mufa elektrooporowa Ø 32 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8
96	Mufa elektrooporowa Ø 40 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8
97	Mufa elektrooporowa Ø 50 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8
98	Mufa elektrooporowa Ø 63 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8
99	Mufa elektrooporowa Ø 90 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8
100	Mufa elektrooporowa Ø 110 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8
101	Mufa elektrooporowa Ø 160 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	4
102	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 90 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	2
103	Zwężki dwukołnierzowe FFR DN 150/100mm	szt.	4
104	Zwężki dwukołnierzowe FFR DN 150/200mm PN10	szt.	2
105	Kołnierze ślepe DN 80 mm PN10	szt.	2
106	Nyple 25mm ocynk	szt.	50
107	Nyple 32mm ocynk	szt.	30
108	Nyple 40mm ocynk	szt.	30
109	Nyple 50mm ocynk	szt.	20
110	Nyple 65mm ocynk	szt.	10
111	Redukcje 20/25 mm ocynk	szt.	50
112	Redukcje 25/32 mm ocynk	szt.	60
113	Redukcje 32/40 mm ocynk	szt.	50
114	Redukcje 40/50 mm ocynk	szt.	50
115	Redukcje 50/65 mm ocynk	szt.	20
116	Redukcje 65/80 mm ocynk	szt.	10
117	Mufki 20mm ocynk	szt.	30
118	Mufki 25 mm ocynk	szt.	50
119	Mufki 32 mm ocynk	szt.	30
120	Mufki 40 mm ocynk	szt.	20
121	Mufki 50 mm ocynk	szt.	20
122	Mufki 65 mm ocynk	szt.	10
123	Kolanka 25 mm ocynk	szt.	20
124	Kolanka 32 mm ocynk	szt.	20
125	Kolanka 40 mm ocynk	szt.	20
126	Kolanka 50 mm ocynk	szt.	10
127	Kolanka 65 mm ocynk	szt.	5
128	Śrubunki 25 mm ocynk	szt.	20
129	Śrubunki 32 mm ocynk	szt.	15
130	Śrubunki 40 mm ocynk	szt.	15
131	Śrubunki 50 mm ocynk	szt.	10
132	Śrubunki 65 mm ocynk	szt.	4
133	Adaptor doczołowy PE 32mm x 1"	szt.	50
134	Adaptor doczołowy PE 40mm x.5/4"	szt.	20
135	Adaptor doczołowy PE 50mm x 6/4"	szt.	10
136	Adaptor doczołowy PE 63mm x.2"	szt.	10
137	Kołnierze ślepe DN 100 mm PN10	szt.	2

138	Kołnierze ślepe DN 150 mm PN10	szt.	2
139	Kołnierze ślepe DN 200 mm PN10	szt.	4
140	Skrzynka do zasuw PEHD	szt.	20
141	Rura żeliwna 100 ciśnieniowa PN 1,0MPa z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.	m	6
142	Rura żeliwna 150 ciśnieniowa PN 1,0MPa z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.	m	6
143	Rura żeliwna 200 ciśnieniowa PN 1,0MPa z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.	m	6
144	Rura żeliwna 250 ciśnieniowa PN 1,0MPa z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.	m	6
145	Złączka gebo 25 mm typu QA	szt.	6
146	Złączka gebo 32 mm typu QA	szt.	6
147	Złączka gebo 40 mm typu QA	szt.	6
148	Złączka gebo 50 mm typu QA	szt.	6
149	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 90/80mm na PE	szt.	5
150	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 110/100mm na PE	szt.	5
151	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 160/150mm na PE	szt.	5
152	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 225/ 200mm na PE	szt.	3
153	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 90/5,4mm RC, dwuwarstwowa	m	100
154	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 110/6,6mm RC, dwuwarstwowa	m	200
155	Rury wod.PN10 PE-HD 160 SDR 17 160/9,5mm RC, dwuwarstwowa	m	50
156	Nawiertka wodoc. Do rur PE i PVC DN 63/50mm GGG PN 16.	szt.	5
157	Nawiertka wodoc. Do rur PE i PVC DN 63/32mm GGG PN16.	szt.	5
158	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 50 ; 48,0-71,0	szt.	3
159	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 65 ; 63,0-83,7	szt.	3
160	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 80 ; 85,7-107,0	szt.	3
161	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 100 ; 107,2-133,2	szt.	3
162	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 150; 158,2-192,9	szt.	3
163	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 200; 218,1-256,0	szt.	3
164	Kołano stopowe Ø80	szt.	5
165	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 110 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	Szt.	2

Uwaga!

Jakość oferowanych materiałów nie gorsza od renomowanych firm wodno-kanalizacyjnych, zgodna z PN.

Przedstawiony powyżej rzeczowy i ilościowy zakres przedmiotu zamówienia może ulec zmianie, gdyż materiały te w przeważającej większości będą służyć do usuwania awarii, bieżących remontów i napraw związanych z eksploatacją sieci wod - kan. Zamawiający ma prawo zmienić zakres rzeczowy i finansowy przedmiotu zamówienia bez konsekwencji finansowych. Takie zmiany ilości są przewidziane umową – rozliczenie nastąpi za faktycznie zamówioną ilość.

Ogólne warunki realizacji zamówienia:

- a) realizując przedmiotowe zamówienie Wykonawca będzie służył interesom Zamawiającego zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą i umiejętnościami oraz z najwyższą starannością wymaganą dla wykonywania działalności,
- b) w terminie 7 dni od daty zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego Zamawiający przekaże Wykonawcy pełnomocnictwo do reprezentowania w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia.

Uwaga:

Tam, gdzie w dokumentacji przetargowej, zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca itp.) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1 – 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie

materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią one uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji przetargowej.

2. Termin wykonania zamówienia

Wymagany termin realizacji zamówienia **od dnia 01.01.2019r do dnia 31.12.2018 r.**

3. W razie niedostarczenia towaru w terminie zgodnym z ofertą Zamawiający będzie zmuszony do kupna u innego Dostawcy. Różnicę pomiędzy ceną zakupu a ceną zaoferowaną w zapytaniu pokryje Wykonawca.

4. W razie wystąpienia nagłej awarii Zamawiający dopuszcza zakup materiałów u innego Dostawcy.

5. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej, 34-200 Sucha Beskidzka;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Zakładzie Komunalnym w Suchej Beskidzkiej jest Pan Maciej Sęczak, tel. +48 33 8742079 wew.222, e-mail: oczyszczalnia@zk-suchab.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie do 30000 EURO
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane zgodnie z ustawą Pzp oraz przepisami dotyczącymi archiwizacji dokumentów;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO. Prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**Zakład Komunalny
w Suchej Beskidzkiej
Ul. Wadowicka 4
34-200 Sucha Beskidzka**

OFERTA

Odpowiadając na ogłoszenie o zapytaniu ofertowym Nr.ZK.ZP.2141.18.2018 na realizację zadania pn. „Zakup i dostawa materiałów wodno-kanalizacyjnych dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej” oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Lp.	Nazwa materiału		Ilość	Cena jedn.	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 50mm	szt.	6				
2	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 80 mm	szt.	9				
3	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 100mm	szt.	10				
4	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 150 mm	szt.	10				
5	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 200mm	szt.	4				
6	Doszczelniacze z żeliwa ciągłego 250 mm	szt.	4				
7	Nasuwki żeliwne trójdzielne 80 mm	szt.	4				
8	Nasuwki żeliwne trójdzielne 100 mm	szt.	4				
9	Nasuwki żeliwne trójdzielne 150mm	szt.	4				
10	Nasuwki żeliwne trójdzielne 200 mm	szt.	4				
11	Nasuwki żeliwne trójdzielne 250 mm	szt.	2				
12	Opaski naprawcze z żeliwa typ DN. 25 mm ; 31-35mm	szt.	10				
13	Opaski naprawcze z żeliwa typ DN. 32 mm ; 41-45mm	szt.	8				
14	Opaski naprawcze z żeliwa typ DN. 40mm ; 48-52 mm	szt.	10				

15	Opaski naprawcze z żeliwa typ DN. 50mm ; 57-61 mm	szt.	10				
16	Hydranty podziemne 80mmH 1250 żeliwne hydranty podziemne (poz.16) mają mieć pojedyncze zamknięcie, kolumna/kadłub hydrantu ma być wykonana z żeliwa sferoidalnego.	szt.	2				
17	Hydrant nadziemny 80 mm H -2150 mm -stalowe z głowicą żeliwną, żeliwo szare, ciśnienie PN10 mają mieć kolumnę sztywną z żeliwa sferoidalnego, niezabezpieczoną w przypadku złamania, z pojedynczym zamknięciem, rodzaj głowicy dowolny,	szt.	6				
18	Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana 25DN GGG powinny posiadać gwint wewnętrzny z obu stron.	szt.	5				
19	Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana 32 GGG powinny posiadać gwint wewnętrzny z obu stron.	szt.	8				
20	Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana 40 GGG powinny posiadać gwint wewnętrzny z obu stron.	szt.	8				
21	Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana 50 GGG powinny posiadać gwint wewnętrzny z obu stron.	szt.	5				
22	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierзова 80 mm GGG długie (szereg 15, F5). powinny mieć uszczelnienie trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw.	szt.	3				
23	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierзова 100 mm GGG długie (szereg 15, F5). powinny mieć uszczelnienie trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw.	szt.	4				
24	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierзова 150mm GGG długie (szereg 15, F5). powinny mieć uszczelnienie trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw	szt.	3				
25	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierзова 200 mm GGG PN10 długie (szereg 15, F5). powinny mieć uszczelnienie trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuw	szt.	3				

26	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierзова 250mm GGG PN10 dłgie (szereg 15, F5). powinny mieć uszczelnienie trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuwy	szt.	1				
27	Obudowa do zasuw sztywne DN 32mm	szt.	12				
28	Obudowa do zasuw sztywne DN 40-50mm	szt.	12				
29	Obudowa do zasuw teleskopowe 80mm	szt.	6				
30	Obudowa do zasuw teleskopowe 100/150mm	szt.	6				
31	Obudowa do zasuw sztywne 200mm	szt.	2				
32	Obudowa do zasuw teleskopowe 200mm	szt.	2				
33	Skrzynia do hydrantów podziemnych PEHD	szt.	5				
34	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 80/32 mm GGG PN16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obiejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	5				
35	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 80/50mm GGG PN 16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obiejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	4				
36	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 100/32mm GGG PN16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obiejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	5				
37	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 100/50mm GGG PN16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obiejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	5				
38	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 150/32 mm GGG PN16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obiejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	5				
39	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 150/50mm GGG PN16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obiejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	3				
40	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 200/32mm GGG PN16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obiejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	2				

41	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 200/50mm GGG PN16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	2				
42	Nawiertka wodoc. Typ NWZ DN 250/50mm GGG PN16 być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.	szt.	2				
43	Nawiertka wodoc.samonawier. Do rur PE i PVC DN 90/32mm GGG PN16 powinny posiadać obejmy z wykładziną gumową. mieć obejmę skręcaną za pomocą czterech śrub	szt.	4				
44	Nawiertka wodoc. Samonawier. Do rur PE i PVC DN 110/50mm GGG PN16 powinny posiadać obejmy z wykładziną gumową. mieć obejmę skręcaną za pomocą czterech śrub	szt.	5				
45	Nawiertka wodoc. Samonawier. Do rur PE i PVC DN 160/50mm GGG PN16 powinny posiadać obejmy z wykładziną gumową. mieć obejmę skręcaną za pomocą czterech śrub	szt.	4				
46	Nawiertka wodoc. Samonawier. Do rur PE i PVC DN 225/50mm GGG PN 16 powinny posiadać obejmy z wykładziną gumową. mieć obejmę skręcaną za pomocą czterech śrub	szt.	2				
47	Króciec FF 80x300 mm	szt.	10				
48	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 80mm przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	2				
49	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 100mm przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	2				
50	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 150mm przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	2				
51	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 200mm przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	2				
52	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 100DN 250 mm przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych i AC, wyposażone w blokadę przed wysunięciem	szt.	1				

53	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR11 32/2,4mm przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16), ścianka 3,0mm.	m	100				
54	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR11 40/3,7mm przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16),	m	60				
55	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 11 50/4,6mm przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16),	m	50				
56	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 11 63/5,8mm przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16),	m	80				
57	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 90/5,4mm	m	50				
58	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 110/6,6mm	m	50				
59	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 160/9,5mm	m	50				
60	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 225/13,4mm	m	12				
61	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 250/16,6mm	m	6				
62	Rury stal. Ocynk 20mm	m	12				
63	Rury stal. Ocynk 25mm	m	12				
64	Rury stal. Ocynk 32 mm	m	12				
65	Rury stal. Ocynk 40 mm	m	12				
66	Rury stal. Ocynk 50 mm	m	12				
67	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 110/3,2mm(3m)	m	60				
68	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 160/4,7mm(3m)	m	60				
69	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 200/5,9 mm (3m)	m	60				
70	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 250/7,3mm(3m)	m	30				
71	Rury PCV kanalizacyjne lite typ ciężki "S" 315/9,2mm(3m)	m	30				
72	Kineta studz. Rewizyjnej 160mm 400mm przelotowa przeznaczone do rur wznoszących gładkich	szt.	5				
73	Kineta studz. Rewizyjnej 160mm 400mm zbiorcza przeznaczone do rur wznoszących gładkich	szt.	5				
74	Kineta studz. Rewizyjnej 200mm 400mm przelotowa przeznaczone do rur wznoszących gładkich	szt.	2				

75	Kineta studz. Rewizyjnej 200mm 400mm zbiorcza przeznaczona do rur wznoszących gładkich	szt.	5				
76	Teleskop z włączem żeliwnym 40t, rurą 315 i uszczelką połączony z rurą teleskopową za pomocą śrub.	szt.	10				
77	Właz kanalizacyjny lekki A15 AO-600 wykonane w całości z żeliwa, nie dopuszcza się włączów z wypełnieniem betonowym.	szt.	5				
78	Właz kanalizacyjny ciężki 40t DO-600 H 115 żeliwo szare wykonane w całości z żeliwa, nie dopuszcza się włączów z wypełnieniem betonowym.	szt.	5				
79	Właz kanalizacyjny ciężki 25t CO-600 H 115 żeliwo szare wykonane w całości z żeliwa, nie dopuszcza się włączów z wypełnieniem betonowym.	szt.	5				
80	Wpust ściekowy uliczny kołnierzowy D-400 krata luźna, żeliwo szare ma mieć wymiary 620x420mm, korpus o wysokości 115mm i pełny kołnierz.	szt.	5				
81	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 20	szt.	20				
82	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 25	szt.	50				
83	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 32	szt.	5				
84	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 40	szt.	5				
85	Zawory antyskażeniowe (gwintowane) DN 50	szt.	5				
86	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 15	szt.	1				
87	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 20	szt.	10				
88	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 25	szt.	30				
89	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 32	szt.	10				
90	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 40	szt.	10				
91	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 50	szt.	10				
92	Zawory przelotowe ocynk.(gwintowane) DN 65	szt.	3				
93	Taśma Denso 1 rolka 1 m2	szt.	20				
94	Taśma ostrzegawcza (kolor niebieski) z wkładką stal.- 1 rolka 100 mb może mieć nadruk „UWAGA WODOCIĄG” lub bez nadruku.	mb	500				

95	Mufa elektrooporowa Ø 32 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8				
96	Mufa elektrooporowa Ø 40 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8				
97	Mufa elektrooporowa Ø 50 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8				
98	Mufa elektrooporowa Ø 63 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8				
99	Mufa elektrooporowa Ø 90 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8				
100	Mufa elektrooporowa Ø 110 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	8				
101	Mufa elektrooporowa Ø 160 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	4				
102	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 90 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	szt.	2				
103	Zwężki dwukołnierzowe FFR DN 150/100mm	szt.	4				
104	Zwężki dwukołnierzowe FFR DN 150/200mm PN10	szt.	2				
105	Kołnierze ślepe DN 80 mm PN10	szt.	2				
106	Nyple 25mm ocynk	szt.	50				
107	Nyple 32mm ocynk	szt.	30				
108	Nyple 40mm ocynk	szt.	30				
109	Nyple 50mm ocynk	szt.	20				
110	Nyple 65mm ocynk	szt.	10				
111	Redukcje 20/25 mm ocynk	szt.	50				
112	Redukcje 25/32 mm ocynk	szt.	60				
113	Redukcje 32/40 mm ocynk	szt.	50				
114	Redukcje 40/50 mm ocynk	szt.	50				
115	Redukcje 50/65 mm ocynk	szt.	20				
116	Redukcje 65/80 mm ocynk	szt.	10				
117	Mufki 20mm ocynk	szt.	30				
118	Mufki 25 mm ocynk	szt.	50				

119	Mufki 32 mm ocynk	szt.	30				
120	Mufki 40 mm ocynk	szt.	20				
121	Mufki 50 mm ocynk	szt.	20				
122	Mufki 65 mm ocynk	szt.	10				
123	Kolanka 25 mm ocynk	szt.	20				
124	Kolanka 32 mm ocynk	szt.	20				
125	Kolanka 40 mm ocynk	szt.	20				
126	Kolanka 50 mm ocynk	szt.	10				
127	Kolanka 65 mm ocynk	szt.	5				
128	Śrubunki 25 mm ocynk	szt.	20				
129	Śrubunki 32 mm ocynk	szt.	15				
130	Śrubunki 40 mm ocynk	szt.	15				
131	Śrubunki 50 mm ocynk	szt.	10				
132	Śrubunki 65 mm ocynk	szt.	4				
133	Adaptor doczołowy PE 32mm x 1"	szt.	50				
134	Adaptor doczołowy PE 40mm x.5/4"	szt.	20				
135	Adaptor doczołowy PE 50mm x 6/4"	szt.	10				
136	Adaptor doczołowy PE 63mm x.2"	szt.	10				
137	Kołnierze ślepe DN 100 mm PN10	szt.	2				
138	Kołnierze ślepe DN 150 mm PN10	szt.	2				
139	Kołnierze ślepe DN 200 mm PN10	szt.	4				
140	Skrzynka do zasuw PEHD	szt.	20				
141	Rura żeliwna 100 ciśnieniowa PN 1,0MPa z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.	m	6				
142	Rura żeliwna 150 ciśnieniowa PN 1,0MPa z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.	m	6				
143	Rura żeliwna 200 ciśnieniowa PN 1,0MPa z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.	m	6				

144	Rura żeliwna 250 ciśnieniowa PN 1,0MPa z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.	m	6				
145	Złączka gebo 25 mm typu QA	szt.	6				
146	Złączka gebo 32 mm typu QA	szt.	6				
147	Złączka gebo 40 mm typu QA	szt.	6				
148	Złączka gebo 50 mm typu QA	szt.	6				
149	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 90/80mm na PE	szt.	5				
150	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 110/100mm na PE	szt.	5				
151	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 160/150mm na PE	szt.	5				
152	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK 225/ 200mm na PE	szt.	3				
153	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 90/5,4mm RC, dwuwarstwowa	m	100				
154	Rury wod.PN10 PE-HD 100 SDR 17 110/6,6mm RC, dwuwarstwowa	m	200				
155	Rury wod.PN10 PE-HD 160 SDR 17 160/9,5mm RC, dwuwarstwowa	m	50				
156	Nawiertka wodoc. Do rur PE i PVC DN 63/50mm GGG PN 16.	szt.	5				
157	Nawiertka wodoc. Do rur PE i PVC DN 63/32mm GGG PN16.	szt.	5				
158	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 50 ; 48,0-71,0	szt.	3				
159	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 65 ; 63,0-83,7	szt.	3				
160	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 80 ; 85,7-107,0	szt.	3				
161	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 100 ; 107,2-133,2	szt.	3				
162	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 150; 158,2-192,9	szt.	3				
163	Łącznik kołnierzowy Ultragrip DN 200; 218,1-256,0	szt.	3				
164	Kolano stopowe Ø80	szt.	5				
165	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 110 spirala grzewcza niezatopiona w tworzywie	Szt.	2				
Ogółem:							

Cenazł. netto +obow.podatek VAT = cenazł. brutto

Słownie złotych:

Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie od dnia 01.01.2019r. do dnia 31.12.2019r.

1. Oświadczamy, że:
 - 1) zapoznaliśmy się z warunkami realizacji zamówienia podanymi przez Zamawiającego w SIWZ i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,
 - 2) uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty, skalkulowania ceny ofertowej i wykonania zamówienia,
 - 3) akceptujemy istotne postanowienia umowy oraz termin realizacji przedmiotu zamówienia określone przez Zamawiającego,
2. W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. Oferujemy wykonanie dostawy w ciągu 2 dni od otrzymania zamówienia oraz udzielamy gwarancji 36 miesięcy.
4. Oferta została złożona na stronach
5. Informacja o podwykonawcach wynikająca z art. 36b ustawy Pzp:
.....
.....
6. Do oferty dołączono następujące dokumenty wymagane w SIWZ:
.....
.....
.....
.....

Nazwa i adres **DOSTAWCY**:

.....
.....
.....

NIP

REGON

Adres, na który Zamawiający powinien przysyłać ewentualną korespondencję:

.....

Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:

.....

nr telefonu:

Dane kontaktowe do przysyłania korespondencji w sposób określony w art. 27 ustawy Pzp:

nr faksu:

e-mail:

....., dn.....

.....
Podpisy osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Dostawcy oraz pieczętka / pieczętka

Zawarta w dniu pomiędzy Gminą Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka, NIP – 552-15-67-404- Zakładem Komunalnym w Suchej Beskidzkiej, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Wadowicka 4 zwanym w dalszej części umowy Zamawiającym

reprezentowanym przez:

mgr inż. Krzysztofa Szczęcha

- Dyrektora Zakładu

a

.....
.....

zwanym dalej **Dostawcą**, reprezentowanym przez,
w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego nr ZK.ZP.2141.18.2018, została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

Przedmiot umowy

1. Zamawiający zleca, a Dostawca przyjmuje do realizacji zadanie pn. „Zakup i dostawa materiałów wodno-kanalizacyjnych dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej” zwane dalej „zamówieniem” lub „przedmiotem zamówienia”, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w SIWZ oraz ofertą Dostawcy z dnia
2. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia określa SIWZ.
3. Dostawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z SIWZ, ofertą, obowiązującymi przepisami.
4. Materiały wodno-kanalizacyjne będące przedmiotem zamówienia odpowiadają polskim normom jakościowym obowiązującym na terenie RP.
Udzielamy gwarancji na jakość dostarczanych materiałów do 36 m-cy, atesty na materiały używane do montażu urządzeń wody pitnej dołączone są do oferty lub przy dostawie.
5. Jakość oferowanych materiałów nie jest gorsza od renomowanych firm wodno-kanalizacyjnych.
6. W trakcie obowiązującej umowy zakup materiałów wodno-kanalizacyjnych będzie zamawiany sukcesywnie.

§ 2

Termin wykonania zamówienia

1. Umowa i czas realizacji zamówienia obowiązuje: od dnia 01.01.2019r. do dnia 31.12.2019r.
2. Miejsce realizacji zadania: Zakład Komunalny w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4 – dostawa - ul. Za Wodą 37 Stacja Uzdatniania Wody.
3. Termin dostarczenia zamówienia materiału do 2 dni zgodnie z ofertą .
4. W razie niedostarczenia towaru w terminie zgodnym z ofertą Zamawiający będzie zmuszony do kupna u innego Dostawcy. Różnicę pomiędzy ceną zakupu a ceną zaoferowaną w zapytaniu pokryje Wykonawca.

§ 3

Wynagrodzenie i zapłata wynagrodzenia

1. **Wynagrodzenie** wynikające z warunków i oferty Dostawcy wyraża się kwotą **netto** zł (słownie:) plus % podatku VAT tj. zł (słownie:), co łącznie stanowi kwotę **brutto** zł (słownie:).
2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust 1. obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją prac objętych ofertą Wykonawcy oraz SIWZ, w tym ryzyko Dostawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy, a także oddziaływania innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na koszty.

3. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia określonego w ust. 1 niniejszego paragrafu.
4. Wykonawca oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT, uprawnionym do wystawienia faktury VAT. Nr NIP Dostawcy:
5. Zapłata wynagrodzenia Dostawcy zostanie dokonana przelewem na wskazany przez niego rachunek bankowy, w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT za dostarczony towar.
Ilości podane w przedmiocie zamówienia i ofercie mogą ulec zmianie. Ostatecznej ilości nie jesteśmy w stanie przewidzieć. Zamawiający zapłaci Dostawcy za faktycznie dostarczony towar. W razie niezrealizowania zamówionej ilości towaru Dostawca nie będzie wnosił żadnych pretensji. W razie zwiększonej ilości zakupu materiałów Dostawca obciąży Zamawiającego cenami obowiązującymi według złożonej oferty.
6. Za nieterminowe płatności faktur Dostawca ma prawo naliczyć odsetki ustawowe.
7. Dostawca zobowiązany jest do wystawienia faktury dla Zakładu zgodnie z podanym niżej schematem:
Nabywca:
Gmina Sucha Beskidzka
ul. Mickiewicza 19
34-200 Sucha Beskidzka
NIP 552-15-67-404
Odbiorca:
Zakład Komunalny
ul. Wadowicka 4
34-200 Sucha Beskidzka
8. Wszelką korespondencje należy przysyłać na adres Odbiorcy.

§ 4

Kary umowne

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) Dostawca zapłaci Zakładowi kary umowne za nieterminowe zrealizowanie dostawy towarów w wysokości 2,5% wartości zamówienia netto za każdy dzień zwłoki od daty terminu zrealizowania dostawy wynikającej ze złożonego zamówienia
 - b) za odstąpienie Zamawiającego od umowy z przyczyn zależnych od Dostawcy – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, określonego w §3 ust. 1 umowy,
2. Zamawiający zapłaci Dostawcy kary umowne za odstąpienie Dostawcy od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, określonego w §3 ust. 1 umowy.
3. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania na zasadach ogólnych, o ile wartość faktycznie poniesionych szkód przekracza wysokość kar umownych.
4. Dostawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonych kar umownych z wynagrodzenia Dostawcy.

§ 5

Umowne prawo odstąpienia od umowy

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, w terminie 30 dni od powzięcia informacji o którejkolwiek z poniższych okoliczności, jeżeli:
 - a) Dostawca przerwał z przyczyn leżących po stronie Dostawcy realizację przedmiotu umowy i przerwa ta trwa dłużej niż 10 dni,
 - b) wystąpi istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach .
 - c) Dostawca realizuje zamówienie w sposób niezgodny z niniejszą umową, SIWZ, ofertą.

- d) zostanie ogłoszona upadłość Dostawcy lub Dostawca utraci uprawnienia konieczne do wykonania przedmiotu niniejszej umowy.
2. Odstąpienie od umowy przez Zamawiającego powinno nastąpić w formie pisemnej i powinno zawierać uzasadnienie.
 3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia roszczeń z tytułu poniesionych strat w wypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy.
 4. Każda ze stron może niniejszą umowę wypowiedzieć z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia złożonego drugiej stronie w formie pisemnej.

§ 6

Gwarancja

1. Gwarancja na dostarczone materiały do 3 lat zgodnie z ofertą. W razie potrzeby i na żądanie Zamawiającego dostarczy atesty na poszczególne materiały przedmiotu zamówienia.
2. W przypadku ujawnienia w okresie gwarancji wad, Zamawiający poinformuje o tym Dostawcę pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną, wyznaczając mu termin do ich usunięcia. Ustala się poniższe terminy usunięcia wad:
 - a) jeśli wada uniemożliwia użytkowanie przedmiotu gwarancji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub zagraża bezpieczeństwu użytkowników – niezwłocznie;
 - b) w pozostałych przypadkach w ciągu 14 dni od daty otrzymania zgłoszenia.W uzasadnionych przypadkach, na wniosek Dostawcy, Zamawiający może wyrazić zgodę na wydłużenie ww. terminów.

§ 7

Zmiana umowy

1. Zgodnie z art. 144 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany istotnych postanowień niniejszej umowy na zasadach opisanych w SIWZ.
2. Wszelkie zmiany (istotne i nieistotne) niniejszej umowy, wymagają aneksu sporządzonego z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie spory, mogące wynikać z tytułu niniejszej umowy, będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy ustaw: ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z póź.zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2017 r. poz. 459).

§ 9

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów statystycznych oraz celem realizacji niniejszej umowy z uwzględnieniem przepisów „o ochronie danych osobowych” szczególnie. Przysługuje prawo do wglądu do podanych danych i ich poprawienia.

§ 10

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem:
1 egz. dla Dostawcy, 2 egz. dla Zamawiającego.

DOSTAWCA:

ZAMAWIAJĄCY: