

Wzór - UMOWA Nr /2018

zawarta w dniu 2018r. w Kielczowie pomiędzy:

Zakładem Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą w Kielczowie, ul. Wilczycka 14, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000098993, o kapitale zakładowym 29 619 414,00 zł, NIP 896-11-98-303, REGON 931976499, reprezentowanym przez Prezes Zarządu **Pana Erwina Jacka Bolibrzucha**, zwanym dalej „Zamawiającym”

a:

.....
NIP, Regon,
reprezentowanym przez,
zwanym dalej „Wykonawcą”.

na podstawie oferty wykonawcy z dnia2018 r., wyłonionej w postępowaniu przetargowym.

§1

1. Wykonawca zobowiązuje się sukcesywnie, w terminie 14 dni od daty podpisania umowy, dostarczyć materiały do budowy sieci wodociągowych na potrzeby Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s w Kielczowie, a Zamawiający zobowiązuje się odbierać dostarczone materiały, w ilości i o parametrach opisanych poniżej:

1. Ilości i o parametry dla materiałów do budowy sieci wodociągowych opisane poniżej:

Lp.	Asortyment	Ilość
1	Rura wodociągowa PVC fi90 6m z uszczelkami	6m
2	Rura wodociągowa PVC fi110 6m z uszczelkami	6m
3	Rura wodociągowa PVC fi160 6m z uszczelkami	6m
4	Rura wodociągowa PEHD fi25 SDR11 PE100	10m
5	Rura wodociągowa PEHD fi32 SDR11 PE100	50m
6	Rura wodociągowa PEHDfi40 SDR11 PE100	10m
7	Rura wodociągowa PEHD fi50 SDR11 PE100	10m
8	Rura wodociągowa PEHD fi63 SDR11 PE100	10m
9	Króciec jednokołnierzowy żeliwny DN80 malowane epoksyd.	3szt.
10	Króciec jednokołnierzowy żeliwny DN100 malowane epoksyd.	4szt.
11	Króciec jednokołnierzowy żeliwny DN150 malowane epoksyd.	4szt.
12	Króciec jednokołnierzowy żeliwny DN200 malowane epoksyd.	2szt.
13	Zasuwa kołnierzowa długa DN50 jafar + obudowa sztywna	1szt.
14	Zasuwa kołnierzowa długa DN80 jafar + obudowa sztywna	4szt.
15	Zasuwa kołnierzowa długa DN100 jafar + obudowa sztywna	4szt.
16	Zasuwa kołnierzowa długa DN150 jafar + obudowa sztywna	3szt.
17	Zasuwa kołnierzowa długa DN200 jafar + obudowa sztywna	1szt.
18	Zasuwa gwintowana DN32 jafar	2szt.
19	Zasuwa gwintowana DN40 jafar	2szt.
20	Obudowa zasuwy DN32-50 sztywna jafar	15szt.
21	Obudowa zasuwy DN80 sztywna jafar	15szt.
22	Obudowa zasuwy DN100 sztywna jafar	10szt.

23	Obudowa zasuwy DN150 sztywne jafar	10szt.
24	Obudowa zasuwy DN200 sztywne jafar	5szt.
25	Obudowa zasuwy DN300 sztywne jafar	3szt.
26	Obudowa do nawiertek (bochamet)	15szt.
27	Tuleja kołnierzowa PEHD + kołnierz fi90 SDR17	2 zestawy
28	Tuleja kołnierzowa PEHD + kołnierz fi110 SDR17	2 zestawy
29	Tuleja kołnierzowa PEHD + kołnierz fi125 SDR17	2 zestawy
30	Tuleja kołnierzowa PEHD + kołnierz fi160 SDR17	2 zestawy
31	Tuleja kołnierzowa PEHD + kołnierz fi225 SDR17	2 zestawy
32	Tuleja kołnierzowa PEHD + kołnierz fi315 SDR17	2 zestawy
33	Mufa elektrooporowa PEHD fi32	5szt.
34	Mufa elektrooporowa PEHD fi40	5szt.
35	Mufa elektrooporowa PEHD fi50	2szt.
36	Mufa elektrooporowa PEHD fi63	2szt.
37	Mufa elektrooporowa PEHD fi90	4szt.
38	Mufa elektrooporowa PEHD fi110	4szt.
39	Mufa elektrooporowa PEHD fi125	2szt.
40	Mufa elektrooporowa PEHD fi160	4szt.
41	Kolano segmentowe PEHD 30st. Fi90 SDR17	2szt.
42	Kolano segmentowe PEHD 30st. Fi110 SDR17	2szt.
43	Kolano segmentowe PEHD 30st. Fi160 SDR17	2szt.
44	Kolano segmentowe PEHD 45st. Fi90 SDR17	2szt.
45	Kolano segmentowe PEHD 45st. Fi110 SDR17	2szt.
46	Kolano segmentowe PEHD 45st. Fi160 SDR17	2szt.
47	Kolano segmentowe PEHD 90st. Fi90 SDR17	2szt.
48	Kolano segmentowe PEHD 90st. Fi110 SDR17	2szt.
49	Kolano segmentowe PEHD 90st. Fi160 SDR17	2szt.
50	Kolano segmentowe PEHD 30st. Fi225 SDR17	2szt.
51	Kolano segmentowe PEHD 45st. Fi225 SDR17	2szt.
52	Kolano segmentowe PEHD 90st. Fi225 SDR17	2szt.
53	Łącznik R-K jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi90	2szt.
54	Łącznik R-K jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi110	2szt.
55	Łącznik R-K jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi125	2szt.
56	Łącznik R-K jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi160	2szt.
57	Łącznik R-K jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi225	2szt.
58	Łącznik R-R jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi90	2szt.
59	Łącznik R-R jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi110	2szt.
60	Łącznik R-R jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi125	2szt.
61	Łącznik R-R jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi160	2szt.
62	Łącznik R-R jafar/fischer/avk do rur z tworzyw fi225	2szt.
63	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi25 SAM długa	2szt.
64	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi32 SAM długa	4szt.
65	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi40 SAM długa	4szt.
66	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi50 SAM długa	2szt.

67	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi63 SAM długa	2szt.
68	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi90 SAM długa	3szt.
69	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi110 SAM długa	3szt.
70	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi160 SAM długa	3szt.
71	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi225 SAM długa	2szt.
72	Opaska naprawcza z blachy nierdzewnej fi315 SAM długa	2szt.
73	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN80 L100	2szt.
74	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN80 L200	2szt.
75	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN80 L300	2szt.
76	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN80 L400	2szt.
77	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN110 L100	1szt.
78	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN110 L200	1szt.
79	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN110 L300	1szt.
80	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN110 L400	1szt.
81	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN160 L100	1szt.
82	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN160 L200	1szt.
83	Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny DN160 L300	1szt.
84	Kołnierz żeliwny z gwintem (maksymalnie dużym) DN80	2szt.
85	Kołnierz żeliwny z gwintem (maksymalnie dużym) DN100	2szt.
86	Kołnierz żeliwny z gwintem (maksymalnie dużym) DN150	2szt.
87	Kołnierz żeliwny z gwintem (maksymalnie dużym) DN200	2szt.
88	Kołnierz żeliwny (jako wstawka międzykołnierzowa) DN80	2szt.
89	Kołnierz żeliwny (jako wstawka międzykołnierzowa) DN100	2szt.
90	Kołnierz żeliwny (jako wstawka międzykołnierzowa) DN150	2szt.
91	Kołnierz żeliwny (jako wstawka międzykołnierzowa) DN200	2szt.
92	Trójnik kołnierzowy żeliwny równoprzelotowy DN80	1szt.
93	Trójnik kołnierzowy żeliwny równoprzelotowy DN100	1szt.
94	Trójnik kołnierzowy żeliwny równoprzelotowy DN150	1szt.
95	Trójnik kołnierzowy żeliwny równoprzelotowy DN200	1szt.
96	Trójnik kołnierzowy żeliwny redukcyjny DN100/80	1szt.
97	Trójnik kołnierzowy żeliwny redukcyjny DN150/80	1szt.
98	Trójnik kołnierzowy żeliwny redukcyjny DN150/100	1szt.
99	Trójnik kołnierzowy żeliwny redukcyjny DN200/80	1szt.
100	Trójnik kołnierzowy żeliwny redukcyjny DN200/100	1szt.
101	Trójnik kołnierzowy żeliwny redukcyjny DN200/150	1szt.
102	Redukcja żeliwna kołnierzowa DN80/100 malowane epoksyd.	2szt.
103	Redukcja żeliwna kołnierzowa DN80/150 malowane epoksyd.	1szt.
104	Redukcja żeliwna kołnierzowa DN80/200 malowane epoksyd.	1szt.
105	Redukcja żeliwna kołnierzowa DN100/150 malowane epoksydowo	2szt.
106	Redukcja żeliwna kołnierzowa DN150/200 malowane epoksydowo	1szt.
107	Kołano żeliwne 90st. DN100 malowane epoksyd.	2szt.
108	Kołano żeliwne 90st. DN150 malowane epoksyd.	2szt.
109	Kołano stopowe DN80 malowane epoksyd.	4szt.
110	Kołano stopowe DN100 malowane epoksyd.	1szt.
111	Śruby M16 L65 pełny gwint klasa twardości 8.8	40kg
112	Śruby M16 L90 pełny gwint klasa twardości 8.8	15kg
113	Śruby M16 L110 pełny gwint klasa twardości 8.8	15kg

114	Nakrętki M16 klasa twardości 8.8	15kg
115	Śruby M20 L65 pełny gwint klasa twardości 8.8	40kg
116	Śruby M21 L90 pełny gwint klasa twardości 8.8	15kg
117	Śruby M22 L110 pełny gwint klasa twardości 8.8	15kg
118	Nakrętki M20 klasa twardości 8.8	15kg
119	Uszczelka płaska do kołnierzy DN80 z uszami na śruby	50szt.
120	Uszczelka płaska do kołnierzy DN100 z uszami na śruby	50szt.
121	Uszczelka płaska do kołnierzy DN125 z uszami na śruby	10szt.
122	Uszczelka płaska do kołnierzy DN150 z uszami na śruby	50szt.
123	Uszczelka płaska do kołnierzy DN200 z uszami na śruby	20szt.
124	Uszczelka płaska do kołnierzy DN300 z uszami na śruby	10szt.
125	Skrzynki żeliwne do hydrantów podziemnych	2szt.
126	Skrzynki żeliwne do zasuw (koneckie zakłady odlewnicze)	40szt.
127	Nasuwka do wody PVC fi90 z uszczelkami	10szt.
128	Nasuwka do wody PVC fi110 z uszczelkami	10szt.
129	Nasuwka do wody PVC fi160 z uszczelkami	10szt.
130	Nasuwka do wody PVC fi225 z uszczelkami	5szt.
131	Łuk gięty PVC fi90 15st z uszczelkami	3szt.
132	Łuk gięty PVC fi90 22st z uszczelkami	3szt.
133	Łuk gięty PVC fi90 30st z uszczelkami	4szt.
134	Łuk gięty PVC fi90 45st z uszczelkami	4szt.
135	Łuk gięty PVC fi90 60st z uszczelkami	3szt.
136	Łuk gięty PVC fi90 90st z uszczelkami	3szt.
137	Łuk gięty PVC fi110 15st z uszczelkami	3szt.
138	Łuk gięty PVC fi110 22st z uszczelkami	3szt.
139	Łuk gięty PVC fi110 30st z uszczelkami	4szt.
140	Łuk gięty PVC fi110 45st z uszczelkami	4szt.
141	Łuk gięty PVC fi110 60st z uszczelkami	3szt.
142	Łuk gięty PVC fi110 90st z uszczelkami	3szt.
143	Łuk gięty PVC fi160 15st z uszczelkami	3szt.
144	Łuk gięty PVC fi160 22st z uszczelkami	3szt.
145	Łuk gięty PVC fi160 30st z uszczelkami	4szt.
146	Łuk gięty PVC fi160 45st z uszczelkami	4szt.
147	Łuk gięty PVC fi160 60st z uszczelkami	3szt.
148	Łuk gięty PVC fi160 90st z uszczelkami	3szt.
149	Łuk gięty PVC fi225 15st z uszczelkami	2szt.
150	Łuk gięty PVC fi225 22st z uszczelkami	2szt.
151	Łuk gięty PVC fi225 30st z uszczelkami	2szt.
152	Łuk gięty PVC fi225 45st z uszczelkami	2szt.
153	Łuk gięty PVC fi225 60st z uszczelkami	2szt.
154	Łuk gięty PVC fi225 90st	2szt.
155	Rura stalowa czarna fi50	40mb
156	Bloczki betonowe B25/C20	20szt.
157	Tabliczka H mała	50szt.
158	Tabliczka Z mała	50szt.
159	Tabliczka D mała	50szt.
160	Tabliczka H DUŻA	50szt.
161	Słupki do tabliczek	5szt.
162	Taśma ostrzegawcza z wkładką metalową	100mb

163	Opasko - nawiertka NCS 90 5/4" z obudową Jafar	3
164	Opasko - nawiertka NCS 110 5/4" z obudową Jafar	3
165	Opasko - nawiertka NCS 160 5/4" z obudową Jafar	3
166	Opasko - nawiertka NCS 225 5/4" z obudową Jafar	2
167	Opasko - nawiertka NCS 90 2" z obudową Jafar	2
168	Opasko - nawiertka NCS 110 2" z obudową Jafar	2
169	Opasko - nawiertka NCS 125 2" z obudową Jafar	1
170	Opasko - nawiertka NCS 160 2" z obudową Jafar	1
171	Opasko - nawiertka NCS 225 2" z obudową Jafar	1
172	Obejma siodłowa do nawiercania 63x32 elektrooporowa	1
173	Obejma siodłowa do nawiercania 75x32 elektrooporowa	1
174	Obejma siodłowa do nawiercania 90x32 elektrooporowa	1
175	Obejma siodłowa do nawiercania 90x40 elektrooporowa	1
176	Obejma siodłowa do nawiercania 90x63 elektrooporowa	1
177	Obejma siodłowa do nawiercania 110x32 elektrooporowa	1
178	Obejma siodłowa do nawiercania 110x40 elektrooporowa	1
179	Obejma siodłowa do nawiercania 110x63 elektrooporowa	1
180	Obejma siodłowa do nawiercania 125x32 elektrooporowa	1
181	Obejma siodłowa do nawiercania 160x25 elektrooporowa	1
182	Obejma siodłowa do nawiercania 160x32 elektrooporowa	1
183	Obejma siodłowa do nawiercania 160x40 elektrooporowa	1
184	Obejma siodłowa do nawiercania 160x63 elektrooporowa	1
185	Obejma siodłowa do nawiercania 225x32 elektrooporowa	1
186	Obejma siodłowa do nawiercania 225x40 elektrooporowa	1
187	Złączka zaciskowa GZ 32x3/4" WAVIN	2
188	Złączka zaciskowa GZ 32x1" " WAVIN	10
189	Złączka zaciskowa GZ 32x1.1/2" WAVIN	2
190	Złączka zaciskowa GZ 32x1.1/4" WAVIN	10
191	Złączka zaciskowa GZ 40x1.1/4" WAVIN	2
192	Złączka zaciskowa GZ 40x1.1/2" WAVIN	2
193	Złączka zaciskowa GZ 40x1" WAVIN	2
194	Złączka zaciskowa GZ 40x2" WAVIN	2
195	Złączka zaciskowa GZ 50x1.1/4" WAVIN	10
196	Złączka zaciskowa GZ 50x1.1/2" WAVIN	2
197	Złączka zaciskowa GZ 50x2" WAVIN	2
198	Złączka zaciskowa GW 32x3/4" WAVIN	2
199	Złączka zaciskowa GW 32x1" WAVIN	10
200	Złączka zaciskowa GW 32x1.1/4" WAVIN	10
201	Złączka zaciskowa GW 40x1.1/4" WAVIN	10
202	Złączka zaciskowa GW 40x1.1/2" WAVIN	2
203	Złączka zaciskowa GW 40x1" WAVIN	2
204	Złączka zaciskowa GW 50x1.1/2" WAVIN	2
205	Złączka zaciskowa GW 50x1.1/4" WAVIN	10
206	Złączka zaciskowa GW 50x2" WAVIN	2
207	Złączka zaciskowa 25 tzw. dwuzłączka WAVIN	10
208	Złączka zaciskowa 32 tzw. Dwuzłączka WAVIN	10
209	Złączka zaciskowa 32x25 tzw. Dwuzłączka WAVIN	10
210	Złączka zaciskowa 40 tzw. Dwuzłączka WAVIN	3
211	Złączka zaciskowa 50 tzw. Dwuzłączka WAVIN	3

212	Złączka zaciskowa 63 tzw. Dwuzłączka WAVIN	3
213	Złączka zaciskowa redukcyjna 40x32 tzw. Dwuzłączka WAVIN	10
214	Złączka zaciskowa redukcyjna 40x25 tzw. Dwuzłączka WAVIN	10
215	Złączka zaciskowa redukcyjna 50x40 tzw. Dwuzłączka WAVIN i lub równoważna	3
216	Złączka zaciskowa redukcyjna 50x32 tzw. Dwuzłączka WAVIN	3
217	Kolano zaciskowe GZ 32x3/4" WAVIN	3
218	Kolano zaciskowe GZ 32x1" WAVIN	3
219	Kolano zaciskowe GZ 32x1.1/2" WAVIN	3
220	Kolano zaciskowe GZ 32x1.1/4" WAVIN	10
221	Kolano zaciskowe GZ 40x1.1/4" WAVIN	10
222	Kolano zaciskowe GZ 40x1.1/2" WAVIN	3
223	Kolano zaciskowe GZ 40x1" WAVIN	3
224	Kolano zaciskowe GZ 40x2" WAVIN	3
225	Kolano zaciskowe GZ 50x1.1/4" WAVIN	10
226	Kolano zaciskowe GZ 50x1.1/2" WAVIN	3
227	Kolano zaciskowe GZ 50x2" WAVIN	3
228	Kolano zaciskowe GW 32x3/4" WAVIN	3
229	Kolano zaciskowe GW 32x1" WAVIN	3
230	Kolano zaciskowe GW 32x1.1/2" WAVIN	3
231	Kolano zaciskowe GW 32x1.1/4" WAVIN	10
232	Kolano zaciskowe GW 40x1.1/4" WAVIN	10
233	Kolano zaciskowe GW 40x1.1/2" WAVIN	3
234	Kolano zaciskowe GW 40x1" WAVIN	3
235	Kolano zaciskowe GW 40x2" WAVIN	3
236	Kolano zaciskowe GW 50x1.1/4" WAVIN	10
237	Kolano zaciskowe GW 50x1.1/2" WAVIN	3
238	Kolano zaciskowe GW 50x2" WAVIN	3
239	Przejście PE/mosiądz GZ 32-1"	1
240	Przejście PE/mosiądz GZ 32-1.1/4"	1
241	Przejście PE/mosiądz GZ 32-1.1/2"	1
242	Przejście kolanowe PE/mosiądz GZ 32-3/4"	1
243	Przejście kolanowe PE/mosiądz GZ 32-1"	1
244	Przejście kolanowe PE/mosiądz GZ 40-1.1/4"	1
245	Przejście kolanowe PE/mosiądz GZ 40-11/4"	1
246	Mufa PE d20 elektrooporowa	2
247	Mufa PE d25 elektrooporowa	2
248	Mufa PE d32 elektrooporowa	2
249	Mufa PE d40 elektrooporowa	2
250	Mufa PE d50 elektrooporowa	2
251	Mufa PE d63 elektrooporowa	2
252	Nypel mosiężny 1/2"	3
253	Nypel mosiężny 3/4"	3
254	Nypel mosiężny 1"	10
255	Nypel mosiężny 1.1/4"	10
256	Nypel mosiężny 1.1/2"	3
257	Nypel mosiężny 2"	6

258	Nypel mosiężny 2.1/2"	3
259	Zawór kulowy mosiężny 1" min. PN25	10
260	Zawór kulowy mosiężny 1.1/4" min. PN25	10
261	Zawór kulowy mosiężny 1.1/2" min. PN25	4
262	Zawór kulowy mosiężny 2" min. PN25	4
263	Zawór kulowy mosiężny 2.1/2" min. PN25	4
264	Konsola wodomierzowa na wodomierz DN20	5
265	Konsola wodomierzowa na wodomierz DN25	1
266	Zawór antyskazeniowy EA 1"	10
267	Zawór antyskazeniowy EA 1.1/4"	10
268	Zawór antyskazeniowy EA 2"	4

- a. Zasuwki pozycja zestawienia w tabeli nr 13-19 żeliwo sferoidalne malowane epoksydowo PN16
- b. Króciec dwukołnierzowy FF żeliwny pozycja zestawienia w tabeli nr 73-83 malowane epoksydowo
- c. Kołnierz żeliwny pozycja zestawienia w tabeli nr 84-91 malowane epoksydowo
- d. Trójnik kołnierzowy żeliwny pozycja zestawienia w tabeli nr 92-101 malowane epoksydowo
- e. Opasko – nawiertka pozycja zestawienia w tabeli nr 163-171 żeliwo sferoidalne malowane epoksydowo śruby A2 plus Dokumentacja techniczno-rozruchowa
- f. Wszystkie materiały mają posiadać atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

§2

1. Dostawy przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę będą zrealizowane w terminie 14 dni od daty podpisania umowy do ZUK Sp. z o.o. Wilczycka 14 w Kiełczowie.
2. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Zamawiającego o okolicznościach mogących mieć wpływ na nie dotrzymanie terminu wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w ust. 1, w nieprzekraczalnym terminie do 7 dni od dnia wystąpienia w/w okoliczności. Powiadomienie nie wyłącza możliwości naliczania kar umownych za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy.

§3

Wynagrodzenie netto za realizację **całości przedmiotu umowy**, zgodnie z ofertą Wykonawcy stanowiącą załącznik nr 1 do umowy wynosi:

a) **cena netto wynosząca**zł
 (słownie:
 złotych)

b) **podatek VAT w wysokości zgodnej z przepisami obowiązującymi w dniu wystawienia faktury VAT**

M. Olszewski

§4

1. Wynagrodzenie płatne będzie na podstawie faktury VAT, wystawionej przez Wykonawcę po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego dokumentów dostawy przedmiotu umowy.
2. Zapłata nastąpi przelewem, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze.
3. Za dzień zapłaty należności uważany będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§5

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy na własny koszt i ryzyko.

§6

1. Wykonawca na dostarczone materiały do budowy sieci wodociągowych, będących przedmiotem umowy udziela Zamawiającemu 24-miesięcznej rękojmi i gwarancji liczonej od dnia wykonania każdej dostawy.
2. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć Atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą dla materiałów będących przedmiotem zamówienia w dniu ich dostarczenia.
3. W przypadku braku Atestu PZH, Zamawiający ma prawo odmówić odebrania przedmiotu umowy, uznając dostawę za niekompletną.

§7

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) z tytułu nieterminowego wykonania przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wartości wynagrodzenia umownego netto, określonego w §3 ust.1 umowy, za każdy dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy;
 - b) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca w wysokości 20% wynagrodzenia umownego netto, określonego w §3 ust.1 umowy, za cały przedmiot umowy.

§8

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy:
 - a) w przypadku wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodujących, 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 tych okolicznościach,
 - b) w przypadku zajęcia majątku Wykonawcy w toku postępowania egzekucyjnego;
 - c) gdy Wykonawca przerwał bez uzasadnienia realizację usługi, a przerwa ta trwa dłużej niż 14 dni.
2. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy w przypadkach, gdy Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, że wobec zaistniałej uprzednio nieprzewidzianej przyczyny, nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań wobec Wykonawcy.
3. W przypadku wykonania umowy w sposób sprzeczny z umową, polegający na:
 - a) niezrealizowaniu przez Wykonawcę usługi;
 - b) nienależytym zrealizowaniu usługi;Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy, bez dodatkowego wezwania, z winy Wykonawcy.
4. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić na piśmie pod rygorem nieważności i powinno zawierać uzasadnienie.

§9

1. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Zamawiającego jest Pan Mirosław Okoń tel. (71) 398-80-36/39.

2. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest tel.

§10

Zmiana postanowień umowy może nastąpić za zgodą obu stron w formie pisemnego aneksu do umowy pod rygorem nieważności.

§11

1. Roszczenia stron wynikające z niniejszej umowy, co do których nie zostanie osiągnięte porozumienie, kierowane będą do sądu właściwego dla siedziby Zamawiającego.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§12

Umowę niniejszą sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 egzemplarzu dla każdej ze Stron.

§13

Integralną część niniejszej umowy stanowi oferta Wykonawcy oraz SIWZ.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

