

**Umowa nr NP-ZPS-18/2024 (umowa ramowa)**

Zawarta w dniu ..... 2024 r. w Stargardzie / umowa została zawarta z chwilą złożenia ostatniego z podpisów elektronicznych stosownie do wskazania znacznika czasu ujawnionego w szczegółach dokumentu zawartego w postaci elektronicznej pomiędzy:

**Wodami Miejskimi Stargard Sp. z o. o.** z siedzibą w Stargardzie, ul. S. Okrzei 6, tel. 91 5771274; faks 91 5772128; e-mail: sekretariat@wodymiejskie.stargard.pl; www.wodymiejskie.stargard.pl, NIP 854- 001–15–20, REGON 811115758, Kapitał zakładowy 56.825.500,00 zł, Sąd Rejonowy w Szczecinie, XIII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego, nr 0000033245, BDO: 000002477, zwanym dalej w części umowy “Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

.....

a  
.....z siedzibą w..... przy ul.  
.....,tel. ...., faks. ...., e-mail ....., NIP ....., REGON  
....., .... wpisanym do .....pod nr .....  
zwanym dalej „**WYKONAWCĄ**”, reprezentowanym przez:  
.....

w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w oparciu o zapisy Regulaminu udzielania zamówień publicznych przez Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp, została zawarta umowa o następującej treści:

**§ 1**  
**PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa, w formie sprzedaży, armatury wodociągowej wskazanej poniżej** do magazynu Zamawiającego przy ul. Spokojnej 6 w Stargardzie, według rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, po niżej wskazanych cenach jednostkowych:

2. Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto	nazwa producenta armatury oferowanej przez wykonawcę****

1	Zasuwa dn 80 krótka	szt.	1				
2	Zasuwa dn 80 długa	szt.	1				
3	Zasuwa dn 100 krótka	szt.	1				
4	Zasuwa dn 100 długa	szt.	1				
5	Zasuwa dn 150 długa	szt.	1				
6	Przepustnica DN 80 z żeliwa sfero.	szt.	1				
7	Przepustnica DN 100 z żeliwa sfero.	szt.	1				
8	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 80	szt.	1				
9	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 100	szt.	1				
10	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 150	szt.	1				
11	Hydrant podziemny dn 80 rd 1500	szt.	1				
12	Hydrant podziemny dn 80 rd 1250	szt.	1				
13	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1000	szt.	1				
14	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1250	szt.	1				
15	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1500	szt.	1				
16	Kółko do zasuw DN 80 -100	szt.	1				
17	Kolano stopowe DN 80	szt.	1				
18	Łącznik żeliwny RR dn 80 (80-115) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
19	Łącznik żeliwny RK dn 80 (80-115) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
20	Łącznik żeliwny RR dn 100 (105-135) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
21	Łącznik żeliwny RK dn 100 (105-135) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
22	Łącznik żeliwny RR dn 125 (130-165) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
23	Łącznik żeliwny RK dn 125 (130-165) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
24	Łącznik żeliwny RR dn 150 (155-195) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
25	Łącznik żeliwny RK dn 150 (155-195) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
26	Łącznik żeliwny RR dn 200 (215-258) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
27	Łącznik żeliwny RK dn 200 (215-258) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
28	Łącznik żeliwny RR dn 250 (270-310) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
29	Łącznik żeliwny RK dn 250 (270-310) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
30	Łącznik żeliwny RR dn 400 (400-435) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
31	Łącznik żeliwny RR dn 500 (505-540) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1				
32	Łącznik żeliwny RR dn 90 do rur pe i pvc	szt.	1				
33	Łącznik żeliwny RK dn 90/80 do rur pe i pvc	szt.	1				
34	Łącznik żeliwny RR dn 110 do rur pe i pvc	szt.	1				
35	Łącznik żeliwny RK dn 110/100 do rur pe i pvc	szt.	1				
36	Łącznik żeliwny RR dn 125 do rur pe i pvc	szt.	1				

37	Łącznik żeliwny RK dn 125/125 do rur pe i pvc	szt.	1				
38	Łącznik żeliwny RR dn 160 do rur pe i pvc	szt.	1				
39	Łącznik żeliwny RK dn 160/150 do rur pe i pvc	szt.	1				
40	Łącznik żeliwny RR dn 225 do rur pe i pvc	szt.	1				
41	Łącznik żeliwny RK dn 225/200 do rur pe i pvc	szt.	1				
42	Łącznik żeliwny RR dn 280 do rur pe i pvc	szt.	1				
43	Łącznik żeliwny RK dn 280/250 do rur pe i pvc	szt.	1				
44	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint SYNOFLEX dn 80 do rur pe i pvc	szt.	1				
45	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint synoflex dn 100 do rur pe i pvc	szt.	1				
46	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint synoflex dn 150 do rur pe i pvc	szt.	1				
47	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint synoflex dn 200 do rur pe i pvc	szt.	1				
48	Łącznik żeliwny RR DN 200 multi joint , synoflex	szt.	1				
49	Łącznik żeliwny RR DN 225 multi joint , synoflex	szt.	1				
50	Łącznik żeliwny RR DN 250 multi joint , synoflex	szt.	1				
51	Łącznik żeliwny RR DN 300 multi joint , synoflex	szt.	1				
52	Łącznik żeliwny RR DN 350 multi joint , synoflex	szt.	1				
53	Łącznik żeliwny RR DN 400 multi joint , synoflex	szt.	1				
54	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 200	szt.	1				
55	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 300	szt.	1				
56	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 400	szt.	1				
57	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 500	szt.	1				
58	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 1000	szt.	1				
59	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 200	szt.	1				
60	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 300	szt.	1				
61	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 400	szt.	1				
62	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 500	szt.	1				
63	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 1000	szt.	1				
64	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 80/65	szt.	1				
65	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 100/80	szt.	1				
66	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 150/80	szt.	1				
67	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 150/100	szt.	1				
68	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 200/150	szt.	1				
69	Kolano dwukołnierzowe Q dn 80/90st	szt.	1				
70	Kolano dwukołnierzowe Q dn 100/90st	szt.	1				
71	Kolano dwukołnierzowe Q dn 150/90st	szt.	1				
72	Kolano dwukołnierzowe Q dn 200/90st	szt.	1				
73	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 100/80	szt.	1				
74	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 100/100	szt.	1				
75	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 150/80	szt.	1				
76	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 150/100	szt.	1				
77	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 150/150	szt.	1				

78	Trójnik żeliwny kołnierzyowy dn 80/80	szt.	1				
79	Skrzynka uliczna do zasuw (cała żeliwna )	szt.	1				
80	Nasuwka trójdzielna UUU dn 80 (88-100)	szt.	1				
81	Nasuwka trójdzielna UUU dn 100 (107-119)	szt.	1				
82	Nasuwka trójdzielna UUU dn 125 (117-141)	szt.	1				
83	Nasuwka trójdzielna UUU dn 150 (157-171)	szt.	1				
84	Nasuwka trójdzielna UUU dn 200 (218-225)	szt.	1				
85	Złączka skręcana 20 mm	szt.					
86	Złączka skręcana 25 mm	szt.	1				
87	Złączka skręcana 32 mm	szt.	1				
88	Złączka skręcana 40 mm	szt.	1				
89	Złączka skręcana 50mm	szt.	1				
90	Złączka skręcana 63mm	szt.	1				
91	Złączka skręcana x GZ 20 mm x 1/2"	szt.	1				
92	Złączka skręcana x GZ 20 mm x 3/4"	szt.	1				
93	Złączka skręcana x GZ 20 mm x 1"	szt.	1				
94	Złączka skręcana x GZ 25 mm x 1/2"	szt.	1				
95	Złączka skręcana x GZ 25 mm x 3/4"	szt.	1				
96	Złączka skręcana x GZ 25 mm x 1"	szt.	1				
97	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 1/2"	szt.	1				
98	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 3/4"	szt.	1				
99	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 1"	szt.	1				
100	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 1 1/2"	szt.	1				
101	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 1 1/4"	szt.	1				
102	Złączka skręcana x GZ 40 mm x 1"	szt.	1				
103	Złączka skręcana x GZ 40 mm x 1 1/2"	szt.	1				
104	Złączka skręcana x GZ 40 mm x 1 1/4"	szt.	1				
105	Złączka skręcana x GZ 40 mm x 2"	szt.	1				
106	Złączka skręcana x GZ 50 mm x 1 1/2"	szt.	1				
107	Złączka skręcana x GZ 50 mm x 2"	szt.	1				
108	Złączka skręcana x GZ 50 mm x 1 1/2"	szt.	1				
109	Złączka skręcana x GZ 50 mm x 2"	szt.	1				
110	Złączka skręcana x GZ 63 mm x 1 1/2"	szt.	1				
111	Złączka skręcana x GZ 63 mm x 2"	szt.	1				
112	Złączka skręcana x GZ 63 mm x 2 1/2"	szt.	1				
113	Złączka skręcana x GW 20 mm x 1/2"	szt.	1				
114	Złączka skręcana x GW 20 mm x 3/4"	szt.	1				
115	Złączka skręcana x GW 25 mm x 1/2"	szt.	1				
116	Złączka skręcana x GW 25 mm x 3/4"	szt.	1				
117	Złączka skręcana x GW 25 mm x 1"	szt.	1				
118	Złączka skręcana x GW 32 mm x 1/2"	szt.	1				
119	Złączka skręcana x GW 32 mm x 3/4"	szt.	1				
120	Złączka skręcana x GW 32 mm x 1"	szt.	1				
121	Złączka skręcana x GW 40 mm x 1"	szt.	1				
122	Złączka skręcana x GW 40 mm x 1 1/2"	szt.	1				

123	Złączka skręcana x GW 40 mm x 1 1/4"	szt.	1				
124	Złączka skręcana x GW 50 mm x 1 1/2"	szt.	1				
125	Złączka skręcana x GW 50 mm x 2"	szt.	1				
126	Złączka skręcana x GW 63 mm x 1 1/2"	szt.	1				
127	Złączka skręcana x GW 63 mm x 2"	szt.	1				
128	Złączka skręcana x GW 63 mm x 2 1/2"	szt.	1				
129	Kolano skręcane 90 20 mm	szt.	1				
130	Kolano skręcane 90 25 mm	szt.	1				
131	Kolano skręcane 90 32 mm	szt.	1				
132	Kolano skręcane 90 40 mm	szt.	1				
133	Kolano skręcane 90 50 mm	szt.	1				
134	Kolano skręcane 90 63 mm	szt.	1				
135	Kolano skręcane 90 x GW 20 mm x 1/2"	szt.	1				
136	Kolano skręcane 90 x GW 20 mm x 3/4"	szt.	1				
137	Kolano skręcane 90 x GW 25 mm x 1/2"	szt.	1				
138	Kolano skręcane 90 x GW 25 mm x 3/4"	szt.	1				
139	Kolano skręcane 90 x GW 25 mm x 1"	szt.	1				
140	Kolano skręcane 90 x GW 32 mm x 3/4"	szt.	1				
141	Kolano skręcane 90 x GW 32 mm x 1"	szt.	1				
142	Kolano skręcane 90 x GW 40 mm x 1 1/4"	szt.	1				
143	Kolano skręcane 90 x GW 40 mm x 1 1/2"	szt.	1				
144	Kolano skręcane 90 x GW 50 mm x 1 1/2"	szt.	1				
145	Kolano skręcane 90 x GW 50 mm x 2"	szt.	1				
146	Kolano skręcane 90 x GW 63 mm x 2"	szt.	1				
147	Kolano skręcane 90 x GW 63 mm x 2 1/2"	szt.	1				
148	Kolano skręcane 90 x GZ 20 mm x 1/2"	szt.	1				
149	Kolano skręcane 90 x GZ 20 mm x 3/4"	szt.	1				
150	Kolano skręcane 90 x GZ 25 mm x 1/2"	szt.	1				
151	Kolano skręcane 90 x GZ 25 mm x 3/4"	szt.	1				
152	Kolano skręcane 90 x GZ 25 mm x 1"	szt.	1				
153	Kolano skręcane 90 x GZ 32 mm x 3/4"	szt.	1				
154	Kolano skręcane 90 x GZ 32 mm x 1"	szt.	1				
155	Kolano skręcane 90 x GZ 32 mm x 1 1/4"	szt.	1				
156	Kolano skręcane 90 x GZ 40 mm x 1 1/4"	szt.	1				
157	Kolano skręcane 90 x GZ 40 mm x 1 1/2"	szt.	1				
158	Kolano skręcane 90 x GZ 50 mm x 1 1/2"	szt.	1				
159	Kolano skręcane 90 x GZ 50 mm x 2"	szt.	1				
160	Kolano skręcane 90 x GZ 63 mm x 2"	szt.	1				
161	Kolano skręcane 90 x GZ 63 mm x 2 1/2"	szt.	1				
162	Trójnik skręcany 20 mm	szt.	1				
163	Trójnik skręcany 25 mm	szt.	1				
164	Trójnik skręcany 32 mm	szt.	1				
165	Trójnik skręcany 40 mm	szt.	1				
166	Trójnik skręcany 50 mm	szt.	1				
167	Trójnik skręcany 63 mm	szt.	1				

168	Trójnik skręcany redukcyjny 25 mm x 20 mm	szt.	1				
169	Trójnik skręcany redukcyjny 32 mm x 25 mm	szt.	1				
170	Trójnik skręcany redukcyjny 40 mm x 32 mm	szt.	1				
171	Trójnik skręcany redukcyjny 50 mm x 40 mm	szt.	1				
172	Trójnik skręcany redukcyjny 63 mm x 50 mm	szt.	1				
173	Trójnik skręcany x GZ 20 mm x 1/2"	szt.	1				
174	Trójnik skręcany x GZ 20 mm x 3/4"	szt.	1				
175	Trójnik skręcany x GZ 20 mm x 1"	szt.	1				
176	Trójnik skręcany x GZ 25 mm x 1/2"	szt.	1				
177	Trójnik skręcany x GZ 25 mm x 3/4"	szt.	1				
178	Trójnik skręcany x GZ 25 mm x 1"	szt.	1				
179	Trójnik skręcany x GZ 32 mm x 1/2"	szt.	1				
180	Trójnik skręcany x GZ 32 mm x 3/4"	szt.	1				
181	Trójnik skręcany x GZ 32 mm x 1"	szt.	1				
182	Trójnik skręcany x GZ 40 mm x 1"	szt.	1				
183	Trójnik skręcany x GZ 40 mm x 1 1/4"	szt.	1				
184	Trójnik skręcany x GZ 40 mm x 1 1/2"	szt.	1				
185	Trójnik skręcany x GZ 50 mm x 1 1/2"	szt.	1				
186	Trójnik skręcany x GZ 50 mm x 2"	szt.	1				
187	Trójnik skręcany x GZ 63 mm x 2"	szt.	1				
188	Trójnik skręcany x GZ 75 mm x 2"	szt.	1				
189	Trójnik skręcany x GW 20 mm x 1/2"	szt.	1				
190	Trójnik skręcany x GW 20 mm x 3/4"	szt.	1				
191	Trójnik skręcany x GW 25 mm x 1/2"	szt.	1				
192	Trójnik skręcany x GW 25 mm x 3/4"	szt.	1				
193	Trójnik skręcany x GW 32 mm x 3/4"	szt.	1				
194	Trójnik skręcany x GW 32 mm x 1"	szt.	1				
195	Trójnik skręcany x GW 40 mm x 1 1/4"	szt.	1				
196	Trójnik skręcany x GW 40 mm x 1 1/2"	szt.	1				
197	Trójnik skręcany x GW 50 mm x 1 1/2"	szt.	1				
198	Trójnik skręcany x GW 50 mm x 2"	szt.	1				
199	Trójnik skręcany x GW 63 mm x 2"	szt.	1				
200	Trójnik skręcany x GW 63 mm x 2 1/2"	szt.	1				
201	Zaślepka 20 mm	szt.	1				
202	Zaślepka 25 mm	szt.	1				
203	Zaślepka 32 mm	szt.	1				
204	Zaślepka 40 mm	szt.	1				
205	Zaślepka 50 mm	szt.	1				
206	Zaślepka 63 mm	szt.	1				
207	Złączka prosta redukcyjna 25 mm x 20 mm	szt.	1				
208	Złączka prosta redukcyjna 32 mm x 20 mm	szt.	1				
209	Złączka prosta redukcyjna 32 mm x 25 mm	szt.	1				
210	Złączka prosta redukcyjna 40 mm x 25 mm	szt.	1				
211	Złączka prosta redukcyjna 40 mm x 32 mm	szt.	1				
212	Złączka prosta redukcyjna 50 mm x 40 mm	szt.	1				

213	Złączka prosta redukcyjna 63 mm x 32 mm	szt.	1				
214	Złączka prosta redukcyjna 63 mm x 50 mm	szt.	1				
215	Klucz montażowy do złączek skręca	szt.	1				
216	Opaska naprawcza dn 65 st (75-78)	szt.	1				
217	Opaska naprawcza dn 80 st (88-94)	szt.	1				
218	Opaska naprawcza dn 80 zl(97-102)	szt.	1				
219	Opaska naprawcza dn 100 st (107-115)	szt.	1				
220	Opaska naprawcza dn 100 zl (116-120)	szt.	1				
221	Opaska naprawcza dn 150 st (158-162)	szt.	1				
222	Opaska naprawcza dn 150 zl (168-174)	szt.	1				
223	Opaska naprawcza dn 200 (218-226)						
224	Opaska naprawcza dn 250 (270-276)	szt.	1				
225	Złączka GEBO DN 20 (GW)	szt.	1				
226	Złączka GEBO DN 20 (GZ)	szt.	1				
227	Złączka GEBO DN 25 (GW)	szt.	1				
228	Złączka GEBO DN 25 (GZ)	szt.	1				
229	Złączka GEBO DN 32 (GW)	szt.	1				
230	Złączka GEBO DN 32 (GZ)	szt.	1				
231	Złączka GEBO DN 40 ( GW)	szt.	1				
232	Złączka GEBO DN 40 (GZ)	szt.	1				
233	Złączka GEBO DN 50 (GW)	szt.	1				
234	Złączka GEBO DN 50 (GZ)	szt.	1				
235	Złączka GEBO DN 65 (GW)	szt.	1				
236	Złączka GEBO DN 65 (GZ)	szt.	1				
237	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 90/ 1 1/2"	szt.	1				
238	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 110/ 1 1/2"	szt.	1				
239	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 110/2"	szt.	1				
240	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 160/ 1 1/2"	szt.	1				
241	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 160/2"	szt.	1				
242	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 225/ 1 1/2"	szt.	1				
243	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 80 (88-108)	szt.	1				
244	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 100 (108-130)	szt.	1				
245	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 150 (183-198)	szt.	1				
246	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 200 (216-240)	szt.	1				
247	Obudowa teleskopowa do nawiertki vonRoll	szt.	1				
248	Mufa elektrooporowa fi 25 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
249	Kolano elektrooporowe fi 25/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	2				
250	Kolano elektrooporowe fi 25/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	3				

251	Mufa elektrooporowa fi 32 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	4				
252	Kolano elektrooporowe fi 32/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	5				
253	Kolano elektrooporowe fi 32/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	6				
254	Mufa elektrooporowa fi 40 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	7				
255	Kolano elektrooporowe fi 40/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	8				
256	Kolano elektrooporowe fi 40/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	9				
257	Mufa elektrooporowa fi 50 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	10				
258	Kolano elektrooporowe fi 50/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	11				
259	Kolano elektrooporowe fi 50/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	12				
260	Mufa elektrooporowa fi 63 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	13				
261	Kolano elektrooporowe fi 63/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	14				
262	Kolano elektrooporowe fi 63/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	15				
263	Mufa elektrooporowa fi 75 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	16				
264	Kolano elektrooporowe fi 75/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	17				
265	Kolano elektrooporowe fi 75/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	18				
266	Mufa elektrooporowa fi 90 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
267	Mufa elektrooporowa fi 110 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
268	Mufa elektrooporowa fi 125 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
269	Mufa elektrooporowa fi 160 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
270	Mufa elektrooporowa fi 225 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
271	Mufa elektrooporowa fi 280 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
272	Kolano elektrooporowe fi 90/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
273	Kolano elektrooporowe fi 110/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
274	Kolano elektrooporowe fi 125/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
275	Kolano elektrooporowe fi 160/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
276	Kolano elektrooporowe fi 225/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
277	Kolano elektrooporowe fi 90/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				



278	Kolano elektrooporowe fi 110/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
279	Kolano elektrooporowe fi 125/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
280	Kolano elektrooporowe fi 160/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
281	Kolano elektrooporowe fi 225/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
282	Tuleja kolnierzowa fi 90 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
283	Tuleja kolnierzowa fi 110 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
284	Tuleja kolnierzowa fi 125 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
285	Tuleja kolnierzowa fi 160 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
286	Tuleja kolnierzowa fi 225 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
287	Tuleja kolnierzowa fi 280 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1				
288	Kolnierz do tulei fi 90/80 OC	szt.	1				
289	Kolnierz do tulei fi 110/100 OC	szt.	1				
290	Kolnierz do tulei fi 125/100 OC	szt.	1				
291	Kolnierz do tulei fi 160/150 OC	szt.	1				
292	Kolnierz do tulei fi 225/200 OC	szt.	1				
293	Kolnierz do tulei fi 280/250 OC	szt.	1				
294	Kolnierz ślepy DN 80	szt.	1				
295	Kolnierz ślepy DN 100	szt.	1				
296	Kolnierz gwintowany 80/50	szt.	1				
297	Kolnierz gwintowany 100/50	szt.	1				
298	Rura fi 20 PE RC, SDR17	m	1				
299	Rura fi 25 PE RC, SDR17	m	1				
300	Rura fi 32 PE RC, SDR17	m	1				
301	Rura fi 40 PE RC, SDR17	m	1				
302	Rura fi 50 PE RC, SDR17	m	1				
303	Rura fi 63 PE RC, SDR17	m	1				
304	Rura fi 90 PE RC, SDR17	m	1				
305	Rura fi 110 PE RC, SDR17	m	1				
306	Rura fi 125 PE RC, SDR17	m	1				
307	Rura fi 160 PE RC, SDR17	m	1				
308	Rura fi 225 PE RC, SDR17	m	1				
309	Rura fi 280 PE RC, SDR17	m	1				
310	Nasułka PCV DN 90	szt.	1				
311	Nasułka PCV DN 110	szt.	1				
312	Uszczelka gumowa płaska DN 50	szt.	1				
313	Uszczelka gumowa płaska DN 65	szt.	1				
314	Uszczelka gumowa płaska DN 80	szt.	1				
315	Uszczelka gumowa płaska DN 100	szt.	1				

316	Uszczelka gumowa płaska DN 150	szt.	1				
317	Uszczelka gumowa płaska DN 100 ( z wkładką stalową)	szt.	1				
318	Uszczelka gumowa płaska DN 150 z wkładką stalową	szt.	1				
319	Uszczelka gumowa płaska DN 200 z wkładką stalową	szt.	1				
320	Włazy nastudzienne klasy D400, pełne nr kat. 84 086	szt.	1				
321	Połączenie rura kamionkowa -PVC dn 160	szt.	1				
322	Połączenie rura kamionkowa -PVC dn 200	szt.	1				
323	Rura PVC DN 200 Sn8 L -3000	szt.	1				
324	Rura PVC DN 160 Sn8 L -3000	szt.	1				

3. Niniejsza umowa ma charakter ramowy. Ilości armatury wskazane w zestawieniu powyżej są ilościami szacunkowymi służącymi do skalkulowania ceny oferty, porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o realizację umowy w wielkościach podanych w ust. 1. Zakupy dokonane w trakcie obowiązywania umowy mogą dla poszczególnych pozycji różnić się ilościowo od wartości podanych w ust. 1 (zarówno mogą być większe, mniejsze lub nie wystąpić w ogóle), jednak łączna wartość umowy nie przekroczy całkowitej wartości wskazanej w ust. 3 i 4. Ostateczna ilość i rodzaj dostarczonej armatury będzie wynikała z faktycznych potrzeb Zamawiającego w okresie obowiązywania umowy.
4. Maksymalna wartość umowy ogółem netto: **100.000,00 zł**, słownie: sto tysięcy złotych 00/100
5. Maksymalna wartość ogółem brutto: **123.000,00 zł**, słownie: sto dwadzieścia trzy tysiące złotych 00/100

## §2

- Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć armaturę wskazaną w § 1 ust. 1 w terminie do 2 dni<sup>1</sup> roboczych od daty otrzymania pisemnego zamówienia od Zamawiającego drogą elektroniczną, określającego asortyment i ilości zamawianych materiałów.
- Do składania zamówień określonych w ust. 1, ze strony Zamawiającego upoważniony jest .....
- Dostawa nastąpi do magazynu Zamawiającego przy ul. Spokojnej 6 w Stargardzie.
- Armatura wskazana w § 1 ust. 1 będzie fabrycznie nowa, dobrej jakości, posiadająca odpowiednie certyfikaty i atesty jakościowe lub aprobaty techniczne dokumentujące, że są to wyroby dopuszczone do obrotu oraz świadectwa spełnienia wymogów norm UE.

<sup>1</sup> W przypadku armatury od DN 300 i powyżej oraz włączów żeliwnych Zamawiający dopuszcza dostawę w terminie do 5 dni roboczych od dnia otrzymania pisemnego zamówienia

5. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do dostarczonych materiałów uzyskane od producenta informacje określające sposób zagospodarowania odpadu w szczególności ze wskazaniem na elementy niebezpieczne dla środowiska.
6. W razie stwierdzenia wad towaru Zamawiający w terminie 3 dni roboczych złoży Wykonawcy pisemną reklamację.
7. W razie zgłoszenia wad towaru w sposób określony w ust. 6 Sprzedawca dokona wymiany towaru na wolny od wad lub usunie wady w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, jednak nie późniejszym niż 5 dni roboczych.
8. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na dostarczone materiały zgodnie z gwarancją ich producentów, przy czym okres gwarancji udzielonej przez Wykonawcę będzie nie krótszy niż 36 miesięcy od daty dostarczenia materiału do miejsca wskazanego na umowie.

### **§3**

Niniejsza umowa zostaje zawarta do dnia 31.12.2024 roku lub do momentu, w którym łączna wartość wynagrodzenia Wykonawcy osiągnie kwotę, o której mowa w § 1 ust. 3 lub ust. 4, w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi pierwsze.

### **§ 4**

1. W § 1 ust. 1 umowy określono asortyment, ilości oraz ceny jednostkowe netto materiałów i został sporządzony na podstawie złożonej przez Wykonawcę oferty z dnia ..... , która stanowi integralną część niniejszej umowy.
2. Okresem rozliczeniowym jest miesiąc kalendarzowy. Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa do każdego 20 dnia miesiąca za faktycznie dostarczoną armaturę w danym miesiącu kalendarzowy.
3. Zapłata faktury nastąpi przelewem na konto Wykonawcy wskazane w fakturze, w terminie do 30 dni od daty jej dostarczenia do Zamawiającego, z zastrzeżeniem zapisu ust. 1 i ust. 2 niniejszego paragrafu.
4. Za datę zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
5. Wykonawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT, posiada NIP: .....
6. Zamawiający oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT, posiada NIP: .....
7. Cesja praw lub wierzytelności wynikających z niniejszej umowy wymaga zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
8. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury, na rachunek bankowy wskazany na fakturze, widniejący w elektronicznym wykazie podatników VAT (na tzw. „białej liście podatników VAT”) dostępnym w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Finansów – Krajowej Administracji Skarbowej, <https://www.podatki.gov.pl/wykaz-podatnikow-vat-wyszukiwarka>. Wykonawca zobowiązuje się do wskazywania do rozliczeń wyłącznie rachunków widniejących w elektronicznym wykazie podatników VAT na tzw. „białej liście podatników VAT”.

9. W przypadku braku, na moment realizacji płatności, wskazanego na fakturze rachunku bankowego Wykonawcy w ww. wykazie, Zamawiający będzie uprawniony do wstrzymania się z zapłatą bez narażania się na jakikolwiek obowiązek zapłaty odsetek, kar umownych lub jakiegokolwiek inne dodatkowe koszty czy opłaty. W takim przypadku brak zapłaty wynagrodzenia wynikającego z faktury nie stanowi również podstawy/przesłanki do rozwiązania umowy, w szczególności z winy Zamawiającego.

## **§ 5**

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą odszkodowania będą kary umowne z następujących tytułów:
  - 1) za niedotrzymanie terminu dostawy armatury – 0,5 % ceny umownej brutto należnej za dostawę armatury, o której mowa w §1 ust.1, w której wystąpiła zwłoka za każdy dzień zwłoki.
  - 2) za odstąpienie od całości umowy w wysokości 20% maksymalnej wartości umownej brutto , o której mowa w §1 ust. 4
  - 3) za odstąpienie od części umowy w wysokości 5.000 zł
  - 4) Za niedotrzymanie terminu usuwania wad w okresie rękojmi lub gwarancji – w wysokości 0,5% ceny umownej brutto za partię towaru, w której wystąpiła wada, za każdy dzień zwłoki.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, w przypadku gdy wysokość poniesionej szkody będzie wyższa niż kara umowna.
3. Kary umowne stają się wymagalne z dniem zaistnienia podstaw do ich naliczenia.
4. Kary umowne kumulują się i podlegają sumowaniu.
5. Odstąpienie od umowy nie wpływa na możliwość dochodzenia kar umownych naliczonych do dnia odstąpienia.
6. Maksymalna łączna suma naliczonych kar umownych nie może być wyższa niż 25% maksymalnej wartości umownej brutto, o której mowa w §1 ust. 4.

## **§ 6**

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Spory wynikłe na tle niniejszej umowy będzie rozstrzygał sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie będą miały właściwe przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Załącznikiem do niniejszej umowy jest formularz ofertowy Wykonawcy wraz z załącznikiem nr 1 oraz SWZ, które stanowią integralną część umowy.
5. Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**