

Umowa nr NP-ZPS-16/2023 (umowa ramowa)

Zawarta w dniu 2023 r. w Stargardzie 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 dopod 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. Okrzei 6 w Stargardzie, według rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, po niżej wskazanych cenach jednostkowych:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość szt. ¹	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	nazwa producenta armatury oferowanej przez wykonawcę ²
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					

¹ Ilości armatury wskazane w tabeli 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 Załączniku nr 1. Zakupy dokonane w trakcie obowiązywania umowy mogą dla poszczególnych pozycji różnić się ilościowo od wartości podanych w Załączniku nr 1 (zarówno mogą być większe, mniejsze lub nie wystąpić w ogóle), jednak łączna wartość umowy nie przekroczy maksymalnej wartości wskazanej w §1 ust. 3 i 4 poniżej).

² Zgodnie ze złożoną ofertą wykonawcy

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	Kółko do zasuw DN 80 - 100	szt.	1					
9	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 80	szt.	1					
10	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 100	szt.	1					
11	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 150	szt.	1					
12	Hydrant podziemny dn 80 rd 1500	szt.	1					
13	Hydrant podziemny dn 80 rd 1250	szt.	1					
11	Kolano stopowe DN 80	szt.	1					
14	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1000	szt.	1					
15	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1800	szt.	1					
16	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1500	szt.	1					
17	Łącznik żeliwny RR dn 80 (80-115) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
18	Łącznik żeliwny RK dn 80 (80-115) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
19	Łącznik żeliwny RR dn 100 (105-135) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
20	Łącznik żeliwny RK dn 100 (105-135) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
21	Łącznik żeliwny RR dn 125 (130-165) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
22	Łącznik żeliwny RK dn 125 (130-165) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
23	Łącznik żeliwny RR dn 150 (155-195) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
24	Łącznik żeliwny RK dn 150 (155-195) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
25	Łącznik żeliwny RR dn 200 (215-258) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
26	Łącznik żeliwny RK dn 200 (215-258) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
27	Łącznik żeliwny RR dn 250 (270-310) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
28	Łącznik żeliwny RK dn 250 (270-310) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
29	Łącznik żeliwny RR dn 400 (400-435) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
30	Łącznik żeliwny RR dn 500 (505-540) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
31	Łącznik żeliwny RR dn 90 do rur pe i pvc	szt.	1					

32	Łącznik żeliwny RK dn 90/80 do rur pe i pvc	szt.	1					
33	Łącznik żeliwny RR dn 110 do rur pe i pvc	szt.	1					
34	Łącznik żeliwny RK dn 110/100 do rur pe i pvc	szt.	1					
35	Łącznik żeliwny RR dn 125 do rur pe i pvc	szt.	1					
36	Łącznik żeliwny RK dn 125/125 do rur pe i pvc	szt.	1					
37	Łącznik żeliwny RR dn 160 do rur pe i pvc	szt.	1					
38	Łącznik żeliwny RK dn 160/150 do rur pe i pvc	szt.	1					
39	Łącznik żeliwny RR dn 225 do rur pe i pvc	szt.	1					
40	Łącznik żeliwny RK dn 225/200 do rur pe i pvc	szt.	1					
41	Łącznik żeliwny RR dn 280 do rur pe i pvc	szt.	1					
42	Łącznik żeliwny RK dn 280/250 do rur pe i pvc	szt.	1					
43	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint dn 80 do rur pe i pvc	szt.	1					
44	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint dn 100 do rur pe i pvc	szt.	1					
45	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint dn 150 do rur pe i pvc	szt.	1					
46	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint dn 200 do rur pe i pvc	szt.	1					
47	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 200	szt.	1					
48	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 300	szt.	1					
49	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 400	szt.	1					
50	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 500	szt.	1					
51	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L1000	szt.	1					
52	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 200	szt.	1					
53	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 300	szt.	1					
54	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 400	szt.	1					
55	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 500	szt.	1					
56	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 1000	szt.	1					
57	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 100/80	szt.	1					
58	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 150/80	szt.	1					
59	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 150/100	szt.	1					
60	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 200/150	szt.	1					
61	Kolano dwukołnierzowe Q dn 80/90st	szt.	1					
62	Kolano dwukołnierzowe Q dn 100/90st	szt.	1					

63	Kolano dwukońnerzowe Q dn 150/90st	szt.	1					
64	Kolano dwukońnerzowe Q dn 200/90st	szt.	1					
65	Tróńnik żeliwny końnerzowy dn 100/80	szt.	1					
66	Tróńnik żeliwny końnerzowy dn 100/100	szt.	1					
67	Tróńnik żeliwny końnerzowy dn 150/80	szt.	1					
68	Tróńnik żeliwny końnerzowy dn 150/100	szt.	1					
69	Tróńnik żeliwny końnerzowy dn 150/150	szt.	1					
70	Tróńnik żeliwny końnerzowy dn 80/80	szt.	1					
71	Skrzynka uliczna do zasuw (cała żeliwna)	szt.	1					
72	Nasuwka tróńdzielna UUU dn 80 (88-100)	szt.	1					
73	Nasuwka tróńdzielna UUU dn 100 (107-119)	szt.	1					
74	Nasuwka tróńdzielna UUU dn 150 (157-171)	szt.	1					
75	Nasuwka tróńdzielna UUU dn 200 (218-225)	szt.	1					
76	Opaska naprawcza dn 20 (26-30)	szt.	1					
77	Opaska naprawcza dn 25 (33-36)	szt.	1					
78	Opaska naprawcza dn 32 (42-45)	szt.	1					
79	Opaska naprawcza dn 40 (48-51)	szt.	1					
80	Opaska naprawcza dn 50 st (60-64)	szt.	1					
81	Opaska naprawcza dn 65 st (75-78)	szt.	1					
82	Opaska naprawcza dn 80 st (88-94)	szt.	1					
83	Opaska naprawcza dn 80 zl(97-102)	szt.	1					
84	Opaska naprawcza dn 100 st (107-115)	szt.	1					
85	Opaska naprawcza dn 100 zl (116-120)	szt.	1					
86	Opaska naprawcza dn 150 st (158-162)	szt.	1					
87	Opaska naprawcza dn 150 zl (168-174)	szt.	1					
88	Opaska naprawcza dn 200 (218-226)	szt.	1					
87	Złączka GEBO DN 20 (GW)	szt.	1					
88	Złączka GEBO DN 20 (GZ)	szt.	1					
89	Złączka GEBO DN 25 (GW)	szt.	1					
90	Złączka GEBO DN 25 (GZ)	szt.	1					
91	Złączka GEBO DN 32 (GW)	szt.	1					
92	Złączka GEBO DN 32 (GZ)	szt.	1					
93	Złączka GEBO DN 40 (GW)	szt.	1					
94	Złączka GEBO DN 40 (GZ)	Szt	1					

95	Złączka GEBO DN 50 (GW)	szt.	1					
96	Złączka GEBO DN 50 (GZ)	szt.	1					
97	Złączka GEBO DN 65 (GW)	szt.	1					
98	Złączka GEBO DN 65 (GZ)	szt.	1					
99	Nawiertka samonawierająca vonRoll fig.8303 90/ 1 1/2"	szt.	1					
100	Nawiertka samonawierająca vonRoll fig.8303 110/ 1 1/2"	szt.	1					
101	Nawiertka samonawierająca vonRoll fig.8303 110/2"	szt.	1					
102	Nawiertka samonawierająca vonRoll fig.8303 160/ 1 1/2"	szt.	1					
103	Nawiertka samonawierająca vonRoll fig.8303 160/2"	szt.	1					
104	Nawiertka samonawierająca vonRoll fig.8303 225/ 1 1/2"	szt.	1					
105	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 80 (88-108)	szt.	1					
106	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 100 (108-130)	szt.	1					
107	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 150 (183-198)	szt.	1					
108	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 200 (216-240)	szt.	1					
109	Obudowa teleskopowa do nawiertki vonRoll	szt.	1					
110	Mufa elektrooporowa fi 90 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
111	Mufa elektrooporowa fi 110 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
112	Mufa elektrooporowa fi 125 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
113	Mufa elektrooporowa fi 160 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
114	Mufa elektrooporowa fi 225 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
115	Mufa elektrooporowa fi 280 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
116	Kolano elektrooporowe fi 90/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
117	Kolano elektrooporowe fi 110/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
118	Kolano elektrooporowe fi 125/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
119	Kolano elektrooporowe fi 160/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
120	Kolano elektrooporowe fi 225/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					

121	Tuleja kołnierzowa fi 90 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
122	Tuleja kołnierzowa fi 110 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
123	Tuleja kołnierzowa fi 125 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
124	Tuleja kołnierzowa fi 160 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
125	Tuleja kołnierzowa fi 225 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
126	Tuleja kołnierzowa fi 280 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
127	Kołnierz do tulei fi 90/80	szt.	1					
128	Kołnierz do tulei fi 110/100	szt.	1					
129	Kołnierz do tulei fi 125/100	szt.	1					
130	Kołnierz do tulei fi 160/150	szt.	1					
131	Kołnierz do tulei fi 225/200	szt.	1					
132	Kołnierz do tulei fi 280/250	szt.	1					
133	Rura fi 25 PE RC, SDR17	szt.	1					
134	Rura fi 32 PE RC, SDR17	szt.	1					
135	Rura fi 40 PE RC, SDR17	szt.	1					
136	Rura fi 50 PE RC, SDR17	szt.	1					
137	Rura fi 63 PE RC, SDR17	szt.	1					
138	Rura fi 90 PE RC, SDR17	szt.	1					
139	Rura fi 110 PE RC, SDR17	szt.	1					
140	Rura fi 125 PE RC, SDR17	szt.	1					
141	Rura fi 160 PE RC, SDR17	szt.	1					
142	Rura fi 225 PE RC, SDR17	szt.	1					
143	Rura fi 280 PE RC, SDR17	szt.	1					
144	Nasuwka PCV DN 90	szt.	1					
145	Nasuwka PCV DN 110	szt.	1					
146	Włazy nastudzienne klasy D400, pełne nr kat. 84 086	szt.	1					
147	Rura PVC DN 200 Sn8 L - 3000	szt.	1					
148	Rura PVC DN 160 Sn8 L - 3000	szt.	1					
149	Rura PVC DN 160 L – 1000 klasa Sn8	szt.	1					
150	Rura PVC DN 200 L – 1000 klasa Sn8	szt.	1					
151	Nasuwka PVC 160 klasa Sn8	szt.	1					
152	Kolano PVC 160 – 15 stopni klasa Sn8	szt.	1					
153	Kolano PVC 160 – 30 stopni klasa Sn8	szt.	1					
154	Kolano PVC 160 – 45 stopni klasa Sn8	szt.	1					
155	Kolano PVC 160 – 60 stopni klasa Sn8	szt.	1					
156	Kolano PVC 160 – 90 stopni klasa Sn8	szt.	1					
157	Trójnik PVC 160/160- 90 stopni klasa Sn8	szt.	1					

158	Trójnik PVC 160/160- 45 stopni klasa Sn8	szt.	1					
Razem:								

- 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.
- Maksymalna wartość umowy ogółem netto: **50.000,00 zł**, słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100
- Maksymalna wartość ogółem brutto: **61.500,00 zł**, słownie: sześćdziesiąt jeden tysięcy pięćset złotych 00/100

§2

- Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć armaturę wskazaną w § 1 ust. 1 w terminie do 2 dni 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. Okrzei 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.
- Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do dostarczonych materiałów uzyskane od producenta informacje określające sposób zagospodarowania odpadu w szczególności ze wskazaniem na elementy niebezpieczne dla środowiska.
- W razie stwierdzenia wad towaru Zamawiający w terminie 3 dni roboczychłoży Wykonawcy pisemną reklamację.
- 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.
- 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 na okres 180 dni poczynając od dnia jej zawarcia lub na okres do dnia, 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 jakiejkolwiek 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 2.000 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% 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