

ZAŁĄCZNIK NR 3

Zawarta w dniuw Częstochowie pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie ul. Jaskrowska 14/20, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym w Częstochowie, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000057953, kapitał zakładowy w kwocie 99.295.400,00 PLN, pokryty w całości reprezentowanym przez:

1. 2.

zwanym dalej „Kupującym”

a

reprezentowanym przez: 1. 2.

zwanym dalej „Sprzedawcą”

o następującej treści:

§ 1

1. Sprzedawca sprzedaje, a Kupujący kształtki żeliwne w zakresie średnic $\varnothing 50 - \varnothing 300$ do rur żeliwnych, stalowych, AC i PCV, PE, w ilościach i asortymencie określonym w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Kształtki objęte umową, winny spełniać wymogi określone w załączniku nr 1.
3. Kupujący zastrzega sobie prawo do zmiany ilości określonych w załączniku nr 1, w granicach do 20 %, bez zmiany pozostałych postanowień umowy.

§ 2

1. Przedmiot umowy określony w § 1 dostarczany będzie sukcesywnie, w miarę potrzeb Kupującego.
2. Dostawa przedmiotu umowy, o której mowa w ust. 1 nastąpi nie później niż w terminie 7 dni od dnia zamówienia telefonicznego lub faksowego.

§ 3

1. Strony ustalają, że Sprzedawca zdeponuje u Kupującego na czas obowiązywania umowy wzór asortymentu tj. 1 sztukę
2. Sprzedawca zobowiązany jest do dostarczania przedmiotu umowy wykonanego wyłącznie przez producenta, którego wzór i karty katalogowe złożył w postępowaniu numer TZ.261.04.2017, o jakości wykonania nie gorszej niż wzory, o których mowa w ust. 1.

§ 4

1. Przedmiot umowy Sprzedawca dostarczy każdorazowo na własne ryzyko do magazynu Kupującego w Częstochowie przy ul. Jaskrowskiej 14/20.
2. Koszt dostawy towaru loco magazyn Kupującego zawarty jest w cenach o których mowa w § 5 umowy.
3. Dostawy, o których mowa w ust. 1 winny się odbywać w dni robocze w godzinach od 07:00 do 13:30.

§ 5

1. Strony ustalają cenę łączną za przedmiot umowy, określony w § 1 ust. 1 w kwocie
(słownie:) plus należny podatek VAT, przy ilościach określonych w załączniku nr 1 do umowy.
2. Ceny jednostkowe poszczególnych kształtek określono w załączniku nr 1 do umowy.
3. Cena ustalona w umowie jest stała i nie podlega zmianie.

§ 6

Sprzedawca oświadcza, że towar posiada atesty Państwowego Zakładu Higieny, które zobowiązuje się do przesłania Kupującemu wraz z fakturą.

§ 7

Sprzedawca oświadcza, że wykona przedmiot umowy zgodnie z przepisami z zakresu ochrony środowiska oraz wyraża zgodę na przeprowadzenie ewentualnego auditu zewnętrznego strony drugiej w tym zakresie.

§ 8

1. Sprzedawca udziela (nie mniej niż 24) miesięcznej gwarancji, na przedmiot umowy, od dnia wydania towaru Kupującemu.
2. W razie stwierdzenia wad przedmiotu umowy Kupujący prześle Sprzedawcy reklamację, Sprzedawca zobowiązany jest odpowiedzieć na nią w ciągu 7 dni.
3. Brak odpowiedzi w umówionym terminie oznacza uznanie reklamacji.
4. Sprzedawca zobowiązany jest w terminie 7 dni od dnia uznania reklamacji do wydania Kupującemu towaru wolnego od wad w zamian za towar wadliwy.

§ 9

Kupujący zobowiązany jest do zapłaty ceny za przedmiot umowy w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury VAT na rachunek bankowy Sprzedawcy w nr

§ 10

1. Sprzedawca oświadcza, że jest płatnikiem VAT o numerze NIP
2. Kupujący oświadcza, że jest płatnikiem VAT o numerze NIP 573-000-38-41.

§ 11

Z ramienia Kupującego upoważnionymi do dokonywania zamówień, o których mowa w § 2 ust. 2 są:

.....

§ 12

Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy Sprzedawca zobowiązany jest do zapłaty, na rzecz Kupującego, następujących kar umownych:

1. w wysokości 10 %, ceny określonej w § 5 ust. 1 gdy Kupujący odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Sprzedawca,
2. w za zwłokę w dostarczaniu każdej partii towaru w wysokości 50,00 zł za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

3. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 1 % wartości przedmiotu dostawy, za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.

§ 13

Kupujący może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających kary umowne.

§ 14

Termin realizacji umowy od dnia do dnia.....

§ 15

W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 16

Spory powstałe na tle wykonania niniejszej umowy rozstrzygane będą przez Sąd Gospodarczy właściwy dla Kupującego.

§ 17

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej strony.

Kupujący:

Sprzedawca:

ZAŁĄCZNIK NR 1

1. Wykaz asortymentu, cen jednostkowych kształtek

Lp.	<u>Nazwa materiału</u>	<u>Jedn ostka</u>	<u>Cena jednostkowa netto [zł]</u>	<u>Ilość</u>	<u>Wartość netto [zł]</u>
1.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa)</u>	<u>szt.</u>		<u>4</u>	
2.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa)</u>	<u>szt.</u>		<u>60</u>	
3.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 80, L=300mm</u>	<u>szt.</u>		<u>40</u>	
4.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 80, L=500mm</u>	<u>szt.</u>		<u>10</u>	
5.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 80, L=1000mm</u>	<u>szt.</u>		<u>5</u>	
6.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 100, L=200mm</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
7.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 100, L=300mm</u>	<u>szt.</u>		<u>10</u>	
8.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 100, L=500mm</u>	<u>szt.</u>		<u>5</u>	
9.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 100, L=1000mm</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
10.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 150, L=200mm</u>	<u>szt.</u>		<u>2</u>	
11.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 150, L=300mm</u>	<u>szt.</u>		<u>5</u>	
12.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 150, L=500mm</u>	<u>szt.</u>		<u>3</u>	
13.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 150, L=1000mm</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
14.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 200, L=200mm</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
15.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 200, L=300mm</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
16.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 200, L=500mm</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
17.	<u>Kształtka żeliwna FF (prostka dwukołnierzowa) DN 250, L=500mm</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
18.	<u>Kształtka FW (króciec jednokołn., przejśc. PCV-żel) DN 80</u>	<u>szt.</u>		<u>10</u>	
19.	<u>Kształtka FW (króciec jednokołn., przejśc. PCV-żel) DN 100</u>	<u>szt.</u>		<u>10</u>	
20.	<u>Kształtka FW (króciec jednokołn., przejśc. PCV-żel) DN 150</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
21.	<u>Kształtka FW (króciec jednokołn., przejśc. PCV-żel) DN 200</u>	<u>szt.</u>		<u>2</u>	

22	<u>Kształtka FFR (redukcja dwukołnierzowa)</u> <u>DN 80/50</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
23	<u>Kształtka FFR (redukcja dwukołnierzowa)</u> <u>DN 80/65</u>	<u>szt.</u>	<u>2</u>	
24	<u>Kształtka FFR (redukcja dwukołnierzowa)</u> <u>DN 100/50</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
25	<u>Kształtka FFR (redukcja dwukołnierzowa)</u> <u>DN 100/80</u>	<u>szt.</u>	<u>10</u>	
26	<u>Kształtka FFR (redukcja dwukołnierzowa)</u> <u>DN 150/80</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
27	<u>Kształtka FFR (redukcja dwukołnierzowa)</u> <u>DN 150/100</u>	<u>szt.</u>	<u>5</u>	
28	<u>Kształtka N (kolano kołnierzowe ze stopka)</u> <u>DN 80</u>	<u>szt.</u>	<u>50</u>	
29	<u>Kształtka N (kolano kołnierzowe ze stopka)</u> <u>DN 100</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
30	<u>Kształtka Q (kolano kołnierzowe 90°)</u> <u>DN 80</u>	<u>szt.</u>	<u>6</u>	
31	<u>Kształtka Q (kolano kołnierzowe 90°) DN</u> <u>100</u>	<u>szt.</u>	<u>4</u>	
32	<u>Kształtka Q (kolano kołnierzowe 90°) DN</u> <u>150</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
33	<u>Kształtka Q (kolano kołnierzowe 90°) DN</u> <u>200</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
34	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN50/50</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
35	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN80/80</u>	<u>szt.</u>	<u>5</u>	
36	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN100/50</u>	<u>szt.</u>	<u>4</u>	
37	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN100/80</u>	<u>szt.</u>	<u>10</u>	
38	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN100/100</u>	<u>szt.</u>	<u>3</u>	
39	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN150/50</u>	<u>szt.</u>	<u>2</u>	
40	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN150/80</u>	<u>szt.</u>	<u>10</u>	
41	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN150/100</u>	<u>szt.</u>	<u>2</u>	
42	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN150/150</u>	<u>szt.</u>	<u>2</u>	
43	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN200/80</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
44	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN200/100</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
45	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN200/150</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	
46	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN200/200</u>	<u>szt.</u>	<u>1</u>	

47	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN250/80</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
48	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN250/200</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
49	<u>Kształtka żeliwna T (trójnik kołnierzowy)</u> <u>DN250/250</u>	<u>szt.</u>		<u>1</u>	
50	<u>Kołnierz przejściowy, DN 80, 8/ 4 otwory</u>	<u>szt.</u>		<u>5</u>	
<u>RAZEM</u>					

1. Oferowane kształtki winny być wykonane z żeliwa sferoidalnego w gat. GJS 500-7 oraz zabezpieczone przed korozją farbą epoksydową lub proszkową o grubości powłoki min 250µm i odporności na przebicia 3 kV, trwałe połączenie powłoki lakierniczej z elementami żeliwnymi.
2. Oferowane kształtki winny być dopuszczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia.
3. Ciśnienie nominalne PN 16, owiercenie kołnierzy na PN 16.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Kupujący

Sprzedawca