

ZAŁĄCZNIK NR 2

Zawarta w dniu w 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 101.074.600,00 PLN, pokryty w całości, reprezentowanym przez:
zwanym dalej „Kupującym”

a reprezentowanym przez:
zwanym dalej „Sprzedawcą”

o następującej treści:

§ 1

1. Sprzedawca sprzedaje, a Kupujący nabywa fabrycznie nowe nawiertki wodociągowe oraz obudowy szczegółowo określone w załączniku nr 1 do umowy.
2. Kupujący zastrzega sobie prawo zmiany ilości nawiertek i obudów w stosunku do ilości określonych w załączniku nr 1, w granicach do 20%, bez zmiany postanowień umowy.

§ 2

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

§ 3

1. Strony ustalają, że Sprzedawca zdeponuje u Kupującego na czas obowiązywania umowy wzory asortymentu tj.
2. Sprzedawca zobowiązany jest do dostarczania przedmiotu umowy wykonanego wyłącznie przez producenta, którego wzory i karty katalogowe złożył w postępowaniu przetargowym numer TZ.261.22.2017 , o jakości nie gorszej niż wzory asortymentu, 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 § 4 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 nawiertek i obudów określono w załączniku nr 1 do umowy.
3. Cena ustalona w umowie jest stała i nie podlega zmianie.

§ 6

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

§ 7

Towar objęty przedmiotem umowy winien posiadać atesty Państwowego Zakładu Higieny.

§ 8

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

§ 9

1. Sprzedawca udziela(*nie mniej niż 12*) miesięcy gwarancji na przedmiot umowy, od daty wydania towaru Kupującemu.
2. Sprzedawca zobowiązany jest do usunięcia wad przedmiotu umowy w terminie 14 dni od daty powiadomienia go o wadach.
3. W przypadku naruszenia postanowień ust. 2 Kupujący ma prawo zlecić usunięcie wad, osobom trzecim, na koszt Sprzedawcy.

§ 10

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

.....

§ 11

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

1. w przypadku odstąpienia od umowy przez Kupującego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Sprzedawca w wysokości 10 % ceny określonej w § 4 ust. 1,
2. 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 10 zł za każdy dzień zwłoki licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.

§ 12

Kupujący może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających kary umowne.

§ 13

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.

§ 14

Umowa zostaje zawarta na czas określony (*na jeden rok*) od dniado 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 ze stron.

Kupujący:

Sprzedawca:

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO WZORU UMOWY

Wykaz asortymentu, ilości, cen nawierteł wodociągowych i obudów.

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA opisany w SIWZ	JEDN O- STKA	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	IŁOŚĆ		
1.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur PCV, PE - DN 90/2	szt.		10		
2.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur PCV, PE – DN 110/2"	szt.		150		
3.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur PCV, PE – DN 125/2	szt.		200		
4.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur PCV, PE – DN 160/2"	szt.		25		
5.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur PCV, PE – DN 180/2	szt.		30		
6.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur PCV, PE – DN 200/2"	szt.		1		
7.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur PCV, PE – DN 225/2"	szt.		10		
8.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur PCV, PE – DN 250/2	szt.		2		
9.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur żeliwnych, stalowych, AC – DN 80/2"	szt.		2		
10.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur żeliwnych, stalowych, AC – DN 100/2"	szt.		100		
11.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur żeliwnych, stalowych, AC – DN 150/2	szt.		30		
12.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur żeliwnych, stalowych, AC – DN 200/2"	szt.		10		
13.	nawiertka z zasuwą ø 50 do rur żeliwnych, stalowych, AC – DN 250/2"	szt.		1		
14.	obudowa sztywna do nawierteł z zasuwą ø 50, RD 1250 mm	szt.		1		
15.	obudowa sztywna do nawierteł z zasuwą ø 50, RD 1500 mm	szt.		500		
16.	obudowa sztywna do zasuw ø 80, RD 1500 mm	szt.		30		
17.	obudowa sztywna do zasuw ø 100/150, RD 1500 mm	szt.		15		
18.	obudowa teleskopowa do nawierteł z zasuwą ø 50, RD 1300 – 1800 mm	szt.		400		
19.	obudowa teleskopowa do zasuw ø 80, RD 1300 – 1800 mm	szt.		100		
20.	obudowa do nawiertki NCS RD 1500 mm	szt.		30		
21.	obudowa do nawiertki NCS teleskopowa RD 1300 – 1800 mm	szt.		40		
22.	obudowa teleskopowa do zasuw ø 100/150 RD 1300 – 1800 mm	szt.		100		
23.	obudowa teleskopowa do nawierteł z zasuwą ø 50, RD 2000 – 2500 mm	szt.		40		
24.	obudowa teleskopowa do zasuw ø 80, RD 2000 – 2500 mm	szt.		80		
25.	obudowa teleskopowa do zasuw ø 200, RD 1300 – 1800 mm	szt.		2		
26.	obudowa teleskopowa do zasuw ø 300, RD 2000 – 2500 mm	szt.		2		
27.	obudowa teleskopowa do zasuw ø 100/150, RD 2000 – 2500 mm	szt.		20		
RAZEM						

1. Przedmiot zamówienia określony w pozycjach 1.1 – 1.8 tabeli musi spełniać następujące wymagania techniczne:
 - 1.1. obejma i stopa, wykonane z żeliwa sferoidalnego z gwintem wewnętrznym 2", gatunek: 500-7,
 - 1.2. stopa i obejma wyłożona wykładziną gumową (na całej powierzchni wewnętrznej),
 - 1.3. połączenie z wodociągiem w postaci stopy i obejmy żeliwnej łączonej za pomocą 4 śrub lub 2 śrub,
 - 1.4. śruby, nakrętki i podkładki łączące elementy obejmy wykonane ze stali nierdzewnej (śruby klasy A2 ocynkowane galwanicznie lub pokryte warstwą teflonu, nakrętki klasy A4 ocynkowane galwanicznie lub pokryte warstwą teflonu, podkładki klasy A2,
 - 1.5. nawiertka t.j. obejma i stopa połączona z zasuwą Ø 50 gwintowaną wewnątrz i zewnątrz w sposób trwały zapewniający stabilność i szczelność połączenia na ciśnienie PN – 16,
 - 1.6. konstrukcja stopy i obejmy gwarantujące pewne zamocowanie nawiertki na wodociągu,
 - 1.7. pokrywa i korpus zasuwy wykonane z żeliwa sferoidalnego,
 - 1.8. zasuwa połączenia gwintowane wewnątrz i zewnątrz Ø 50,
 - 1.9. zabezpieczenie szczelności dla gwintu pomiędzy skręconym korpusem a zasuwą,
 - 1.10. prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
 - 1.11. klin wykonany z żeliwa sferoidalnego, zawulkanizowany na całej powierzchni gumą , lub mosiężny częściowo lub całkowicie zawulkanizowany gumą (umożliwiający szczelne zamknięcie), odporną na działanie ozonu rozpuszczonego w wodzie o stężeniu 0,01-0,05 mg/l
 - 1.12. trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem,
 - 1.13. uszczelnienie trzpienia o –ringowe umieszczone w korku górnym,
 - 1.14. możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia zasuwy pod ciśnieniem,
 - 1.15. całkowite zabezpieczenie strefy uszczelnienia trzpienia przed przedostawaniem się wody z sieci,
 - 1.16. śruby łączące pokrywę z korpusem zasuwy zabezpieczone antykorozyjnie, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
 - 1.17. zabezpieczenie przed wykręceniem górnej wkrętki mosiężnej trzpienia,
 - 1.18. ochrona antykorozyjna nawiertki z zasuwą zewnątrz i wewnątrz powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250µm odporne na przebicie 3kV.
 - 1.19. winien spełniać wymagania PN-EN 1074-1 i 2,
2. przedmiot zamówienia określony w pozycjach 1.9 – 1.13 tabeli musi spełniać następujące wymagania techniczne:
 - 2.1. stopa, uchwyt kłowy wykonany z żeliwa sferoidalnego z gwintem wewnętrznym 2" ciśnienie PN -16,

- 2.2. opaska do zamocowania stopy, uchwytu kłowego wykonana ze stali nierdzewnej, na końcach opaski wspawane śruby teowe ze stali nierdzewnej, nakrętki kl. A4, podkładki kl. A2, ocynkowane galwanicznie,
- 2.3. opaska z wykładziną gumową na całej wewnętrznej powierzchni,
- 2.4. nawiertka t.j. stopa lub uchwyt kłowy połączone z zasuwą Ø 50 gwintowaną wewnątrz i zewnątrz w sposób trwały lub wykonane jako jeden odlew żeliwny zapewniający stabilność i szczelność połączenia na ciśnienie PN – 16,
- 2.5. możliwość wykonania przyłącza na wodociągu żeliwnym, stalowym, AC pod ciśnieniem,
- 2.6. zasuwa klasa ciśnieniowa PN - 16, pokrywa i korpus zasuwy wykonane z żeliwa sferoidalnego,
- 2.7. zasuwa połączenia gwintowane Ø 50, prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia,
- 2.8. klin wykonany z żeliwa sferoidalnego, zawulkanizowany na całej powierzchni gumą , lub mosiężny częściowo lub całkowicie zawulkanizowany gumą (umożliwiający szczelne zamknięcie), odporną na działanie ozonu rozpuszczonego w wodzie o stężeniu 0,01-0,05 mg/l
- 2.9. trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem,
- 2.10. uszczelnienie trzpienia o –ringowe umieszczone w korku górnym,
- 2.11. możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia zasuwy pod ciśnieniem,
- 2.12. całkowite zabezpieczenie strefy uszczelnienia trzpienia przed przedostawaniem się wody z sieci,
- 2.13. śruby łączące pokrywę z korpusem zasuwy zabezpieczone antykorozyjnie, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
- 2.14. zabezpieczenie przed wykręceniem górnej wkrętki mosiężnej trzpienia ~~kłina~~,
- 2.15. ochrona antykorozyjna nawiertki z zasuwą zewnątrz i wewnątrz powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250µm odporne na przebicie 3kV.
- 2.16. musi spełniać wymagania PN-EN 1074-1 i 2,

3. przedmiot zamówienia określony w pozycjach 1.14 – 1.27 tabeli musi spełniać następujące wymagania:
obudowy stałe,

- 3.1. kaptur górny i sprzęgło dolne wykonane z żeliwa sferoidalnego,
- 3.2. kaptur górny malowany powłoką na bazie żywicy epoksydowej, min 250µm,
- 3.3. kaptur przymocowany śrubą nierdzewną do wrzeciona,
- 3.4. rura osłonowa, kołnierz, kielich oraz podkładka oporowa wykonana z polietylenu PE,
- 3.5. do każdej obudowy dostawca dostarczy w komplecie połączenie sprzęgła z trzpieniem zasuwy za pomocą zawleczonej nierdzewnej,
- 3.6. wrzeciono stanowi pręt ocynkowany ogniowo o profilu kwadratowym,
- 3.7. kołek sprężysty łączący obudowę z zasuwą nawiertki- wykonany ze stali nierdzewnej, w komplecie z obudową,
- 3.8. zabezpieczenie przed korozją - cynkowanie ogniowe,

obudowy teleskopowe.

- 3.9. kaptur górny i sprzęgło dolne wykonane z żeliwa sferoidalnego,
- 3.10. rura osłonowa, kołnierz, kielich oraz podkładka oporowa wykonana z polietylenu PE,
- 3.11. kaptur przymocowany śrubą nierdzewną do wrzeciona z otworem,
- 3.12. wrzeciono stanowi pręt ciasno dopasowany do kwadratowego profilu – całość ocynkowana ogniowo,
- 3.13. kaptur górny malowany powłoką na bazie żywicy epoksydowej, min 250µm,
- 3.14. do każdej obudowy dostawca dostarczy w komplecie połączenie sprzęgła z trzpieniem zasuwki za pomocą zawleczonej nierdzewnej,
- 3.15. możliwe dopasowanie wysokości obudowy do terenu w zakresie ruchu wrzeciona. Wrzeciono zabezpieczone przed rozerwaniem.

Kupujący

Sprzedawca