

UMOWA NR TI.261.08.2021

Zawarta w dniu _____ w Częstochowie pomiędzy:

zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

a:

zwanym dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania prace remontowe nawierzchni drogowych, po awariach sieci wodno – kanalizacyjnych, wraz z regulacją uzbrojenia w Częstochowie oraz powiecie częstochowskim i kłobuckim, każdorazowo zlecone przez Zamawiającego.
2. Zgłoszenia napraw odbywać się będą telefonicznie, ustnie lub drogą e-mail.
3. Wykonawca jest obowiązany dokonać napraw objętych przedmiotem umowy:
 - a. 3 dni od zgłoszenia w przypadku zatłocznienia drogi,
 - b. 10 dni od zgłoszenia w przypadku zabrukowania drogi betonitami,
 - c. 24 godzin od zgłoszenia w przypadkach wyjątkowych np. drogi o dużym nasileniu ruchu kołowego.
4. Nie zachowanie przez Wykonawcę terminów, o których mowa w ust. 3, skutkuje przejściem przez Wykonawcę pełnej odpowiedzialności materialnej za szkody powstałe w wyniku uszkodzonej drogi, a ponadto zobowiązuje Wykonawcę do zapłaty kar umownych, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt. b.
5. Wykonawca potwierdza Zamawiającemu wykonanie poszczególnych zleceń drogą elektroniczną na adres iwona.kott@pwik.czyst.pl (minimum) raz na 7 dni.
6. Potwierdzenie wykonania winno zawierać: numer, adres, datę i godzinę zlecenia oraz datę i godzinę wykonania usługi.
7. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy przez cały rok, także w okresie zimowym.
8. Wykonawca jest obowiązany wykonać przedmiot umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach.

§ 2

1. Strony ustalają następujące ceny ryczałtowe, na poszczególne roboty:
 - I. jednorazowa naprawa nawierzchni w ilości do 5 m²:
 - a. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 4 cm _____ PLN,
 - b. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 5 cm _____ PLN,

- c. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 6 cm _____ PLN,
- d. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 10 cm _____ PLN,
- e. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 12 cm _____ PLN,
- f. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 4 cm _____ PLN,
- g. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 5 cm _____ PLN,
- h. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 6 cm _____ PLN,
- i. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 10 cm _____ PLN,
- j. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 12 cm _____ PLN,
- k. wykonanie 1mb bocznego połączenia z istniejącymi nawierzchniami oraz z pokrywami kanałowymi, kołpakami hydrantów i zasuw wodociągowych, wpustami ulicznymi, przy pomocy samoprzylepnej asfaltowej taśmy uszczelniającej do zastosowań w budownictwie drogowym, której podstawowym składnikiem jest asfalt modyfikowany polimerami. Taśma musi być pokryta jednostronnie specjalnym klejem, który gwarantuje doskonałą przyczepność na zimno bez konieczności podgrzewania płomieniem. Szerokość taśmy – 5cm _____ PLN,
- l. uzupełnienie 1 m² podbudowy tłuczniowej o grubości 32 cm _____ PLN,
- m. uzupełnienie 1 m² podbudowy tłuczniowej o grubości 1 cm _____ PLN,
- n. korytowanie 1 m² podbudowy tłuczniowej o grubości 10 cm _____ PLN,
- II jednorazowa naprawa nawierzchni w ilości powyżej 5 m²:
 - a. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 4 cm _____ PLN,
 - b. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 5 cm _____ PLN,
 - c. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 6 cm _____ PLN,
 - d. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 10 cm _____ PLN,
 - e. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową dostarczoną z otaczarni grubości 12 cm _____ PLN,
 - f. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 4 cm _____ PLN,
 - g. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 5 cm _____ PLN,
 - h. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 6 cm _____ PLN,
 - i. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 10 cm _____ PLN,

- j. naprawa 1 m² nawierzchni drogowej, wraz z obcięciem nieregularnych krawędzi asfaltu, masą asfaltobetonową pochodzącą z recyklingu grubości 12 cm _____ PLN,
 - k. wykonanie 1mb bocznego połączenia z istniejącymi nawierzchniami oraz z pokrywami kanałowymi, kołpakami hydrantów i zasuw wodociągowych, wpustami ulicznymi, przy pomocy samoprzylepnej asfaltowej taśmy uszczelniającej do zastosowań w budownictwie drogowym, której podstawowym składnikiem jest asfalt modyfikowany polimerami. Taśma musi być pokryta jednostronnie specjalnym klejem, który gwarantuje doskonałą przyczepność na zimno bez konieczności podgrzewania płomieniem. Szerokość taśmy – 5cm _____ PLN,
 - l. uzupełnienie 1 m² podbudowy tłuczniowej o grubości 32 cm _____ PLN,
 - m. uzupełnienie 1 m² podbudowy tłuczniowej o grubości 1 cm _____ PLN,
 - n. korytowanie 1 m² podbudowy tłuczniowej o grubości 10 cm _____ PLN,
- III regulacja armatury wod-kan

- a. skrzynki wodociągowej na pierścieniu betonowym dostarczonej przez Zamawiającego – 1 szt., w tym poszczególne operacje:
 - rozkucie asfaltu od 0,50m² do 1,00m² _____ PLN,
 - demontaż skrzynki _____ PLN,
 - ustawienie i regulacja starej lub nowej skrzynki dostarczonej przez Zamawiającego na pierścieniu betonowym _____ PLN.
- b. skrzynki hydrantowej na pierścieniu betonowym dostarczonej przez Zamawiającego – 1 szt., w tym poszczególne operacje:
 - rozkucie asfaltu lub rozbrukowanie chodnika od 0,50m² do 1,00m² _____ PLN,
 - demontaż skrzynki _____ PLN,
 - ustawienie i regulacja starej lub nowej skrzynki dostarczonej przez Zamawiającego na pierścieniu betonowym _____ PLN.
- c. wjazdu kanalizacyjnego na studni rewizyjnej - 1 szt., w tym poszczególne elementy:
 - wymiana uszkodzonych cegieł na pierścień betonowy lub na pierścień z tworzywa – średnia cena za 1 cm wysokości przebudowywanego komina wjazdowego _____ PLN,
 - wymiana uszkodzonych cegieł na pierścień z tworzywa lub betonu łączonych zgodnie z zaleceniem producenta – średnia cena _____ PLN,
 - dostawa i montaż płyty nastudziennej od Ø1000 do Ø1500 – średnia cena _____ PLN,
 - rozkucie asfaltu (około 2,5 m²) – średnia cena _____ PLN,
 - montaż wjazdu typu ciężkiego istniejącego lub nowego dostarczonego przez Zamawiającego – 1 szt _____ PLN.

IV rozbrukowanie 1 m² betonitów wraz z dowozem do magazynu Zamawiającego, Częstochowa, ulica Jaskrowska 14/20 co najmniej raz w miesiącu.

V rozkucie 1 m² asfaltu.

- 2. Ceny określone w ust. 1 zawierają wszystkie koszty związane z realizacją zadania i nie podlegają zmianie przez czas trwania umowy.
- 3. Do cen ustalonych w ust. 1 doliczony będzie podatek VAT
- 4. Strony ustalają cenę łączną za przedmiot umowy w kwocie brutto 300.000,00 PLN.
- 5. Strony zgodnie postanawiają, że wartość zamówienia może ulec zmianie na wniosek Zamawiającego o plus – minus 30%.

§ 3

1. Rozliczenia za wykonanie robót objętych umową dokonywane będą na podstawie faktur VAT wraz z załączonym obmiarem robót potwierdzonym przez Zamawiającego i odbiorem wykonanych robót przez zarządcę drogi.
2. Warunkiem potwierdzenia obmiaru, o którym mowa w ust.1, jest dostarczenie rozbrukowanej trylinki do magazynu Zamawiającego.
3. Zamawiający zapłaci należności z faktur przelewem na konto Wykonawcy w terminie 21 dni od daty otrzymania faktury na konto bankowe Wykonawcy w _____ nr konta _____.
4. Zamawiający oświadcza, że jest płatnikiem VAT o numerze NIP 573-000-38-41.
5. Wykonawca oświadcza, że jest płatnikiem VAT o numerze NIP _____.

§ 4

Umowa zostaje zawarta na czas określony od dnia _____ do dnia _____, jednak nie dłużej niż do wydatkowania kwoty określonej w § 2 ust. 4, w takim wypadku umowa ulega rozwiązaniu wcześniej.

§ 5

Pełnomocnikami Zamawiającego uprawnionymi do dokonywania zgłoszeń, o których mowa w §1 ust. 2 oraz do kontroli i nadzoru robót objętych umową będą pracownicy:

_____.

§ 6

Strony ustalają, zgodnie z warunkami Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie, że:

1. dla dróg typ ciężki i średni – grubość podbudowy tłuczniowej wynosić będzie 32 cm, a grubości masy asfaltowej 10 cm,
2. dla chodników asfaltowych – grubość podbudowy tłuczniowej wynosić będzie 10 cm, a grubość masy asfaltobetonowej 6 cm.

§ 7

Naprawa nawierzchni ulic po usuniętych awariach sieci wodociągowych i kanalizacyjnych wykonywana będzie z materiałów dostarczonych przez Wykonawcę, których jakość winna odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz.U. 2020 Poz. 215 z późniejszymi zmianami). Na każde żądanie Zamawiającego Wykonawca ma obowiązek przedstawić świadectwo jakości materiału, certyfikat bezpieczeństwa, deklarację zgodności z Polską Normą przenoszącą normy europejskie lub odpowiednie.

§ 8

Wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć i oznakować prowadzone roboty oraz ponosi odpowiedzialność za stan techniczny i prawidłowość oznakowania terenu prowadzonych robót.

§ 9

1. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy na okres 36 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego.
2. Strony ustalają 36-miesięczny termin rękojmi.
3. Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do usunięcia wady w ciągu 24 godzin od otrzymania zgłoszenia od Zamawiającego o wykryciu wady.
4. Wady nieusunięte w terminie, o którym mowa w ust. 3, których Wykonawca nie usunie pomimo wezwania Zamawiającego w terminie w nim wyznaczonym, mogą być zlecone przez Zamawiającego do usunięcia innym osobom na koszt Wykonawcy (zastępcze wykonanie).
5. W sytuacji zastępczego wykonania rozliczenie z Wykonawcą kosztów z tego tytułu nastąpi na podstawie faktury Zamawiającego, którą Wykonawca będzie zobowiązany zapłacić w terminie

30 dni od daty jej wystawienia. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia należności wynikającej z w/w faktury z wniesionego przez Wykonawcę zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

§ 10

1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 15 000 PLN (słownie: piętnaście tysięcy złotych 00/100), w pełnej wysokości, najpóźniej w dniu zawarcia umowy. Zabezpieczenie wniesiono w formie gotówki.
2. W przypadku wnoszenia zabezpieczenia w innej formie niż pieniądź Wykonawca obowiązany jest wnieść je w dwóch odrębnych częściach: 30% i 70%.
3. W przypadku należytego wykonania robót – 70% zabezpieczenia zostaje zwrócone lub zwolnione w ciągu 30 dni, po ostatecznym odbiorze robót, a pozostała część tj. 30% zostanie zwrócona lub zwolniona w ciągu 14 dni po upływie okresu rękojmi.
4. W przypadku nienależytego wykonania zamówienia, zabezpieczenie wraz z powstałymi odsetkami staje się własnością Zamawiającego i będzie wykorzystane do pokrycia roszczeń z tytułu rękojmi za wykonane roboty.

§ 11

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia o którym mowa w § 2 ust. 4,
 - b. za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 1,0% wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki,
 - c. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 1,0% wynagrodzenia umownego za przedmiot umowy za każdy dzień zwłoki, liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający w wysokości 10% wynagrodzenia umownego.
3. Kary umowne, o których mowa w ust. 1 pkt b i c, Zamawiający skompensuje z faktury Wykonawcy za przedmiot umowy.
4. Zamawiający ma prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.

§ 12

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

§ 13

Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (tekst jednolity Dz.U. z 2019r. poz. 118 z późniejszymi zmianami).

§ 14

1. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że Zamawiający funkcjonuje zgodnie z wymogami normy ISO 9001 (zarządzanie jakością) i normy ISO 14001 (zarządzanie środowiskowe) aby w sposób systematyczny podnosić jakość realizowanych usług dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz w sposób ciągły minimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze. W związku z funkcjonowaniem ww. norm u Zamawiającego ustanowiona została

Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania (Jakość + Środowisko), która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

2. Wykonawca zobowiązuje się przestrzegać wszystkich wymagań prawnych, które mają zastosowanie, włączając w to ale nie ograniczając się do wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska przyrodniczego.
3. Wykonawca zobowiązuje się do zapoznania wszystkich pracowników, którzy będą brać udział w realizacji zamówienia, z Polityką Zintegrowanego Systemu Zarządzania (Jakość + Środowisko) stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji, przez swoich przedstawicieli i na swój koszt, spełnienia wymagań prawnych przez Wykonawcę np. poprzez audyt; Wykonawca zostanie powiadomiony o planowanym audycie przynajmniej 30 dni przed datą rozpoczęcia.

§ 15

Sądem miejscowo właściwym do rozpoznania spraw wynikłych z umowy jest Sąd właściwy dla Zamawiającego.

§ 16

Umowę sporządzono w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający

Wykonawca

**POLITYKA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA
PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI OKRĘGU CZĘSTOCHOWSKIEGO
SPÓŁKA AKCYJNA W CZĘSTOCHOWIE
(JAKOŚĆ + ŚRODOWISKO)**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie służy mieszkańcom gmin zrzeszonych w Związku Komunalnym Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie poprzez świadczenie usług w zakresie produkcji i dostarczania wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków.

We wszystkich działaniach kierujemy się troską o zdrowie ludzi, zachowanie zasobów wodnych oraz odpowiedzialnością za stan środowiska przyrodniczego prowadząc przy tym bieżący dialog z naszymi klientami i partnerami.

W prowadzonej działalności zapewniamy spełnianie wymagań zintegrowanego systemu zarządzania, obejmującego systemy zarządzania jakością ISO 9001 i zarządzania środowiskowego ISO 14001, rozszerzonego o wymagania europejskiego systemu ekzarządzania i audytu EMAS.

Zadowolenie klientów, ciągłe doskonalenie naszej działalności i wymagania zrównoważonego rozwoju zapewniamy poprzez:

- ❖ świadczenie usług i obsługę klientów na coraz wyższym poziomie,
- ❖ spełnianie wymagań prawnych i innych oraz wymagań klientów do realizacji których Spółka się zobowiązała,
- ❖ stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników i doskonalenie potencjału technologicznego i technicznego Spółki,
- ❖ poprawę efektywności działalności środowiskowej,
- ❖ odpowiedzialny dobór dostawców,
- ❖ zmniejszanie bezpośrednich i pośrednich oddziaływań środowiskowych, w tym strat wody w procesie dystrybucji, ładunku zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach oczyszczonych, zużycia energii, ilości wytwarzanych odpadów itp.,
- ❖ systematyczne podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników i stron zainteresowanych oraz zwiększanie znaczenia świadomości w systemie zarządzania,
- ❖ udostępnianie wszystkim zainteresowanym informacji o oddziaływaniu Spółki na środowisko przyrodnicze.

Zarząd Spółki zapewnia niezbędne zasoby do utrzymania i ciągłego doskonalenia zintegrowanego systemu zarządzania, a także zobowiązuje pracowników Spółki oraz podwykonawców do stosowania postanowień niniejszej Polityki.

*DEKLARACJA POLITYKI ZSZ
ZATWIERDZONA PRZEZ ZARZĄD
PROTOKOŁEM NR 13/18 Z DNIA 24.05.2018r.*