

- projekt-

UMOWA NR/2021

Zawarta w dniu2021r. w Nowym Tomysłu pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomysłu Sp. z o. o, ul. Targowa nr 8, 64 – 300 Nowy Tomysł, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy pod nr KRS 0000098944, numer NIP 788-00-07-818, wysokość kapitału zakładowego 40 213 000,00 PLN, REGON 631066938, zwany w treści umowy „Zamawiającym”, w imieniu którego działa:

1. mgr inż. Marek Wichtowski – Prezes Zarządu

a

.....
.....zwanym w treści umowy „Wykonawcą”,

o treści następującej

W związku z wyborem oferty Wykonawcy złożonej do postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie „przetargu” na podstawie Regulaminu udzielania zamówień obowiązującego u Zamawiającego oraz w powiązaniu z treścią oferty (załącznik nr 1) Wykonawcy stanowiącej integralną część niniejszej umowy, strony postanawiają co następuje:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest dostawa przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego samochodu specjalistycznego z zabudową urządzenia ssąco-płuczącego do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji, o łącznej pojemności zbiorników 6.000 litrów zwanego dalej „przedmiotem umowy” lub „pojazdem” o poniżej wymienionych parametrach technicznych:

PODWOZIE

Podstawowe parametry:

Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji min 2021 z napędem 4x2

Tylne zawieszenie pneumatyczne

Dopuszczalna masa całkowita 18000kg

Rozstaw osi w zakresie 3900-4200mm

Silnik:

Wysokoprężny, sześciocylindrowy o mocy min. 290 KM

Pojemność silnika w zakresie 6-7 litrów

Silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6

Wydech wyprowadzony do góry za kabiną

Skrzynia biegów zautomatyzowana bez pedału sprzęgła

Zbiornik paliwa min. 200 l. i AdBlue min. 30 l

Filtr z separatorem wody, ogrzewany

Płomieniowy układ rozruchowy

Przystawki odbioru mocy spełniające wymagania zabudowy i przeznaczone do pracy ciągłej:

- odsilnikowa, niezależna od sprzęgła
- od skrzyni biegów

Osie:

Stabilizator osi przedniej i tylnej

Dopuszczalny nacisk osi przedniej min. 7,5 t

Dopuszczalny nacisk osi tylnej min. 11,5t

Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej

Koła min. 22,5

Układ hamulcowy:

Elektroniczny system hamulcowy

Hamulce osi przedniej i tylnej – tarczowe

System ABS, ASR i ESP

Podgrzewany osuszacz powietrza

Układ elektryczny:

2 akumulatory min. 175 Ah każdy

Alternator min. 120A

Mechaniczny wyłącznik akumulatorów

KABINA:

Kabina dzienna trzymiejscowa

Kierownica wielofunkcyjna, regulowana wysokość i nachylenie

Wspomaganie kierownicy

Elektroniczny ogranicznik prędkości do 90km/h

Komfortowe siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym

Siedzenie pasażera z regulacją, siedzenie środkowe składane

Blokada koła kierownicy z immobiliserem

Lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane

Lusterko krawężnikowe ogrzewane i elektrycznie regulowane

Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego

Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna przed przednią szybą

Światła przeciwmgielne przednie oraz doświetlanie zakrętów

Światła do jazdy dziennej w technologii LED zintegrowane z reflektorami głównymi

Zderzak stalowy

Akustyczny sygnał cofania przy włączonym biegu wstecznym

Centralny zamek sterowany z pilota

Dwa komplety kluczyków (2 kluczyki z pilotem + 1 kluczyk zwykły w komplecie),

Klimatyzacja

Tachograf cyfrowy

Tempomat

Radio z min. dwoma głośnikami

Komputer pokładowy z komunikatami w języku polskim

Belka ostrzegawcza LED na dachu kabiny

Kolor kabiny – Ral 5010

ZABUDOWA CIŚNIENIOWO-SSACA

Konstrukcja:

Pojemność całkowita 6000l (2000 - woda czysta, 4000 - osad)

Sposób mocowania z ramą podwozia poprzez ramę pośrednią

Połączenie zbiorników umożliwiające opcjonalne napełnienie całego zbiornika wodą czystą

Pokrywa zbiornika (tylna dennica) otwierana i zamykana hydraulicznie, blokowana (ryglowana) 4 punktowo poprzez sworznie przesuwane siłownikami hydraulicznymi z regulacją docisku dennicy.

Podnoszenie pokrywy się za pomocą jednego siłownika umieszczonego wewnątrz zbiornika - wyeliminowanie efektu przekoszenia dennicy i nierównomiernego jej docisku

Tylna otwierana dennica wzmocniona pierścieniem wykonanym z ceownika hutniczego

Zbiornik hydraulicznie podnoszony pod kątem min. 25 stopni

Podnoszenie zbiornika za pomocą jednego siłownika

Siłowniki (podnoszący zbiornik i otwierający dennicę) wyposażone w zabezpieczenie przed gwałtownym spadkiem ciśnienia w układzie

Dwie zasuwy 4" w dolnej części, pokrywy zbiornika służące do jego napełniania i opróżniania

Dodatkowe zasuwy spustowe 3" na pokrywie zbiornika umieszczone na 1/3 oraz 2/3 wysokości przeznaczone do zrzutu wody nad osadowej

Min. cztery dysze płuczące umieszczone wewnątrz zbiornika

Fartuch wylotowy wystający poza gabaryt samochodu wykonany ze stali kwasoodpornej

Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez malowanie zewnętrznej części zbiornika oraz elementów dodatkowych na wybrany kolor (szczegóły malowania po podpisaniu umowy); ponadto malowanie specjalną epoksydową farbą wewnątrz zbiornika

Obie pompy wraz z układami napędowymi oraz układem chłodzenia (zbiornik, filtry i chłodnica oleju hydraulicznego, wentylatory) umieszczone w oświetlonej światłami LED zamkniętej przestrzeni w przedniej części zabudowy, za kabiną kierowcy. Dostęp do przestrzeni pompowej poprzez zamykane na klucz przed niepowołanym dostępem rolety zwijane do góry o szerokości min. 1200 mm w celu swobodnego dostępu podczas prac serwisowych

Wskaźnik poziomu czystej wody w przedniej komorze zbiornika oraz min. 3 wzierniki na tylnej dennicy pokazujące poziom osadu w tylnej komorze zbiornika

Właz rewizyjny z pokrywą w przedniej części zbiornika (komora wody czystej) o średnicy min. 400 mm

Tablice reklamowe po obu stronach, wzdłuż zbiornika

Pneumatycznie podnoszona i opuszczana podpora zabezpieczająca zbiornik przed opadnięciem, zabezpieczenie przed opadnięciem zbiornika podczas prac serwisowych

Po obu stronach pojazdu, wzdłuż zbiornika szafki na osprzęt wykonane z aluminium dla zmniejszenia ciężaru zabudowy i pomalowane na wybrany kolor (kolor zostanie określony po podpisaniu umowy)

Obie pompy napędzane z przystawek odbioru mocy podwozia

Kolor zabudowy – Ral 5010

Układ ssania:

Pompa ssąca o wydajności min. 1150 [m³/h] przy max. Podciśnienie/nadciśnienie - 0,8 [bar]/0,5 [bar]

Pompa ssąca napędzana hydraulicznie

Zabezpieczenie pompy ssącej przed zalaniem poprzez odcinający zawór kulowy, zawór syfonowy (przelewowy), oraz przed zanieczyszczeniem poprzez filtr bezpieczeństwa.

Pompa ssąca z korpusem i flanszami chłodzonymi cieczą

Układ ssący wyposażony w chłodnice z wentylatorem i zbiornikiem wyrównawczym jak również w osadnik oleju

Ramię ssące (wieża): hydraulicznie obracane o kąt 270 stopni, rozsuwane i składane za pomocą siłownika hydraulicznego, podnoszone i opuszczane za pomocą siłownika hydraulicznego, otwierane i zamykane (ssanie wieżą) za pomocą siłownika pneumatycznego, zamontowane na zbiorniku z otworem wlotowym obrotnicy do zbiornika o śr. 200 mm, uzbrojone w wąż ssący o średnicy 4", sterowane niezależnie z poziomu bezprzewodowego pilota, mechanizm obrotowy (zębaty) osłonięty osłoną zabezpieczającą przed wpływem warunków atmosferycznych

Układ wysokociśnieniowy:

Układ ciśnieniowy o maksymalnych parametrach pracy: 140 [bar] — ciśnienie robocze przy 210 [l/min] — wydatek wody

Pompa ciśnieniowa napędzana przez pompę hydrauliczną sterowaną proporcjonalnie (LS)

Układ ciśnieniowy wyposażony w filtr wody zainstalowany na zasilaniu pompy ciśnieniowej;

Płynna regulacja wydatku i ciśnienia pompy ciśnieniowej

Układ umożliwiający wymuszoną cyrkulację podgrzewanej w zbiorniku wody, podczas jazdy samochodu — praca w warunkach zimowych (przepływ wymuszony pneumatycznie)

Podgrzewanie wody w układzie poprzez spalinowy układ przepływowy załączany niezależnie

Odkładany hydraulicznie o kąt 180 stopni w płaszczyźnie pionowej poprzez przekładnię zębatą, obrotowy bęben (wyciągarka) do prowadzenia węża ciśnieniowego DN25 o długości 120 m z możliwością blokady w dowolnym położeniu.

Bęben obracany hydraulicznie poprzez przekładnię łańcuchową (nawijanie / rozwijanie węża ciśnieniowego) z płynną regulacją prędkości w obu kierunkach

Duży bęben (tarcze składane z 12 elementów celem usztywnienia konstrukcji) wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w samozawracający mechanizm śrubowy do automatycznego układania węża DN25 zsynchronizowany z obrotami bębna ciśnieniowego

Dodatkowy mały bęben (tarcze) wykonany ze stali nierdzewnej z węzłem ciśnieniowym DN13 o długości 60 m o napędzie manualnym zamontowany w tylnej części zabudowy

Sterowanie:

Praca pomp:

- pompa wysokociśnieniowa pracuje przy odłączonej pompie ssącej, lub
- pompa ssąca pracuje przy odłączonej pompie wysokociśnieniowej lub
- obie pompy pracują równocześnie

Wodoszczelny panel sterujący wykonany ze stali kwasoodpornej znajdujący się z tyłu pojazdu przy bębnie ciśnieniowym z węzłem DN25:

- zamykany na odrębny klucz
- szczelny, odporny na warunki atmosferyczne
- umiejscowiony ergonomicznie w obrębie uchylnego ramienia dużego bębna ciśnieniowego
- wyposażony w wyłącznik bezpieczeństwa
- wyposażony w manometr ciśnieniowy i manowakuometr
- obsługujący następujące funkcje:
 - włączanie/wyłączanie urządzenia (silnika samochodu)
 - wł./wył. pompy ciśnieniowej
 - wł./wył. pompy ssącej
 - płynna regulacja parametrów pracy obu pomp;
 - joystick 4-kierunkowy do obsługi dużego bębna ciśnieniowego

(odchylanie, odwijanie/nawijanie węża)

- licznik motogodzin
- regulacja szybkości obrotu dużego bębna ciśnieniowego

Zdalne sterowanie do obsługi następujących funkcji:

- wł./wył. silnika samochodu
- wł./wył. pompy ciśnieniowej
- wł./wył. pompy ssącej
- joystick 4-kierunkowy do obsługi dużego bębna ciśnieniowego (odwijanie/nawijanie węża) – odkładanie i składanie
- regulacja szybkości obrotu dużego bębna ciśnieniowego
- regulacja obrotów silnika samochodu
- pełna obsługa wieży ssącej
- wyłącznik awaryjny
- zdalne sterowanie wyposażone w ładowarkę i dwa akumulatory do pilota zdalnego sterowania

Układ hydrauliczny:

- zabezpieczony przed nieumyślnym podniesieniem zbiornika lub otwarciem dennicy
- w układzie hydraulicznym – filtry wyposażone we wskaźniki zabrudzenia
- układ hydrauliczny wyposażony min. w 2 chłodnice

Osprzęt:

Komplet dysz czyszczących:

- w rozmiarze 1": głowica czyszcząca standard "ślepa" oraz "z pilotem", głowica ciężka granat, udrażniająca stożkowa
- w rozmiarze 1/2": głowica czyszcząca standard "ślepa" oraz "z pilotem"

Pistolet wysokociśnieniowy do mycia studzienek;

Kpl. węży ssących o łącznej długości min. 9 [m] z przyłączami

Sztynna rura ssąca z przyłączem uzbrojona w rozdrabniacz twardych osadów

Kamera cofania z kolorowym wyświetlaczem w kabinie

DODATOWE:

Długość pojazdu nie większa niż 8000 mm

Szerokość pojazdu nie większa niż 2500 mm

Wysokość pojazdu nie większa niż 3600 mm

Okres gwarancji min. 24 miesiące

Szkolenie w ramach dostawy urządzenia, instrukcja obsługi w języku polskim

Dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu jako pojazd specjalny

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Uchwyt na pachówki uliczne

Pachówki uliczne szt. 6

Rolka prowadząca w kinecie

Rolka prowadząca na górny brzeg studzienki

2. Przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie dwóch pakietów serwisowych w okresie gwarancji zarówno samochodu jak i zabudowy. Przegląd serwisowy zabudowy odbyć się będzie

w siedzibie zamawiającego. Przegląd serwisowy samochodu odbyć się będzie w punkcie serwisowym

3. Wykonawca oświadcza, że dysponuje tytułem prawnym do przedmiotowego pojazdu pozwalającym na przeniesienie jego własności na Zamawiającego. Niniejszym, tytułem realizacji umowy Sprzedawca przenosi własność pojazdu na Zamawiającego.

4. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty przedmiotu umowy aż do chwili potwierdzenia odbioru przez Zamawiającego.

5. Przedmiot umowy obejmuje również niezbędne dokumenty związane z zamówionym pojazdem, tj.Wszystkie dokumenty winny być wystawione przez Wykonawcę w języku polskim. W przypadku dostarczenia oryginalnych dokumentów producenta zagranicznego, muszą one posiadać tłumaczenia. Dokumenty w języku innym niż polski, bez załączonego ich tłumaczenia, będą zwracane niezwłocznie Wykonawcy przez Zamawiającego.

6. Wykonawca w terminie 7 dni roboczych od powiadomienia o którym mowa w ustępie powyżej uzupełni brakujące dokumenty.

7. Za nieterminowe uzupełnienie brakujących dokumentów lub brak uzupełnienia dokumentów Zamawiający naliczy karę umowną zgodną z § 7 ust 2 pkt. 1a/.

§ 2.

1. Strony ustalają, że cały zakres przedmiotu umowy Wykonawca wykona osobiście.

2. Powierzenie Wykonania części lub całości przedmiotu umowy osobom trzecim wymaga każdorazowo uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.

§ 3.

1. Strony ustalają wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy określonego w § 1 na kwotę netto zł, brutto zł (słownie brutto:)

2. Wynagrodzenie obejmuje koszt dostarczenia przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego przez Wykonawcę.

3. Wynagrodzenie za przedmiot zamówienia może ulec zmianie tylko w przypadku zmiany ustawowej stawki podatku VAT. W takim przypadku obniżenie lub podwyższenie wynagrodzenia jest możliwe w wysokości odpowiadającej zmianie podatku.

§ 4.

Termin wykonania umowy upływa 31 marca 2021 r.

§ 5.

1. Zapłata wynagrodzenia nastąpi w 4 (czterech) ratach na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT Wykonawcy. Pierwsza rata w wysokości 50 % wynagrodzenia brutto/netto płatna będzie po odbiorze pojazdu w terminie 14 dni od dnia otrzymania faktury przez Zamawiającego. Pozostała należność zostanie zapłacona w kolejnych 3 (trzech) równych, kwartalnych ratach przy czym płatność pierwszej z tych rat nastąpi po upływie 3 miesięcy od płatności pierwszej raty.

2. Zapłata każdej raty nastąpi w formie przelewu bankowego na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze.

3. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu Zamawiającego.

§ 6

1. Wykonawca zapewnia Zamawiającego, że przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych, posiada stosowne certyfikaty lub inne pozwolenia dopuszczające go do używania, jest zgodny z zamówieniem Zamawiającego i gotowy do użytkowania bez konieczności dokonania dodatkowych zakupów i/lub innych uzupełniających czynności.

2. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o terminie odbioru z dniowym wyprzedzeniem
3. Wykonawca odpowiada wobec Zamawiającego za wady jakościowe i ilościowe towaru na zasadach określonych przepisami Kodeksu cywilnego
4. Jeżeli w toku czynności odbioru stwierdzone zostaną przez Zamawiającego wady, wówczas:
 - 1) jeżeli wady nadają się do usunięcia, Zamawiający może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad, przy czym nie dotyczy to wad nieistotnych, które nie będą podstawą odmowy dokonania przez Zamawiającego odbioru. Wady takie zostaną wskazane w protokole odbioru a Wykonawca usunie je w uzgodnionym przez Strony terminie. Przez wady nieistotne rozumie się w szczególności wady, które nie uniemożliwiają korzystania z przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem,
 - 2) Jeżeli odbiór nie został dokonany z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, mimo prawidłowego zawiadomienia o gotowości do odbioru przez Wykonawcę, to Wykonawca uprawniony jest do sporządzenia jednostronnego protokołu odbioru, na prawach protokołu podpisanego przez obie Strony.
5. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub wykazującego brak ilościowy, Zamawiający sporządzi na tę okoliczność protokół i zgłosi reklamację w jednej z następujących form: pisemnie, faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. Potwierdzenie prawidłowości transmisji faksu lub wysłanie wiadomości za pośrednictwem poczty elektronicznej jest dowodem na dokonanie zgłoszenia reklamacji.
6. W przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 5 Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia na własny koszt przedmiotu zamówienia odpowiednio: pełnowartościowego lub spełniającego wymagania Zamawiającego określone w załączniku nr 2 do umowy - w terminie 7 dni roboczych od daty zgłoszenia przez Zamawiającego reklamacji lub udzielić Zamawiającemu w tym terminie pisemnej odpowiedzi zawierającej uzasadnienia odmowy reklamacji.
7. Strony przyjmują, że po bezskutecznym upływie terminu o którym mowa w ust. 6 reklamacja będzie uznana przez Wykonawcę w całości zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
8. Niezależnie od uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi na zasadach określonych przepisami Kodeksu cywilnego,

§ 7

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formę odszkodowania stanowią kary umowne.
2. Kary te naliczane będą w następujących warunkach i okolicznościach:
 - 1/ Wykonawca zapłaci Zamawiającemu:
 - a/ za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy karę w wysokości 0,2% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki
 - b/ za odstąpienie którejkolwiek ze stron od umowy z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca karę w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy.
 - 2/ Zamawiający zapłaci Wykonawcy:
 - a/ za odstąpienie którejkolwiek ze stron od umowy z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Zamawiający karę w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy.
3. Za zwłokę w zapłacie należności wynikających z faktur wystawionych przez Wykonawcę Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki za opóźnienie w transakcjach handlowych.
4. Jeżeli szkoda będzie wyższa niż kary umowne to każda ze stron zastrzega sobie możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym w przypadku rażącego naruszenia przez Wykonawcę obowiązków wynikających z niniejszej umowy i nie usunięcia ich skutków w terminie określonym przez Zamawiającego.
6. Oprócz wypadków wymienionych w kodeksie cywilnym Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:
 - 1) gdy zwłoka w terminie wykonania przedmiotu umowy przekracza 14 dni,
 - 2) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy,

- 3) zostanie ogłoszona likwidacja firmy Wykonawcy
 - 4) zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy uniemożliwiający wykonanie umowy.
7. Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w szczególności, jeżeli:
- 1) Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny odbioru przedmiotu umowy lub odmawia podpisania protokołu odbioru,
 - 2) Zamawiający powiadomi Wykonawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swych zobowiązań wobec Wykonawcy
8. Prawo odstąpienia od umowy przysługuje stronom w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o zaistnieniu przyczyny odstąpienia od umowy.
9. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.

§ 8

Zamawiający dopuszcza zmianę umowy w następujących przypadkach:

- 1/ zmiana terminu wykonania przedmiotu zamówienia:
 - a/ z powodu działania siły wyższej,
 - b/ w przypadku opóźnień niezależnych od Wykonawcy,
- 2/ zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa,
- 3/ zmiana sposobu realizacji zamówienia wynikająca ze zmian w obowiązujących przepisach prawa bądź wytycznych mających wpływ na realizację przedmiotu umowy,
- 4/ zmiana urzędowych podatków lub opłat, których płatnikiem jest Wykonawca .

§ 9

1. Wykonawca potwierdza i przyjmuje do wiadomości, że informacje poufne, które zostaną mu udostępnione przez Zamawiającego w toku realizacji niniejszej umowy, będą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa, Zamawiającego i są jego wyłączną własnością. Dla celów niniejszej Umowy „Informacje Poufne” oznaczają wszelkie dane i informacje w każdej formie, w tym ustne, pisemne lub utrwalone w inny sposób, dotyczące Zamawiającego, które zostały lub zostaną przez niego samego lub w jego imieniu w jakiejkolwiek formie udostępnione Wykonawcy, lub jego doradcom w związku z realizacją i negocjacjami ww. umowy.
2. Nie będą uważane za Informacje Poufne te informacje, względem których Wykonawca wykaże w sposób niebudzący wątpliwości, że: były wcześniej publicznie dostępne, przy czym ich dostępność nie wynika z naruszenia obowiązku zachowania poufności przez Wykonawcę lub jej Przedstawicieli (dla celów niniejszej Umowy „Przedstawiciele” oznaczają osoby działające w imieniu Strony, a także jej pracowników i doradców) lub zostały przekazane przez Zamawiającego lub osobę trzecią zgodnie z prawem albo ich ujawnienie jest wymagane przez bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa.
3. Zakaz udostępniania informacji poufnych obowiązuje Wykonawcę przez okres 3 lat od terminu końcowego obowiązywania umowy, wskazanego w § 5 niniejszej umowy.

§ 10

1. Wykonawca nie może przenosić wierzitelności wynikających z umowy na rzecz osób trzecich bez pisemnej zgody Zamawiającego.
2. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego powierzyć realizacji umowy innemu wykonawcy.
3. W przypadku naruszenia przez Wykonawcę postanowień zawartych w ust. 1 i 2 niniejszego paragrafu Zamawiający może odstąpić od umowy i naliczyć karę umowną, w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ustęp 1 umowy.

§ 11

1. Wykonawca udziela miesięcy gwarancji na wykonany przedmiot umowy liczonej od dnia bezusterkowego odbioru przedmiotu umowy.

§ 12

1. Korespondencja w ramach niniejszej Umowy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą będzie wysłana następujące adresy:

a/ Zamawiający: 64-300 Nowy Tomyśl ul. Targowa 8

b/ Wykonawca:

2. Strony są zobowiązane informować się wzajemnie o zmianie adresów na piśmie. W przypadku zaniechania tego obowiązku doręczenia na dotychczasowy adres będą wywoływały skutek prawny

3. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy powszechnie obowiązującego prawa a w szczególności Kodeksu Cywilnego i prawa budowlanego

§ 13

Wszelkie spory na tle realizacji umowy strony oddają pod rozstrzygnięcie właściwego Sądu Gospodarczego z siedzibą w Poznaniu.

§ 14

Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności.

§ 14

Umowę niniejszą sporządzono na dwóch jednobrzmiących egzemplarzach , po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

Zamawiający:

Wykonawca:

Załączniki:

1. Oferta Wykonawcy.