

zawarta w dniu2023 roku, pomiędzy

Gminą Łubowo 62-260 Łubowo 1, legitymującą się numerem NIP 784 22 99 291 reprezentowaną przez:

Wójta Gminy Łubowo – p. Andrzeja Łozowskiego
zwaną dalej „**Zamawiającym**”

a

zwanym dalej w treści umowy „**Wykonawcą**”

o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający zleca Wykonawcy wykonanie prac polegających na **Wykonaniu przepompowni ścieków w m. Łubowo na dz. nr ewid. 328/4 obręb ewid. Łubowo** zwanym dalej przedmiotem umowy. Szczegółowy zakres prac objętych przedmiotem umowy określa załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca przyjmuje do realizacji zlecone prace budowlane, o których mowa w ust. 1.
3. Wykonawca oświadcza, iż zapoznał się z terenem robót i dokonał niezbędnych oględzin pozwalających na realizację zadania.
4. Założono brak wody gruntowej na głębokości posadowienia zbiornika oraz innej infrastruktury podziemnej mogącej wpłynąć na realizację umowy. Jeżeli w trakcie realizacji wystąpią powyższe przeszkody Strony ustalą warunki umożliwiające dalszą realizację inwestycji.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania określonych w § 1 ust. 1 niniejszej umowy robót z należytą starannością, zgodnie z powszechnie obowiązującymi normami prawnymi, w szczególności przy zachowaniu przepisów prawa budowlanego, oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

§ 3

1. Strony ustalają następujący termin wykonania robót: 30.12.2023r.
2. Wykonawca wykona prace w oparciu o własne materiały, sprzęt oraz pracowników. Wynagrodzenie ryczałtowe przewidziane w umowie zawiera w sobie koszt materiałów.
3. Zamawiający nieodpłatnie udostępni na czas robót energię elektryczną oraz wodę.
4. Zamawiający oświadcza, że umożliwi Wykonawcy dokonanie oględzin terenu, na którym mają zostać wykonane roboty.
5. Prace budowlane zakończone zostaną odbiorem robót, w formie podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy, do którego dokonania jest zobowiązany Zamawiający.
6. Wykonawca zgłosi Zamawiającemu, gotowość do końcowego odbioru przedmiotu umowy, najpóźniej w terminie 5 dni przed terminem zakończenia robót, o którym mowa w §3 ust. 1 umowy.

§ 4

1. Za wykonanie czynności określonych w § 1 umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości brutto (słownie:) na podstawie faktury VAT prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę:
2. Przedmiot umowy określony jest zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 (Dz. U. z 2015 r. poz. 1676) jako PKWiU w grupowaniu 42.21, czyli są to towary i usługi wymienione w załączniku nr 15 do ustawy o VAT objęte obowiązkowym Mechanizmem Podzielnej Płatności (MPP). Zapis ten będzie zawarty na wystawionych fakturach VAT.
3. Faktur VAT zostanie uregulowana przez Zamawiającego w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania wraz z przedłożeniem protokołu odbioru poprzez przelanie należnej kwoty na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze VAT.
4. Za datę zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 5

1. Za nadzór organizacyjny nad realizacją niniejszej umowy ze strony Wykonawcy odpowiada, e-mail:
2. Do kontaktu i nadzoru organizacyjnego nad realizacją przedmiotu umowy Zamawiający wyznacza Dyrektora Zakładu Gospodarki Komunalnej w Łubowie – p. Aneta Rekruciak tel. 61 427 47 97, e-mail zgk@lubowo.pl

3. Inspektorem nadzoru ze strony Zamawiającego jest p. Robert Ochowiak.

§ 6

1. Na wykonywany przedmiot umowy, Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na okres 24 miesięcy.
2. Gwarancja obejmuje:
 - 1) usuwanie wszelkich wad i usterek tkwiących w przedmiocie zamówienia w momencie odbioru jak i powstałych w okresie gwarancji,
3. Okres i gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy – bez uwag.
4. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad w terminie 7 dni, licząc od pisemnego powiadomienia przez Zamawiającego. Jeżeli ze względów technicznych nie będzie możliwe usunięcie wad w terminie określonym powyżej, Strony ustalą termin, który będzie umożliwiał ich usunięcie.
5. W przypadku opóźnienia Wykonawcy ponad wyznaczony termin usunięcia stwierdzonych wad albo odmowy usunięcia tych wad, Zamawiający może powierzyć ich usunięcie podmiotowi trzeciemu na koszt i ryzyko Wykonawcy, na co Wykonawca wyraża nieodwołalną i bezwarunkową zgodę.

§ 8

1. W przypadku odstąpienia od umowy Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 30% wynagrodzenia umownego.
2. W przypadku niedotrzymania terminu wykonania umowy albo terminu wyznaczonego na usunięcie wad Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego określonego w § 4 pkt ust. 1 za każdy dzień opóźnienia.

§ 9

1. Strony zgodnie postanawiają, że w przypadku stwierdzenia, iż którekolwiek z postanowień niniejszej umowy jest z mocy prawa nieważne lub bezskuteczne, okoliczność ta nie będzie miała wpływu na ważność i skuteczność pozostałych jej postanowień, chyba że z okoliczności wynikać będzie w sposób oczywisty, iż bez postanowień bezpośrednio dotkniętych nieważnością lub bezskutecznością umowa nie zostałaby zawarta.
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 powyżej, Strony zobowiązane będą zawrzeć aneks do niniejszej umowy, w którym sformułują postanowienia zastępcze, których cel

gospodarczy będzie równoważny lub zbliżony do celu postanowień nieważnych lub bezskutecznych.

§ 10

1. Strony będą dążyć do polubownego rozstrzygnięcia ewentualnych sporów.
2. W razie niemożności osiągnięcia porozumienia w spornej materii ich rozpoznanie rozstrzygnięcie Strony powierzają sądowi właściwemu miejscowo dla Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie znajdują przepisy prawa powszechnie obowiązującego.
4. Umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**WYMIANA PRZEPOMPWNI ŚCIEKÓW w m. Łubowo, dz. geod. nr 328/4**Zakres Robót

1. Demontaż istniejącej przepompowni ścieków
2. Montaż nowej przepompowni ścieków wraz z armaturą
3. Roboty towarzyszące

1. Demontaż istniejącej przepompowni ścieków

Prace obejmują odcięcie kanałów napływowych $\varnothing 160$ i $\varnothing 200$ (zakorkowanie), oraz odcięcie i zabezpieczenie rurociągu tłoczego PE $\varnothing 63$ oraz kabla zasilającego przepompownię.

Demontaż istniejącej przepompowni ścieków, tworzywowej DN 1000 o głębokości $\sim 4,5$ m wraz z armaturą.

2. Montaż nowej przepompowni ścieków wraz z armaturą

W miejscu istniejącej posadowienie nowej przepompowni ścieków ze zbiornikiem betonowym C35/45 (typu ciężkiego) alternatywnie polimerobetonowego o średnicy DN 1200 wraz z króćcami dopływowymi grawitacyjnymi $\varnothing 160$ i $\varnothing 200$ oraz przejściem na rurociąg tłoczny PE $\varnothing 63$ i przepust kablowy. Rzędne poszczególnych przejść oraz kąty napływów ustalić na wizji terenowej (obowiązek wykonawcy, pomiar na obiekcie). Wszystkie przejścia kanalizacyjne wykonać jako szczelne. Właz przepompowni ze stali nierdzewnej wyposażony w specjalny klucz zlokalizowany na płycie pokrywowej wystającej min. 0,3 m powyżej terenu.

Przepompownię wyposażyć w układ dwupompowy – np. pompy typu MEPROZET BRZEG typu NURT DN 50 z wolnym przelotem 1,9 kW (400 V) lub zamienne spełniające ww. parametry.

Pozostałe min. wyposażenie pompowni:

- orurowanie wewnętrzne pompowni DN 50 ze stali nierdzewnej
- armatura (zawory zwrotne, zasuwy odcinające) - żeliwo, malowane epoksydowo
- prowadnice pomp, drabina, mocowanie elementów, łańcuchy - stal nierdzewna
- sonda hydrostatyczna
- wentylacja zbiornika z biofiltrem
- szafka sterująca zlokalizowana przy przepompowni ścieków z monitoringiem umożliwiającym ciągłą komunikację ze stacją bazową GSM zgodnie z wytycznymi Zakładu Komunalnego a ponadto wyposażona min. w:
 - drzwiczki na zamek

- wyłącznik główny sieć/agregat
- przetwornik sterowania ręczny/automatyczny
- wyłącznik różnicowo-prądowy i przeciążeniowy
- lampy sygnalizacyjne,
- gniazdo robocze 230 V,
- gniazdo na agregat
- wewnętrzne oświetlenie szafki
- ogrzewanie szafki

3. Roboty towarzyszące

Doprowadzenie nowego zasilania szafki sterowniczej od złącza kablowego do szafki sterowniczej (ok. 12 m). Usunięcie starej szafki sterowniczej przy złączu kablowym.

Zabezpieczenie wywozu ścieków na czas realizacji inwestycji ze studni kanalizacyjnych – kanałów napływowych.

Uruchomienie przepompowni wraz ze szkoleniem. Roboty porządkowe po realizacji inwestycji.

LOKALIZACJA OBIEKTU

