

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy**

Modernizacja armatury oczyszczalni ścieków w Jeżewie wraz z doposażeniem Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Jeżewo
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 092351015
- 1.4) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Świecka 12
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Jeżewo
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 86-131
- 1.4.4.) **Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL618 - Świecki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** (+48) 52 33 180 25
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 52 522 81 49
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@jezewo.eu
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.jezewo.eu
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-3244c2ce-9bac-11ec-80f8-1ad70aec7fa4
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00342767/01
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2022-09-12 10:25

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - wartości równej lub przekraczającej progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/S 045-114188

3.3.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie: art. 132 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Modernizacja armatury oczyszczalni ścieków w Jeżewie wraz z doposażeniem Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni

Umowa dla części nr 3**3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:**

Część III Zamówienia:

3. Dostawa wraz z montażem zestawów zunifikowanych pomp przeznaczonych do sieciowych pompowni ścieków, znajdujących się na terenie gminy Jeżewo.

3.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowego wyposażenia przepompowni ścieków w zakresie dostawy i montażu kompletnych pomp zatapialnych w ilości - 16 sztuk w następującym zakresie:

1. Przepompownia główna na Oczyszczalni ścieków w Jeżewie – 2 sztuki:

Dz. nr ewidencyjny 58/11 obręb Jeżewo, gmina Jeżewo

a) Zatapialna pompa

Medium: ścieki komunalne i osady, Tmax= 40°C;

Instalacja stacjonarna, "mokra" do opuszczania po przewodnicach, bez przewodnic;

Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczającego, wylot kołnierzowy DN 80 mm;

Wirnik: dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej odporności na zatykanie,

Silnik elektryczny: P2=7,4 kW, 2-biegunowy, IP68, 3~/400V/ 50Hz, rozruch bezpośredni;

Prąd nominalny: 14,00 A;

Wyposażenie: kabel 4G2,5+2x1,5 mm², L=10 m;

Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: WCCR/AI2O3

Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR

Masa: 147,000 kg

b) Stopa sprzęgająca DN 80 z owierconym wylotem kołnierzowym - 2 szt. Wykonanie: żeliwo.

c) Górny uchwyt przewodnic 2" ze stali nierdzewnej AISI316 2 szt.

d) Tuleja gumowa do przewodnic 2" 4 szt.

2. Przepompownia Borce – 2 sztuki:

Dz. nr ewidencyjny 9/33 obręb Lipienki, gmina Jeżewo

a) Zatapialna pompa

Medium: ścieki komunalne, Tmax= 40°C;

Instalacja stacjonarna, "mokra" do opuszczania po przewodnicach, bez przewodnic;

Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczającego, Wylot kołnierzowy DN 80 mm;

Wirnik: dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej odporności na zatykanie,

Silnik elektryczny: P2=11 kW, 2-biegunowy, IP68, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni;

Prąd nominalny: 19,00 A;

Wyposażenie: kabel 4G4+2x1,5 mm², L=10 m;

Pompa z płaszczem chłodzącym;

Czujnik przecieku FLS;

Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: WCCR/WCCR

Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR

Masa: 247,000 kg

b) Stopa sprzęgająca DN 80 z owierconym wylotem kołnierzowym – 2 szt. Wykonanie: żeliwo.

c) Górny uchwyt przewodnic 2" ze stali nierdzewnej AISI316 -2 szt.

d) Tuleja gumowa do przewodnic 2" – 4 szt.

e) Przekaznik zabezpieczenia przed wilgocią oraz przegrzaniem uzwojenia silnika, do monitorowania czujników pompy, do montowania w szafach sterowniczych – 2 szt.

3. Przepompownia Jaszcz – 2 sztuki:

Dz. nr ewidencyjny 13/9 obręb Jaszcz, gmina Osie

a) Zatapialna pompa

Medium: ścieki komunalne, Tmax= 40°C;

Instalacja stacjonarna, "mokra" do opuszczania po przewodnicach, bez przewodnic;

Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczającego, Wylot kołnierzowy DN 80 mm;

Wirnik: dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej odporności na zatykanie,

Silnik elektryczny: P2=15 kW, 2-biegunowy, IP68, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni;

Prąd nominalny: 27,00 A;

Wyposażenie: kabel 4G4+2x1,5 mm², L=10 m;

Pompa z płaszczem chłodzącym;

Czujnik przecieku FLS;

Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: WCCR/WCCR

Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR

Masa: 247,000 kg

b) Stopa sprzęgająca DN 80 z owierconym wylotem kołnierzowym – 2 szt. Wykonanie: żeliwo.

c) Górny uchwyt przewodnic 2" ze stali nierdzewnej AISI316 -2 szt.

d) Tuleja gumowa do przewodnic 2" – 4 szt.

e) Przekaznik zabezpieczenia przed wilgocią oraz przegrzaniem uzwojenia silnika do monitorowania czujników pompy, do

montowania w szafach sterowniczych – 2 szt.

4. Przepompownia Jeżewo ul. Leśna – 2 sztuki:

Dz. nr ewidencyjny 34/1 obręb Jeżewo, gmina Jeżewo

a) Zatapialna pompa - Wykonanie: żeliwne, standardowe;

Medium: ścieki komunalne, Tmax= 40°C;

Instalacja stacjonarna, "mokra" do opuszczania po przewodnicach, bez przewodnic;

Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczącego, Wylot kołnierzowy DN 80 mm;

Wirnik dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej odporności na zatykanie,

Silnik elektryczny: P2=1,3 kW, 4-biegunowy, IP68, 3~/400V/50Hz H(180°C), In= 3,70 A;

Wyposażenie: kabel 4G1,5+2x1,5 mm², L=10 m;

Pompa z płaszczem chłodzącym;

Czujnik przecieku FLS;

Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: CSb/Al2O3

Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR

Masa: 66,000 kg

b) Stopa sprzęgająca DN 80 z owierconym wylotem kołnierzowym – 2 szt. Wykonanie: żeliwo.

c) Górny uchwyt przewodnic 2" ze stali nierdzewnej AISI316 -2 szt.

d) Tuleja gumowa do przewodnic 2" – 4 szt.

5. Przepompownia Lipno – 2 sztuki:

Dz. nr ewidencyjny 28/4 obręb Lipno, gmina Jeżewo

a) Zatapialna pompa - Wykonanie: żeliwo;

Medium: ścieki komunalne, Tmax= 40°C;

Instalacja stacjonarna, "mokra" do opuszczania po przewodnicach, bez przewodnic;

Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczącego, Wylot kołnierzowy DN 100 mm;

Wirnik dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej odporności na zatykanie,

Silnik elektryczny: P2=22 kW, 2-biegunowy, IP68, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni;

Prąd nominalny: 38,00 A;

Wyposażenie: kabel 4G4+2x1,5 mm², L=10 m;

Pompa z płaszczem chłodzącym;

Czujnik przecieku FLS;

Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: WCCR/WCCR

Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR

Masa: 346,000 kg

b) Stopa sprzęgająca DN 100 z owierconym wylotem kołnierzowym wg EN1092-2, – 2 szt.

c) Górny uchwyt przewodnic 2" ze stali nierdzewnej AISI316 -2 szt.

d) Tuleja gumowa do przewodnic 2" – 4 szt.

e) Przekaznik zabezpieczenia przed wilgocią oraz przegrzaniem uzwojenia silnika do monitorowania czujników pompy, do montowania w szafach sterowniczych – 2 szt.

6. Przepompownia Krąplewice – 2 sztuki:

Dz. nr ewidencyjny 12/118 obręb Krąplewice, gmina Jeżewo

a) Zatapialna pompa

Medium: ścieki komunalne, Tmax= 40°C;

Instalacja stacjonarna, "mokra" do opuszczania po przewodnicach, bez przewodnic;

Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczącego, Wylot kołnierzowy DN 80 mm;

Wirnik dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej odporności na zatykanie,

Silnik elektryczny: P2=11 kW, 2-biegunowy, IP68, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni;

Prąd nominalny: 19,00 A;

Wyposażenie: kabel 4G4+2x1,5 mm², L=10 m;

Pompa z płaszczem chłodzącym;

Czujnik przecieku FLS;

Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: WCCR/WCCR

Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR

Masa: 247,000 kg

b) Stopa sprzęgająca DN 80 z owierconym wylotem kołnierzowym, – 2 szt. Wykonanie: żeliwo;

c) Górny uchwyt przewodnic 2" ze stali nierdzewnej AISI316 -2 szt.

d) Tuleja gumowa do przewodnic 2" – 4 szt.

e) Przekaznik zabezpieczenia przed wilgocią oraz przegrzaniem uzwojenia silnika do monitorowania czujników pompy, do montowania w szafach sterowniczych – 2 szt.

7. Przepompownia Laskowice ul. Polna – 2 sztuki:

Dz. nr ewidencyjny 55/3 obręb Laskowice, gmina Jeżewo

a) Zatapialna pompa

Medium: ścieki komunalne, Tmax= 40°C;

Instalacja stacjonarna, "mokra" do opuszczania po przewodnicach, bez przewodnic;
 Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczącego, Wylot kołnierzewy DN 80 mm;
 Wirnik: dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej odporności na zatykanie,
 Silnik elektryczny: P2=7,4 kW, 2-biegunowy, IP68, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni;
 Prąd nominalny: 14,00 A;
 Wyposażenie: kabel 4G4+2x1,5 mm², L=10 m;
 Pompa z płaszczem chłodzącym;
 Czujnik przecieku FLS;
 Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: WCCR/Al2O3
 Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR
 Masa: 147,000 kg
 b) Stopa sprzęgająca DN 80 z owierconym wylotem kołnierzewym, – 2 szt. Wykonanie: żeliwo;
 c) Górny uchwyt przewodnic 2" ze stali nierdzewnej AISI316 -2 szt.
 d) Tuleja gumowa do przewodnic 2" – 4 szt.

8. Przepompownia Lipienki – 2 sztuki:

Dz. nr ewidencyjny 23/1 obręb Lipienki, gmina Jeżewo

a) Zatapialna pomp - Wykonanie: żeliwne;

Medium: ścieki komunalne, Tmax= 40°C;

Instalacja stacjonarna, "mokra" do opuszczania po przewodnicach, bez przewodnic;

Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczącego, Wylot kołnierzewy DN 80 mm;

Wirnik: dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej odporności na zatykanie,

Silnik elektryczny: P2=4,2 kW, 2-biegunowy, IP68, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni;

Prąd nominalny: 8,10 A;

Wyposażenie: kabel 4G4+2x1,5 mm², L=10 m;

Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: WCCR/Al2O3

Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR

Masa: 105,000 kg

b) Stopa sprzęgająca DN 80 z owierconym wylotem kołnierzewym, – 2 szt. Wykonanie: żeliwo;

c) Górny uchwyt przewodnic 2" ze stali nierdzewnej AISI316 -2 szt.

d) Tuleja gumowa do przewodnic 2" – 4 szt.

Przedmiotowa część zamówienia obejmuje również dostawę poniższych urządzeń:

1) zadymiacz – uniwersalne urządzenie do wykrywania nielegalnych przyłączy, stosowane w przewodach wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, wewnętrznej sieci sanitarnej, przemysłowej i deszczowej z dyszami przelotowymi DN 100-200 mm.

2) Wagosuszarka precyzyjna

3) Motopompa wraz z osprzętem

4) Sonda poziomu osadu

5) Przenośny aparat do poboru prób

3.9.) Główny kod CPV: 42122220-8 - Pompy ściekowe

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2022-05-24

4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2022-08-31

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): MBK SERWIS Mieczysław Kowalik

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 586-130-33-54

4.3.3.) Ulica: Dębowa 7

4.3.4.) Miejscowość: Dobrzewino

4.3.5.) Kod pocztowy: 84-208

4.3.6.) Województwo: pomorskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 1125450,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/S 111-310954

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2022-08-22

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 1125450,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy