



**Gmina Ostrowite**  
**ul. Lipowa 2**  
**62-402 Ostrowite**

Ostrowite, dnia 20 wrzesień 2023 r.

OO.ZP.271.79.2023

### Zapytanie ofertowe

W związku z prowadzonym postępowaniem o wartości szacunkowej poniżej kwoty 130 000 zł o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na podstawie Zarządzenia Wójta Gminy Ostrowite nr 29/2021 z dnia 27.05.2021r. Gmina Ostrowite zaprasza do złożenia oferty na:

#### **„Budowa przepompowni ścieków w miejscowości Jarotki.”**

1. Nazwa zamawiającego:

Gmina Ostrowite  
ul. Lipowa 2  
62-402 Ostrowite  
tel. 632765160  
[ugmostrowite@post.pl](mailto:ugmostrowite@post.pl)  
NIP: 667-169-98-52

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zadania budowa przepompowni ścieków w miejscowości Jarotki na podstawie parametrów technicznych określonych w opisie zamówienia.

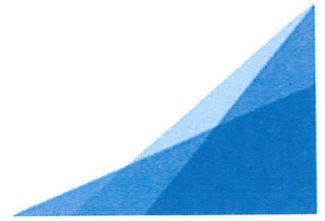
Parametry techniczne:

1. Wymagania materiałowe: rura kanalizacyjna PVC DN 160 , rura PE 63 , rura ciśnieniowa PVC –U DN 90 - około 60m , złącze RK DN 90

2. Instalacja elektryczna zasilająca przewód 5x4m<sup>2</sup> około 15m, zabezpieczenie nadprądowe 20A, skrzynka elektryczna ABS IP65

3. Zbiornik PEK PEHD DN1000 x Hu=2280 mm (umożliwia zagłębienie rury dopływowej do 1,25 ppt oraz rury tłocznej do 1,0m ppt. ) z pokrywą z tworzywa oraz armaturą DN50/2 cale

- zbiornik z profilem przeciw wporowym, dno płaskie, kolor czarny, do terenu „zielonego”
- pokrywa PE DN600 dla wersji w terenie „zielonym”
- uszczelki in situ: grawitacja DN 160, tłoczny, elektryka DN50
- wykonanie materiałowe: PEHD + stal 304 + żeliwo



- gniazdo serwisowe 230 V AC/10A
- przełącznik pracy rewersyjnej pompy

#### Podstawowe funkcje układu sterowania

- pomiar poziomu ścieków w zbiorniku w oparciu o sondę hydrostatyczną – przetwarzanie sygnału analogowego 4-20mA na sygnały binarne sterujące pracą pompy
- praca automatyczna pompy (załączenie zależne od aktualnego poziomu ścieków wypełniających zbiornik pompowni)
- ochrona pompy przed pracą „na sucho”
- zliczanie czasu pracy oraz ilości załączeń pompy
- pomiar prądu obciążenia pompy
- komunikacja GPRS (tryb zdarzeniowy) z systemem wizualizacji i sterowania SCADA (monitorowanie stanu przepompowni i pompy, kontrola poziomu i prądów obciążenia pompy, zdalne sterowanie pracą pomp, zdalna konfiguracja poziomów przełączania itp.)
- rozbudowa bazy danych
- nowy obraz synoptyczny obiektu
- skrypty obliczeń
- panel edycji zmiennych (konfiguracja parametrów)
- panel zdalnego sterownia pompy
- wykresy chwilowe i dobowe
- archiwizacja danych
- rejestracja zdarzeń ostrzegawczych i alarmowych
- raport pracy obiektu

#### Ponadto zadanie obejmuje:

1. Wykonanie wykopu, odwodnienie terenu, przygotowanie podłoża do osadzenia zbiornika (podłoże betonowe o grubości odpowiedniej dla danych warunków gruntowych zapobiegające wypychaniu dna zbiornika PEHD do wewnątrz).
2. Kompletnie osadzenie zbiornika przepompowni wraz z podłączeniem zewnętrznych rurociągów technologicznych.
3. Wpięcie w istniejącą oraz wykonanie nowej instalacji kanalizacji tłocznej napływowo-odpływowej około 60m z rur ciśnieniowych PVC -U DN90
4. Doprowadzenie zasilania WLZ 3 x 400V do szafy sterowniczej przy zapewnieniu napięcia zgodnie z PN (zabezpieczenie dobrane do łącznej mocy pompy zastosowanej w przepompowni)
5. Wykonanie przyłączy do przewodów ochronnych, elementów metalowych przepompowni o rezystancji zapewniającej ochronę przeciwporażeniową – dla połączeń wyrównawczych.
6. Włączenie obiektu do monitoringu GPRS lub wykonania nowego systemu monitorowania stanów pracy przepompowni (opcja za dopłatą).
7. Dostawę kart SIM.
8. Wykonanie instalacji kanalizacji tłocznej napływowo-odpływowej około 60m z rur DN 90
9. Należy dostarczyć DTR przepompowni, atesty materiałowe, kartę gwarancyjną.



10. Należy przeprowadzić rozruch technologiczny.

#### **DANE SŁUŻĄCE DO WYCENY OFERTY:**

Informacje dotyczące szczegółowego opisu przyjętych rozwiązań - uzyskać można w siedzibie Zamawiającego oraz w siedzibie Urzędzie Gminy w Ostrowitem, lub pod numerem telefonu 63 2765121 wew.154.

#### **Kody CPV:**

**45232423-3:** Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

#### **2. Opis wymagań:**

- 1) Wykonawca musi posiadać niezbędne uprawnienia, pozwolenia, doświadczenie oraz potencjał techniczny, osobowy i finansowy do realizacji przedmiotu umowy.
- 2) Płatność będzie regulowana po wykonaniu usługi i wystawieniu faktury w terminie 7 dni od daty dostarczenia faktury za wykonaną usługę.
- 3) Wszelkie opłaty związane z ewentualnymi szkodami wynikającymi z realizacji zamówienia ponosi Wykonawca

#### **3. Przy wyborze ofert Zamawiający kierować się będzie następującym kryterium:**

- „cena”, tj. cena brutto za wykonanie zamówienia. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę. Najniższa cena. Cena o wadze 100%.

#### **4. Termin, miejsce i forma składania ofert:**

4.1. Termin złożenia oferty: do dnia **26 września 2023 r., do godziny 10:00.**

4.2. Miejsce złożenia oferty: **Urząd Gminy Ostrowite, ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite, pokój nr 19 - Sekretariat, lub w Biurze Obsługi Interesanta na parterze**

4.3. Forma składania ofert:

4.3.1. Oferty należy składać w języku polskim, w wersji papierowej w zaklejonej kopercie z dopiskiem:

OFERTA

ZAPYTANIE OFERTOWE NR OO.ZP.271.79.2023 pn.:

**„Budowa przepompowni ścieków w miejscowości Jarotki.”**

**Nie otwierać przed 26 września 2023 rok, godzina 10:00**





4.4. Oferty, które wpłyną do Zamawiającego za pośrednictwem polskiej placówki operatora publicznego lub innej firmy kurierskiej po wyznaczonym w niniejszym zapytaniu terminie składania ofert – nie będą rozpatrywane.

4.5. Do oferty należy załączyć:

- 1) wypełniony i podpisany formularz ofertowy
- 2) oświadczenie RODO
- 3) oświadczenie Wykonawcy

#### **Odrzuceniu oferty:**

Oferta podlega odrzuceniu w przypadku, gdy:

- 1) jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego lub,
- 2) złożona jest przez oferenta niespełniającego warunków określonych w zapytaniu ofertowym,
- 3) została złożona przez Wykonawcę, który podlega wykluczeniu od udziału w postępowaniu

#### **Warunki wykluczenia**

Zamówienie nie może być udzielone podmiotowi powiązanemu osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumnie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą polegająca w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej
- 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej
- 5) pozostawaniu z Wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

**5. Termin związania ofertą: 30 dni od dnia otwarcia ofert.**

**6. Termin realizacji zamówienia: 30.11.2023 rok**

**7. Informacje uzupełniające:**

- osoby upoważnione do kontaktu:

Lidia Piguła tel. 63 2765 160 w. 154, email: [kierownik.kps@ostrowite.pl](mailto:kierownik.kps@ostrowite.pl)

Anna Makowska, tel.:63 2765 160 w. 136, email: [zamowienia@ostrowite.pl](mailto:zamowienia@ostrowite.pl)



Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować na ww. adres email, telefonicznie lub faksem pod nr 63 2765 160

**UWAGA!!!**

Szczegółowe rozpoznanie tematu w zakresie przygotowania oferty leży po stronie oferentów, wykonawca w ofercie winien przewidzieć i skalkulować wszystkie niezbędne czynności konieczne do prawidłowego i kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia.

**Załączniki:**

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 1. Formularz ofertowy     | - załącznik nr 1 |
| 2. Oświadczenie RODO      | - załącznik nr 2 |
| 3. Wzór umowy             | - załącznik nr 3 |
| 4. Oświadczenie Wykonawcy | - załącznik nr 4 |

**Sporządziła:**

Anna Makowska

WÓJT  
  
mgr Mateusz Wojciechowski