

Gmina Łęczycza  
ul. Marii Konopnickiej 14  
99-100 Łęczycza

RIT.7021.54.2023

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający:  
Gmina Łęczycza  
ul. M. Konopnickiej 14  
99-100 Łęczycza  
NIP 775-24-07-742  
strona internetowa: [www.gminaleczyca.pl](http://www.gminaleczyca.pl)  
tel. 24 388 2117, fax. 24 388 3765  
e-mail: [sekretariat@gminaleczyca.pl](mailto:sekretariat@gminaleczyca.pl)

### 1. Opis przedmiotu zamówienia.

Należy zaprojektować (sporządzić dokumentację projektowo-budowlaną umożliwiającą uzyskanie pozwolenia budowlanego i pełną realizację inwestycji – projekt budowlany /sz. 5/, kosztorys inwestorski /szt. 2/, przedmiar robót /szt. 2/, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych /szt. 2/) system kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przebudową wewnętrznej drogi gminnej i budową w niej kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do rowu w miejscowości Leszcze, gmina Łęczycza:

- sieć kanalizacji ciśnieniowej o długości około 2000 m i średnicach dobranych odpowiednio do wymaganej przepustowości,
- studnię pomiarową z przepływomierzem elektromagnetycznym (zasilanie akumulatorowe) dobranym do przepływów obliczeniowych,
- przyłączy ciśnieniowych od posesji do sieci kanalizacyjnej wraz z urządzeniami zbiornikowo-tłocznymi w ilości około 32 sztuk,
- przebudowę wewnętrznej drogi gminnej o długości około 240 m i budową w niej kanalizacji deszczowej odprowadzonej do rowu,
- pozyskanie wszelkich decyzji, zgód, pozwoleń, map i innych dokumentów (decyzja środowiskowa, pozwolenie wodnoprawne, zgody właścicieli działek, uzgodnienia z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Sp. z o. o., mapa do celów projektowych) umożliwiających otrzymanie przez Gminę Łęczycza pozwolenia na budowę i pełną realizację inwestycji,

### Zakładane rozwiązania techniczne kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – tłocznej.

System będzie się składał się z dwóch zasadniczych elementów:

- urządzenie zbiornikowo-tłoczne (UZT),
- sieć ciśnieniowa.

Urządzenie zbiornikowo-tłoczne to studzienka wyposażona w pompę wysokociśnieniową z rozdrabniaczem, instalacją hydrauliczną oraz własny układ sterowania. Szczelna studzienka z tworzywa to możliwość uzyskania koniecznej retencji przyjętej z uwagi na warunki eksploatacji. Kilkogodzinne przerwy w dostawie energii elektrycznej i brak całodobowego serwisu nie powodują trudności w korzystaniu z urządzeń sanitarnych.

Pompa, która będzie zastosowana w przepompowni przydomowej musi być pompą śrubową (ślimakową) o podnoszeniu do 60 m słupa wody, co daje możliwość przetłaczania ścieków na wielokilometrowe odległości. Wydajność pompy umożliwi wypompowanie ścieków bytowych

z 4-5 osobowego domostwa w czasie 10-15 minut na dobę. Zastosowanie rozdrabniacza daje możliwość transportu ścieków rurociągami o małych przekrojach (od DN 40). Pompa ma być wykonana z trwałych elementów (m.in. korpus silnika i stojak ze stali nierdzewnej, trwalszy materiał wykorzystany w części hydraulicznej pompy) co gwarantuje wieloletnią i bezawaryjną pracę. Pracą pompy kieruje układ sterowania - niezależny dla każdego UZT. Sygnały o poziomach ścieków mają być przekazywane do szafki automatyki sterującej za pomocą elektrod stykowych lub wyłączników pływakowych. Aktualnie stosowane rozwiązania charakteryzują się dużą prostotą i niezawodnością w działaniu. Instalacja hydrauliczna w studziencie składa się z zaworu odcinającego, zwrotnego i bezpieczeństwa. Zawór odcinający umożliwia odłączenie pompy od sieci ciśnieniowej w przypadkach związanych z czynnościami konserwatorskimi lub naprawą. Zawór zwrotny stanowi dodatkowe (poza elementem hydraulicznym w pompie, który spełnia również tę funkcję) zabezpieczenie przed cofnięciem się ścieków. Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa spełnia wymóg ochrony sieci przed nadmiernymi ciśnieniami, które mogą zaistnieć w określonych okolicznościach i stworzyć zagrożenie rozerwania sieci ciśnieniowej. Zabezpieczenie takie jest niezbędne w każdym układzie współpracujących ze sobą pomp wysokociśnieniowych UZT należy zlokalizować na terenie posesji i krótkim przyłączem grawitacyjnym połączyć z instalacją wewnętrzną w budynku dostawcy ścieków. Taka lokalizacja pozwoli na wykorzystanie zasilania w energię elektryczną ze złącza domowego.

Wymagania dotyczące studni pompowej:

- studnia szczelna wykonana tworzywa o średnicy 0,8 m;
- zalecana głębokość studni 2,5 m,
- minimalne przykrycie przewodu ciśnieniowego - 1,1m, minimalne przykrycie podłączenia grawitacyjnego - 1,2 m, kanalizacji kablowej - 0,6 m
- wszystkie wejścia do studni wykonać szczelnie za pomocą adapterów lub uszczelek.
- na studni zamontować pokrywę betonową z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym.

Wymagania automatyki sterującej:

- skrzynkę automatyki sterującej można montować na zewnątrz budynku, uwzględniając konieczność zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- automatyka studzienki zbiorczo-pompowa wyposażonej w jedną pompę powinna obejmować:
  - ✓ zabezpieczenia różnicowe - prądowe,
  - ✓ odłącznik główny,
  - ✓ bezpieczniki,
  - ✓ przełącznik uruchomienia: ręczne / automatyczne./ odstawienie, licznik czasu pracy,
  - ✓ zabezpieczenie termiczne silnika, zabezpieczenie przed suchobiegiem, zabezpieczenie przed przeciążeniem, zabezpieczenie przed asymetrią prądową i napięciową,
  - ✓ gniazdo 220 V,
  - ✓ sygnalizacje przepełnienia zbiornika optyczna lub akustyczna z podtrzymaniem napięcia i ładowarką
- układ elektroniczny zabezpieczający przed nadmiernym spadkiem napięcia w trakcie rozruchu – sterowanie czasowe lub zabezpieczające

Do sygnalizacji poziomu ścieków zastosować należy przełączniki konduktometryczne.

Wszelkie połączenia na sieci kanalizacyjnej zaprojektować bezwzględnie jako zgrzewane elektroporowo.

## 2. Termin realizacji zamówienia.

Pięć miesięcy od dnia podpisania umowy.

## 3. Warunki płatności.

- Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia płatne będzie przelewem na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy

- Wynagrodzenie z tytułu wykonania przedmiotu zamówienia płatne będzie jednorazowo, po zrealizowaniu całości przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1
- Zamawiający zobowiązuje się do dokonania zapłaty w terminie 14 dni od doręczenia przez wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.
- Podstawą do wystawienia faktury/rachunku będzie podpisany przez zamawiającego i wykonawcę, protokół odbioru przedmiotu zamówienia.

#### **4. Inne istotne warunki zamówienia**

Zamawiający wymaga aby wykonawca dostarczył poświadczony za zgodność z oryginałem kserokopie uprawnień wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz CEiDG.

#### **5. Kryterium oceny ofert.**

- Oferta z najniższą ceną brutto, uwzględniającą wszystkie zobowiązania koszty i składniki związane z realizacją przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1 zostanie wybrana jako oferta najkorzystniejsza.
- Oferty złożone po terminie nie są rozpatrywane.
- Dla ważności postępowania o udzielenie zamówienia wymagane jest złożenie co najmniej jednej ważnej oferty.
- Zamawiający ma prawo wezwać wykonawcę, którego oferta wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia, do udzielenia wyjaśnień w tym zakresie.
- Odrzucone zostaną oferty:
  - których treść nie odpowiada wymaganiom określonym w zapytaniu ofertowym,
  - zawierające rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
  - złożone po terminie składania ofert,
- Termin związania ofertą – 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

#### **6. Sposób przygotowania oferty.**

- Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
- Na kompletną ofertę składa się:
  - wypełniony i podpisany formularz ofertowy – załącznik nr 1,
  - dołączone dokumenty opisane w pkt. 4,
- Cena ofertowa na charakter ryczałtowy i powinna być tak skalkulowana aby obejmowała wykonanie całości przedmiotu zamówienia opisanego w pkt.1 zapytania ofertowego. Cena ma być kompletna, jednoznaczna i ostateczna, uwzględniająca wszelkie koszty i zobowiązania związane z właściwym wykonaniem przedmiotu zamówienia. Wartość cenową należy podać w złotych polskich, cyfrą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.

#### **7. Termin, miejsce i sposób złożenia oferty.**

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 29.06.2023 roku do godziny 15:00 za pośrednictwem platformy zakupowej Gminy Łęczycza ([https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_leczyca](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_leczyca)).  
Otwarcie nastąpi na platformazakupowa.pl/pn/ug\_leczyca

#### **8. Informacje dodatkowe**

- Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego jeżeli:
  - nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu,

- wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
- postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie umowy lub prawidłową jej realizację,
- Zapytanie ofertowe może być także unieważnione przez zamawiającego bez podania przyczyny (bez podania uzasadnienia) w każdym momencie i nie stanowi podstawy do roszczenia sobie prawa ze strony oferenta do realizacji zamówienia, nie później niż do ogłoszenia wyboru najkorzystniejszej oferty.
- Oferenci uczestniczą w postępowaniu na własny koszt i ryzyko, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu unieważnienia postępowania przez zamawiającego.
- Wykonawcy mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego pisemnie lub drogą elektroniczną odpowiednio w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej zaproszenia do składania ofert. Jeżeli wniosek o udzielenie wyjaśnień wpłynął po terminie lub dotyczy udzielonych wyjaśnień wniosek taki zostanie pozostawiony bez rozpatrzenia.
- Informacja o wyborze oferty lub rezygnacji z realizacji przedmiotu zamówienia zostanie przekazana wykonawcom, którzy złożyli oferty oraz zostanie umieszczona na stronach, na których ukazało się zapytanie ofertowe.
- Osoba prowadząca sprawę – Arkadiusz Grzegorzewski (tel. /24/ 3883444, email: a.grzegorzewski@gminaleczyca.pl)

#### **9. Informacje podawane w przypadku zbierania danych osobowych od osoby, której dane dotyczą.**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Łęczycza, ul. M. Konopnickiej 14, 99-100 Łęczycza. Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Gminy w Łęczycy jest Pani Anna Szymańska e-mail: iod@gminaleczyca.pl
- Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celach związanych z zawarciem i realizacją umowy cywilno-prawnej w oparciu o art. 6 ust.1 lit. b) RODO,
- Pana/Pani dane osobowe mogą być udostępniane odpowiednim odbiorcom, w szczególności podmiotom zewnętrznym zajmującym się obsługą informatyczną lub prawną administratora albo instytucjom uprawnionym do kontroli działalności administratora lub instytucjom uprawnionym do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do wykonania umowy, a po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu – przez obowiązkowy okres przechowywania dokumentacji, ustalony z odrębnymi przepisami,
- Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i prawo przenoszenia danych – w przypadkach i na zasadach określonych w przepisach RODO,
- Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- Podanie danych osobowych jest warunkiem niezbędnym do zawarcia umowy cywilno-prawnej. W przypadku nie podania danych osobowych nie będzie możliwe jej zawarcie,
- Pana/Pani dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu,


  
**WÓJT**  
 Jacek Rogoziński