

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Nr postępowania: DKA.260.5.2025.MR

Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o. w Ratowicach jako zamawiający zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia na podstawie Regulaminu udzielania zamówień o wartości poniżej 130 000 złotych netto oraz zamówień sektorowych w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o. w Ratowicach.

### **Nazwa przedmiotu zamówienia:**

**„Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy przepompowni ścieków sanitarnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Dobrzykowice, gmina Czernica.”**

### **I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy przepompowni ścieków sanitarnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w **m. Dobrzykowice**, gmina Czernica.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje:
  - a) Wykonanie Projektu Budowlanego. Na Projekt Budowlany składa się: Projekt Zagospodarowania Terenu (PZT), Projekt Architektoniczno-Budowlany (PAB), Projekt Techniczny (PT) wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę;
  - b) Wykonanie Projektu Wykonawczego stanowiącą dokumentację uszczegółowienia Projektu Budowlanego w zakresie niezbędnym do jednoznacznej wyceny wykonania robót budowlanych, łącznie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWIORB), przedmiarem, kosztorysem, Planem Bezpieczeństwa i Ochrony zdrowia (BIOZ);
  - c) Wykonanie Projektu Odbudowy Nawierzchni Dróg w zakresie niezbędnym dla uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego i odbudowy nawierzchni.
3. Zamawiający posiada „Analizę tranzytowego układu tłoczego ścieków” opracowany przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego we Wrocławiu Spółka z o.o w marcu 2023. – dalej Analiza. Analiza jest materiałem poglądowym.

### **Informacje ogólne:**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Dobrzykowice, gmina Czernica, powiat Wrocławski, województwo dolnośląskie.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowy tranzytowej przepompowni ścieków na tranzytowym układzie ścieków w Gminie Czernica.

Zadanie objęte niniejszym opracowaniem ma na celu poprawienie efektywności odprowadzania ścieków przez obecnie funkcjonujący tranzytowy układ tłoczny ścieków, w szczególności przez przepompownię w Dobrzykowicach.

W gminie Czernica funkcjonują dwa ciągi grawitacyjno - tłoczne ścieków: południowy i północny. Z przepompowni w Dobrzykowicach i Kamieńcu Wrocławskim ścieki tłoczone są rurociągami tłoczonymi w kierunku Centralnego Węzła Przesyłu Ścieków Komunalnych (CWPSK). Aktualnie ścieki z CWPSK poprzez sieć kanalizacji sanitarnej MPWIK

odprowadzane są do wrocławskiej oczyszczalni. Docelowo ścieki z CWPŚK będą odprowadzane do budowanej oczyszczalni w Dobrzykowicach.

### **Stan istniejący:**

Przepompownia w Dobrzykowicach na ul. Wrocławskiej (działka nr 265/1 obręb Dobrzykowice) odbiera ścieki z północnego układu tranzytowego ścieków tj. z miejscowości Ratowice, Czernica, Wojnowice, Chrzastawa Mała, Nadolice Wielkie, Nadolice Małe, Krzyków, Dobrzykowice.

W przepompowni zamontowane są 2 pompy Meprozet typ 150 PZM o mocy 15kW S-4. Przepompownia zbudowana w zbiorniku polimerobetonowym o średnicy Dn2000, wysokość 5200.

Obecnie do przepompowni dopływają ścieki rurociągami :

- od strony ul. Wrocławskiej dwoma rurociągami ks tłocznymi 2xDN315 z miejscowości Krzyków, Nadolice Małe, Nadolice Wielkie, Chrzastawa Mała, Wojnowice, Czernica, Ratowice;
- od strony ul. Kolejowej rurociągiem ks tłocznym DN100 z terenu szkoły w południowej części miejscowości Dobrzykowice;
- od strony ul. Bocznej rurociągiem ks tłocznym DN160 z terenu osiedla oraz części miejscowości Dobrzykowice.

Z przepompowni ścieki tłoczone są dwoma rurociągami tłocznymi z PVC DN400 w kierunku CWPŚK, długość rurociągów tłocznych ok. 1610 m każdy.

Do rurociągu tłocznego z przepompowni w Dobrzykowicach odprowadzane są także ścieki z przepompowni strefy inwestycyjnej w Dobrzykowicach rurociągami DN 200, odrębne wpięcia do każdego rurociągu DN 400 na wysokości działki nr 276/6 obręb Dobrzykowice.

W chwili obecnej roczny przepływ ścieków przez przepompownie w Dobrzykowicach jest na poziomie ok. 513 tys. m<sup>3</sup>/rok (dane za 2024r). Perspektywicznie do przepompowni w Dobrzykowicach będą dodatkowo dopływać ścieki z Chrzastawy Wielkiej.

### **Stan projektowany:**

Zamawiający przeznacza działkę nr 265/1 obręb Dobrzykowice na lokalizację nowej przepompowni. Na terenie planowanej inwestycji została wydana Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 19/2019 z dnia 04.12.2023r. dla zamierzenia inwestycyjnego budowy głównej tranzytowej pompowni ścieków sanitarnych.

Do Wykonawcy będzie należało przeprojektowanie układu kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej w obrębie projektowanej przepompowni.

## **II. ZAKRES ZAMÓWIENIA OBEJMUJE:**

1. Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej dla budowy przepompowni ścieków sanitarnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w m. Dobrzykowice, gmina Czernica, w szczególności :
  - a) Wykonanie Projektu Budowlanego. Na Projekt Budowlany składa się: Projekt Zagospodarowania Terenu (PZT), Projekt Architektoniczno-Budowlany (PAB), Projekt Techniczny (PT) wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę;

- b) Wykonanie Projektu Wykonawczego stanowiącą dokumentację uszczegółowienia Projektu Budowlanego w zakresie niezbędnym do jednoznacznej wyceny wykonania robót budowlanych, łącznie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWIORB), przedmiarem, kosztorysem, Planem Bezpieczeństwa i Ochrony zdrowia (BIOZ);
  - c) Wykonanie Projektu Odbudowy Nawierzchni Dróg w zakresie niezbędnym dla uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego i odbudowy nawierzchni.
2. Zaprojektowanie przepompowni ścieków - pompy w układzie suchym. Uwzględnienie dużej retencji pojemności zbiorników. Dobór pomp zapewniający optymalną pracę przepompowni (załączanie się pomp 4 do 6 razy na godzinę).
  3. Zaprojektowanie monitoringu obiektu złożonego z kamerowania obiektu wraz z obrazowaniem na Centralnym Węźle Przesyłu Ścieków oraz systemu alarmowego.
  4. Przedstawienie obliczeń hydraulicznych przepompowni, wskazanie przyjętych wartości RLM-ów dla przepompowni pod względem zaprojektowanych pomp, ich czasu pracy, retencji, pojemności zbiorników.
  5. Zaprojektowanie zasilania energetycznego przepompowni ze sterowaniem automatycznym, (Wewnętrzna Linia Zasilania - WLZ). Drugie zasilanie stacjonarne – agregat oraz drugi punkt zasilający z sieci Tauron.
    1. Zaprojektowanie układu dezodoryzacji dla przepompowni istniejącej i projektowanej.
    2. Wykonanie Projektu zabezpieczenia zieleni.
    3. Wykonanie Dokumentacji Geotechnicznej.
    4. Wykonanie Projektu zabezpieczenia i odwodnienia wykopów.
    5. Opracowanie Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
    6. Zaprojektowanie zagospodarowania terenu przepompowni projektowanej oraz jeżeli zajdzie taka konieczność zaprojektowanie zmian w zagospodarowaniu terenu istniejącej przepompowni. Należy zaprojektować utwardzenie, oświetlenie terenu, ogrodzenie, opracowanie układu drogowego, zjazdów, miejsc postojowych dla aut Zamawiającego.

### **III. DO OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY NALEŻEC BĘDZIE TAKŻE:**

1. Weryfikacja podanych w Analizie Tranzytowego Układu Tłocznego Ścieków rozwiązań, poprzez wykonanie własnych obliczeń technologicznych, hydraulicznych (w tym dobór średnic, ilości, dobór urządzeń i innych) oraz konstrukcyjnych. Przedstawione w analizie rozwiązania są wielkościami szacunkowymi. Ostateczne długości i rozwiązania zostaną ustalone na podstawie sporządzonej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej (Projekt Budowlany i Projekt Wykonawczy). Dokładną trasę i długości projektowanych kanałów grawitacyjnych oraz przewodów tłocznych, lokalizację elementów sieci, przyłączy i przepompowni należy ustalić na etapie opracowywania Projektu Budowlanego. W przypadku wyniknięcia rozbieżności w rozwiązaniach i danych przedstawionych przez Zamawiającego, a opracowanymi przez Wykonawcę np. w zakresie lokalizacji, długości, średnic, spadków, zagłębień i innych, Wykonawca nie będzie rościł praw do dodatkowego wynagrodzenia.

2. Uzyskanie aktualnych map do celów projektowych z zakresem aktualizacji obejmującym cały teren objęty planowanym zamierzeniem budowlanym.
3. Wykonanie wizji lokalnej w terenie celem porównania treści opracowanych własnym kosztem i staraniem aktualnych map projektowych ze stanem faktycznym. W przypadku stwierdzenia rozbieżności, wykonanie stosownej inwentaryzacji geodezyjnej i ponownej aktualizacji map do celów projektowych.
4. Uzyskanie wypisów z rejestru gruntów i kopii map ewidencyjnych (jeżeli będą wymagane).
5. Wykonanie badań geologicznych podłoża gruntowego pod projektowaną sieć kanalizacyjną wraz z obiektami przepompowni, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463). Zakres badań terenowych i laboratoryjnych musi być zgodny z obowiązującymi przepisami. Opracowanie dokumentacji geotechnicznej i/lub geologiczno – inżynierskiej, których wyniki zostaną zawarte w Projekcie Budowlanym i Projekcie Wykonawczym. Wyniki odwiertów przedstawić m.in. dla każdej przepompowni ścieków oddzielnie.
6. Wykonanie dokumentacji geotechnicznej zawierającej informacje i zalecenia dotyczące realizacji inwestycji w szczególności:
  - a) dane dotyczące sposobu posadowienia rurociągów i obiektów technologicznych (np. studni kanalizacyjnych i zbiorników pompowni),
  - b) sposób odwodnienia i zabezpieczenia wykopów,
  - c) określenie stopnia przydatności gruntu do ponownego wykorzystania,
  - d) sposób wykonania robót ziemnych szczególnie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów,
  - e) określenie stopnia agresywności wód gruntowych w stosunku do betonu.
7. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w tym, jeśli zajdzie konieczność wykonanie karty informacyjnej dla przedsięwzięcia / raportu oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.
8. Opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyskanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego jeżeli zajdzie taka konieczność.
9. Opracowanie dokumentacji w sposób zgodny z ustaleniami i wymaganiami określonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W przypadku braku, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.
10. Opracowanie i uzgodnienie z zarządcami dróg lokalizacji projektowanych elementów sieci i przepompowni.
11. Opracowanie i uzgodnienie z zarządcami dróg Projektu Odbudowy Nawierzchni Dróg (w szczególności jezdni, chodników, poboczy, zjazdów, miejsca parkingowego dla aut Zamawiającego).
12. Opracowanie projektów wynikających z uzyskanych uzgodnień i decyzji, projektów przełożenia, zabezpieczenia istniejącej infrastruktury (uzbrojenia terenu) kolidującej z projektowaną inwestycją w uzgodnieniu z gestorami sieci.
13. Uzgodnienie dokumentacji, w przypadku konieczności, z rzeczoznawcami (do spraw zabezpieczeń p.poż, sanitarnych oraz BHP jeżeli będą wymagane) a także dokonanie

wszelkich innych uzgodnień dokumentacji niezbędnych do wydania decyzji pozwolenia na budowę.

14. Zapewnienie sprawdzenia projektów pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi i obowiązującymi normami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności lub rzeczoznawcę budowlanego o odpowiedniej specjalności.
15. Wykonanie przez osobę uprawnioną (np.: architekt krajobrazu, dendrolog) inwentaryzacji zieleni /operat dendrologiczny dla potrzeb uzyskania zgody na jej usunięcie w zakresie kolidującym z projektowaną inwestycją a następnie uzyskanie takiej zgody.
16. Zaprojektowanie technologii usuwania dezodoryzacji istniejących i projektowanych przepompowni.
17. Sporządzenie bilansu energetycznego każdego obiektu oraz wystąpienie o warunki przyłączenia do sieci energetycznej Tauron.
18. Wykonanie projektu zasilania przepompowni w energię elektryczną w tym projekcie wewnętrznej linii zasilającej na podstawie warunków i uzgodnienia z Zakładem Energetycznym.
19. Wykonanie Projektu Zagospodarowania Terenu przepompowni w tym oświetlenia i ogrodzenia terenu przepompowni.
20. Uzgodnienie lokalizacji planowanej inwestycji z właścicielami działek.
21. Uzgodnienie dokumentacji z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowych (ZUDP).
22. Wykonanie wszelkich niezbędnych opracowań i uzgodnień, potrzebnych dla wydania przez Starostwo Powiatowe ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę planowanej inwestycji. Wszystkie prace projektowe lub czynności, należy traktować jako oczywiste i uwzględnić w kosztach i terminach wykonania przedmiotu zamówienia.
23. Zaprojektowanie i zrealizowanie całości inwestycji uwzględniając aspekty ekonomiczne, środowiskowe i społeczne.
24. Pisemne zapewnienie Zamawiającego, że dokumentacja projektowa została wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celom, którym ma służyć.
25. Pełnienie nadzoru autorskiego podczas realizacji robót budowlanych.
26. Obowiązkowe uczestniczenie w naradach koordynacyjnych w siedzibie Zamawiającego;
27. Udzielanie Zamawiającemu odpowiedzi i wyjaśnień dotyczących dokumentacji, w przypadku zapytań lub wniesienia odwołań przez uczestników postępowania o zamówienie publiczne na roboty budowlane realizowane na jej podstawie. Stosowne wyjaśnienia w formie pisemnej należy przekazać nie później niż w ciągu 2 dni roboczych od otrzymania pisemnego zapytania od Zamawiającego;
28. Aktualizacja kosztorysów inwestorskich i dostosowania ich do wytycznych przekazanych przez Zamawiającego, przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wybór wykonawcy robót budowlanych, w okresie objętym gwarancją i rękojmią dokumentacji bez dodatkowego wynagrodzenia.
29. Uzyskanie zgód właścicieli wszystkich nieruchomości objętych inwestycją (bądź osób prawnie umocowanych do dysponowania nieruchomością) na wejście na teren nieruchomości dla prowadzenia na nich budowy inwestycji, które będą podstawą złożenia oświadczeń o prawie dysponowania nieruchomościami na cele budowlane.

#### **IV.FORMA PRZEKAZANIA DOKUMENTACJI:**

1. Dokumentacja powinna być opracowana zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego oraz z poszanowaniem wymogów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Dokumentacja projektowa powinna określać technologię robót, użyte materiały i zastosowane urządzenia w sposób umożliwiający zachowanie uczciwej konkurencji, określać parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań materiałowych, wybranej technologii i urządzeń, winna wskazywać rozwiązania zagospodarowania odpadów.
2. Projekt wykonawczy powinien być opracowany na podstawie projektu budowlanego, z uwzględnieniem warunków zawartych w opiniach i uzgodnieniach oraz szczegółowych wytycznych, wraz z uzyskaniem zgody na wycinkę drzew w zakresie niezbędnym do realizacji przyjętego rozwiązania projektowego.
3. Kosztorys inwestorski musi być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389).
4. Przedmiary robót – zestawienie planowanych robót w kolejności technologicznej ich wykonania, obliczenie i podanie ilości ustalonych jednostek przedmiarowych, wskazanie podstaw do ustalenia szczegółowego opisu robót, winno być sporządzone na podstawie dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robot. Przedmiar robót musi być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programem funkcjonalno-użytkowym.
5. Uzgodnienie przez Zamawiającego projektu budowlanego stanowi podstawę do wystąpienia przez Wykonawcę do właściwego organu administracji z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę.
6. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu po uzyskaniu ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia Projekt Budowlany zawierający Projekt Zagospodarowania Terenu (PZT), Projekt Architektoniczno – Budowlany (PAB), Projekt Techniczny (PT) - w 3 egzemplarzach w wersji papierowej i 1 egz. kopii zatwierdzonego projektu budowlanego z czerwonymi pieczętkami) i 1 egz. w wersji elektronicznej zatwierdzonego projektu budowlanego (z czerwonymi pieczętkami), na nośniku danych: CD, DVD lub USB z podziałem folderów na poszczególne części dokumentacji, wraz z oświadczeniem o zgodności załączonych plików na nośniku danych z wersją papierową.
7. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu oddzielnie Projekt Wykonawczy oraz STWIORB, przedmiary, kosztorysy, BIOZ, Projekt Odbudowy Nawierzchni Dróg, inne dokumentacje

wykonane w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia - w 3 egzemplarzach w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej, na nośniku danych: CD, DVD lub USB z podziałem folderów na poszczególne części dokumentacji, wraz z oświadczeniem o zgodności załączonych plików na nośniku danych z wersją papierową.

8. W wersji elektronicznej dokumentacja: projekt, przedmiar, kosztorys wraz z tabelą elementów skalonych, STWiORB, BIOZ, Projekt Odbudowy Nawierzchni Dróg mają stanowić oddzielne pliki.
9. Wskazana powyżej ilość egzemplarzy dokumentacji nie uwzględnia egzemplarzy przekazanych jednostkom uzgadniającym. Jest to ilość ostatecznie przekazanych egzemplarzy Zamawiającemu.
10. Wersja elektroniczna wersji papierowej w formacie
  - a) pliki tekstowe w formacie: \*.doc, \*.docx, \*.pdf
  - b) arkusze kalkulacyjne w formacie: \*.xls, \*.xlsx, \*.pdf
  - c) pliki graficzne: \*.cad, \*.pdf
  - d) kosztorysy i przedmiary w przekazać w programie Norma PRO lub innym współpracującym z Norma PRO: \*.kst, \*.ath, \*.pdf
11. Miejscem przekazania Zamawiającemu dokumentacji będzie jego siedziba, gdzie Wykonawca dostarczy ją na własny koszt.
12. Dokumentacja musi być dostarczona w sztywnym opakowaniu uniemożliwiającym uszkodzenie zawartości wraz z umieszczoną na nim informacją dot. nazwy zadania i zawartością opakowania.
13. Wykonawca dostarczy dokumentację wraz z wykazem opracowań oraz pisemnym oświadczeniem Projektanta, że dokumentacja projektu została wykonana zgodnie z niniejszą umową, rozporządzeniem określającym zakres prac projektowych, obowiązującymi normami i przepisami ustawy Prawo Budowlane i Prawo zamówień publicznych oraz, że dokumentacja zostaje wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.
14. Zamawiający dokona odbioru Przedmiotu umowy po uprzednim sprawdzeniu kompletności i zgodności pod względem formy oraz zawartych uzgodnień, opinii i dokumentów formalno-prawnych (decyzji, zezwoleń, opinii, uzgodnień).

## **V. ZAŁOŻENIA I WYTYCZNE DODATKOWE DO PROJEKTU:**

1. W trakcie realizacji dokumentacji projektowej Wykonawca jest obowiązany do przedstawienia Zamawiającemu analizy kosztów w zakresie i formie umożliwiającej przyjęcie rozwiązań materiałowych lub technologii realizacji robót, szczególnie, gdy mogą one wpłynąć na obniżenie kosztów wykonawstwa i eksploatacji inwestycji -dotyczy to m.in. przedstawienia Zamawiającemu wariantów kosztowo-materiałowych przy wykonaniu sieci metodą rozkopową lub bezrozkopową, sposobu posadowienia przepompowni, a warianty muszą uwzględniać możliwe do zastosowania metody zabezpieczenia wykopów, przyjęty sposób zabezpieczenia wykopów musi być optymalny i wynikać z danych technologicznych oraz kosztów przyjętej metody zabezpieczenia wykopów (po ich akceptacji przez

Zamawiającego Wykonawca wykona dokumentację zgodnie z przyjętymi na wcześniejszym etapie założeniami).

2. Rozwiązania techniczne powinny zapewniać minimalizację kosztów eksploatacji oraz powinny charakteryzować się maksymalną niezawodnością i minimalnymi wymaganiami co do jej obsługi i utrzymania.
3. Zamawiający przewiduje raz w miesiącu narady koordynacyjne w siedzibie Zamawiającego, na których obecność Wykonawcy jest obowiązkowa.
4. Wykonawca zobowiązuje się również do udzielania Zamawiającemu odpowiedzi i wyjaśnień dotyczących dokumentacji projektowej w przypadku zapytań lub wniesienia odwołań przez uczestników postępowania o zamówienie publiczne na roboty budowlane realizowane na jej podstawie. Stosowne wyjaśnienia w formie pisemnej należy przekazać nie później niż w ciągu 2 dni roboczych od otrzymania pisemnego zapytania od Zamawiającego.
5. Wykonawca zobowiązany jest do trzykrotnej aktualizacji kosztorysów inwestorskich i dostosowania ich do wytycznych przekazanych przez Zamawiającego, przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wybór wykonawcy zadania inwestycyjnego w okresie objętym gwarancją i rękojmią na potrzeby Zamawiającego bez dodatkowego wynagrodzenia.
6. Wykonawca przenosi na Zamawiającego tj. na Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o. w Ratowicach prawa autorskie do całości opracowań wykonanych w ramach niniejszego zamówienia, bez ograniczeń czasowych i terytorialnych, z prawem do modyfikacji, powielania, udostępniania oraz wykorzystania w celach związanych z działalnością Zamawiającego. Przeniesienie praw następuje z chwilą zapłaty wynagrodzenia.

## **VI. SŁOWNIK GŁÓWNY CPV:**

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71322000-1 - Usługi projektowania rurociągów

## **VII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

Doświadczenie zawodowe:

- a) Wykonawca winien przedstawić wykaz wykonanych **usług w okresie 3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – **minimum 2 usługi** polegające na wykonaniu projektu budowlanego wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę przepompowni ścieków komunalnych z dopływem do tej przepompowni sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej, wraz z podaniem ich rodzaju, zakresu, wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem referencji potwierdzających, że usługi te zostały wykonane należycie – **załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**.
- b) Wykonawca winien przedstawić **wykaz osób**, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nich czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – **załącznik nr 2 do zapytania ofertowego**.

**Uwaga!** Wykonawca musi dysponować między innymi Projektantem posiadającym: uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa, lub uznane przez właściwy organ, zgodnie z przepisami dotyczącymi uznawania kwalifikacji zawodowych.

### **VIII. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:**

Zamówienie będzie realizowane od dnia podpisania umowy do 240 dni od dnia jej zawarcia.

**IX. RODZAJ ZAMÓWIENIA:** dostawa / usługa / ~~robota budowlana~~ (niepotrzebne skreślić)

### **X. WARUNKI ZŁOŻENIA OFERTY:**

1. Posiadanie niezbędnych uprawnień do wykonania przedmiotu zamówienia,
2. Posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz potencjału technicznego, a także dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Podmiot składający ofertę nie może być objęty postępowaniem upadłościowym lub likwidacyjnym i nie może zalegać z uiszczeniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.
5. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert.
6. Pełnomocnictwo/Pełnomocnictwa dla osoby/osób podpisujących ofertę, jeżeli umocowanie tych osób do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy nie wynika z dokumentów rejestracyjnych firmy.
7. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
8. Złożenie w wymaganym terminie oferty cenowej.
9. Termin związania ofertą 30 dni.

### **IX. Kryteria oceny ofert: cena – 100%**

**X. Osobą do kontaktów w sprawach merytorycznych zamówienia jest:**

Brygida Gruszecka, tel. 71 889 14 36, w godzinach 08:00 – 15:00

### **XI. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

1. Wykaz wykonanych usług
2. Wykaz osób które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia
3. Formularz oferty
4. Wzór umowy
5. Mapa lokalizacyjna Przepompowni
6. Klauzula informacyjna zgodnie z art. 13 RODO.

Oferty w formie pisemnej należy złożyć w siedzibie Zamawiającego  
ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice, Biuro Podawcze, pokój 1.05,  
**w terminie do dnia 19.11.2025r.**

Oferty złożone po upływie wyznaczonego terminu nie będą rozpatrywane przez  
zamawiającego.

Ratowice, dnia.....

.....

*podpis pracownika merytorycznego*

**Wyrażam zgodę na udzielenie zamówienia:**

Ratowice, dnia 05.11.2025r.

.....

*podpis kierownika zamawiającego*