

Znak sprawy: INW. 272.22.2019

Zarszyn, dnia 11.06.2019 r.

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

Gmina Zarszyn,  
ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn  
Strona internetowa: <http://www.zarszyn.pl>  
E-mail: [sekretariat@zarszyn.pl](mailto:sekretariat@zarszyn.pl),  
tel.013/ 4671038, fax. 013/ 4671001

**Zapytanie cenowe dla zamówienia  
o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro**

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro, zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej realizacji zamówienia obejmującego wykonanie:

**przedmiot zamówienia** (zaznaczyć odpowiednio):

roboty budowlane,  dostawy,  usługi

opis przedmiotu zamówienia:

Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami zasilanymi w energię elektryczną na terenie Gminy Zarszyn.

Do zakresu prac projektowych należy:

I. Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej obejmie wykonanie około 1050 m.b. sieci wodociągowej z doprowadzeniem do działek zabudowanych budynkami w następujących miejscowościach:

**Miejscowość Bażanówka**

- Działka: 330, wodociąg dł. 200 m (szkic nr 2b)

**Miejscowość Długie**

- działki: 1622, 1623, 1624, 1625, wodociąg dł. ok 200 m (szkic nr 3)

**Miejscowość Jaćmierz**

- działka: 420, wodociąg dł. ok 10 m (szkic nr 4)

**Miejscowość Posada Jaćmierska**

- działki: 1742, 1757, wodociąg dł. ok 85 m (szkic nr 17)

**Miejscowość Zarszyn**

- działki: 140, 141, wodociąg dł. ok. 25 m (szkic nr 14)
- działki: 637, 638, 640/2, 641, 642, 643, 644, 645, 646, wodociąg dł. ok. 200 m (szkic nr 13)

**Miejscowość Posada Zarszyńska**

- działki: 79, 80, 74, 73 Wodociąg dł. ok. 110 m (operat wodnoprawny) (szkic nr 18)
  - działki: 380/16, 380/13, 378, 377/2, 377/1, 376, 375, 374, wodociąg dł. ok. 150 m (szkic nr 16)
- Na działkach zabudowanych tuż przy granicy nieruchomości sieć wodociągową należy zakończyć zasuwą odcinającą i uwzględnić połączenie z istniejącym przyłączem wodociągowym,
- Podane długości sieci wodociągowej nie są wiążące dla projektanta, wiążący jest zakres przedstawiony na załączonym do oferty szkicu sytuacyjnym
- Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur polietylenowych PE trójwarstwowych o przekrojach od 40 do 110 mm – SDR 11 PN 16.
- Zasuwy na przewodach wodociągowych należy zaprojektować na każdym węzłach, na odcinkach między węzłami nie dłuższych niż 500 m.b., na połączeniu z istniejącymi przyłączami.

Uwaga: średnica przewodów wodociągowych powinna być dobrana na przepływ umożliwiający podłączenie wszystkich budynków w podanym zakresie. Dane dotyczące docelowej ilości domów przewidzianych do zwodociągowania określi Wykonawca na podstawie MPZP.

2. Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej obejmie wykonanie ok 2 487 m.b. sieci kanalizacyjnej celem umożliwienia podłączenia do sieci ok. 23 budynków w następujących miejscowościach:

**Miejscowość Bażanówka**

- działki: 1091, 1139, 1140/1, 1144, 1145, 1146/1, sieć grawitacyjna dł. ok. 235 m (szkic nr 1)
- działki: 306, 374, 375, 376, sieć grawitacyjna dł. ok. 335 m (szkic nr 2a)

**Miejscowość Długie**

- działka: 1360, sieć grawitacyjna dł. ok. 100 (szkic nr 19)
- działki: 1631, 1632, 1624, 1626/2, sieć grawitacyjna dł. ok. 80 m (szkic nr 3)

**Miejscowość Jaćmierz**

- działka: 420, sieć grawitacyjna dł. ok. 7 m – (szkic nr 4)

**Miejscowość Nowosielce**

- działki: 1021/1, 1043/1, 1020, 1046, 1042/2, 1024, sieć grawitacyjna dł. ok. 140 m - (szkic nr 5)
- działki: 842, 843/2, 841/2, sieć grawitacyjna dł. ok. 12 m ( operat wodnoprawny) (szkic nr 6)
- działki: 512/1, 511, 503, sieć grawitacyjna dł. ok. 110 m(szkic nr 7)

**Miejscowość Odrzechowa**

- działki: 387,390, 392/3, sieć grawitacyjna dł. ok. 90 m (szkic nr 8)
- działki: 851/5 851/4, 877/6, 704/3, 796/1, sieć grawitacyjna dł. ok. 160 m( przejście pod drogą gminną) (szkic nr 9)
- działka: 674/1, 673/1, sieć grawitacyjna dł. ok. 90 m (szkic nr 10)
- działki: 1173/4, 1172/1, 1172/2, 1172/4, 1230,3/, 1230/2, 1230/3, sieć grawitacyjna dł. ok. 260 m (szkic nr 11)

**Miejscowość Posada Zarszyńska**

- działki: 490, 1474, 1477, 1471/3, sieć grawitacyjna dł. ok. 160 m (szkic nr 12)

**Miejscowość Zarszyn**

- działki: 644, 642, 643, 646, 645, sieć tłoczna ok 155 m , grawitacyjna ok. 145 m, przepompownia 1 szt. (szkic nr 13)
- działki: 140, 141, 128, 115, sieć grawitacyjna dł. ok. 25 m (szkic nr 14)
- działki: 558, 556, 633, 241/1, 242, sieć grawitacyjna dł. ok. 230 m (szkic nr 15)

Ilości podane nie są wiążące dla projektanta, wiążący jest zakres przedstawiony na załączonym do oferty szkicu sytuacyjnym.

- 1) Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z następujących rur:

- a) sieć grawitacyjna rury PVC lite co najmniej SN8 o średnicach, 200 mm, dla kanałów głównych i bocznych zbierających ścieki z min. dwóch domów oraz o średnicy min. 160 mm dla odcinków sieci zbierających ścieki z jednego domu,

*Uwaga: średnica kanałów jak również wielkość przepompowni powinna być dobrana na przepływ maksymalny dla docelowej ilości ścieków, tj. z całej przyszłej zlewni obsługiwanej przez projektowany kanał. Dane dotyczące docelowej ilości domów przewidzianych do skanalizowania określi Wykonawca na podstawie MPZP,*

- b) w miejscach podłączeń i zmian kierunków przewody kanalizacji grawitacyjnej uzbroić należy w studnie tworzywowe o średnicach:

- 425mm – na odcinkach sieci prowadzących ścieki z 1 budynku,
- 600mm - dla połączeń i zmian kierunków kanałów głównych i bocznych ,
- 1000mm – dla połączeń kanałów głównych z bocznymi prowadzącymi ścieki co najmniej z 5-ciu domów, oraz na trasie sieci tak aby odległość pomiędzy studniami 1000mm była nie większa jak 300m,

- c) wszystkie studnie zaprojektować wyposażone we włazy żeliwne z teleskopem:

- klasy D dla studni zaprojektowanych w parkingach, drogach niezależnie od kategorii ruchu i poboczach,

- klasy B dla studni prowadzonych w pozostałych terenach,
- d) dodatkowo dla studni prowadzonych w nawierzchniach parkingów i dróg stosować pierścienie odcciążające,
- e) na trasie rurociągów tłocznych przy długości powyżej 200 m zaprojektować i wykonać studnie rewizyjne z armaturą umożliwiającą spust i płukanie projektowanej sieci. Studnie umożliwiającą spust i odpowietrzenie sieci zaprojektować i wykonać również na rurociągach tłocznych w przypadku gdy przewód tłoczny prowadzony jest z przeciw spadkami. W studniach tych zaprojektować w zależności od układu hydraulicznego rurociągu zawory odpowietrzające lub spustowe,
- f) przekroczenia poprzeczne dróg publicznych asfaltowych niezależnie od kategorii ruchu zaprojektować metodą przewiertu lub przecisku przy zastosowaniu rur ochronnych z trójwarstwowych PE-HD. Przekroczenia zaprojektować na warunkach administratorów dróg,
- g) w ramach zadania projektant zaprojektuje dla prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacyjnej obiekty takie jak pompownia ścieków,
- h) wymagane jest zaprojektowanie doprowadzenia do przepompowni ścieków zasilnia w energię elektryczną na uzyskanych warunkach przyłączeniowych,
- i) w pompowni zaprojektować pompy z system umożliwiające automatyczne usuwanie kożucha,
- j) przepompownię zaprojektować z możliwością podłączenia przewoźnego agregatu prądowórczego,
- k) zaprojektować system monitorowania przepompowni poprzez montaż modułu wyposażonego w modem GPRS, rejestrator danych oraz port do komunikacji urządzeń,
- l) wszystkie elementy stalowe przepompowni takie jak: obudowy, śruby, podkładki, nakrętki należy przyjąć w wykonaniu ze stali nierdzewnej. Zaprojektować pompy umożliwiające automatyczne usuwanie kożucha z przepompowni,
- m) wymaga się zaprojektowania ogrodzenia przepompowni z furtką wjazdową i wejściową,

W zakres przedmiotu zamówienia między innymi wchodzi:

- uzyskanie map do celów projektowych,
- opracowanie dokumentacji projektowej/projektu budowlanego – w zakresie niezbędnym do zgłoszenia właściwemu organowi, budowy lub uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę,
- uzyskanie opinii geotechnicznej sporządzonej zgodnie z ustawą Prawo Geologiczne i Górnicze, oraz w oparciu o obowiązujące normy dotyczące badań właściwości cech z określeniem kategorii geotechnicznej,
- sporządzenia informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wykonanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych,
- opracowanie kosztorysu inwestorskiego,
- opracowanie przedmiaru robót,
- uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego – w przypadku, gdy jego uzyskanie będzie wymagane,
- uzyskanie wszelkich opinii, uzgodnień, pozwoleń, warunków oraz innych dokumentów wymaganych przepisami szczególnymi,
- przekazanie Zamawiającemu:
  - kompletnej dokumentacji projektowej/projektu budowlanego w czterech egzemplarzach w wersji papierowej oraz w 1 egzemplarzu w wersji elektronicznej na płycie cd,
  - kosztorysu inwestorskiego, opinii geotechnicznej, przedmiaru robót oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w jednym egzemplarzu w wersji papierowej oraz w 1 egzemplarzu w wersji elektronicznej na płycie cd.
  - operatów i pozwoleń wodnoprawnych w dwóch egzemplarzach w wersji papierowej oraz w 1 egzemplarzu w wersji elektronicznej na płycie cd.

Dodatkowe wymagania do uwzględnienia w dokumentacji projektowej , przedmiarze robót i kosztorysie inwestorskim:

1. Od wszystkich właścicieli działek należy uzyskać pisemne zgodny (nieodpłatne umowy- zgody) na wykonanie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej .Obowiązkowym załącznikiem każdego egzemplarza umowy-zgody jest kserokopia projektu z przebiegiem trasy wodociągu zatwierdzona czytelnym podpisem właściciela nieruchomości,

2. Wymaga się uwzględnienia w dokumentacji oznakowania trwałego trasy przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych, usytuowania urządzeń kanalizacyjnych i wodociągowych,
3. Sieć kanalizacyjną i wodociągową należy zaprojektować do wszystkich nieruchomości, na których znajdują się budynki (mieszkalne, budynki użyteczności publicznej, budynki związane z działalnością gospodarczą) w projekcie należy uwzględnić również działki niezabudowane, na których rozpoczął się proces budowlany w celu uzyskania pozwolenia na budowę,
4. W kosztorysie należy uwzględnić koszty :
  - a) zakup i instalacja wodomierzy dla wszystkich odbiorców, śrubunki oraz redukcje do wodomierzy.

#### Istotne informacje dotyczące zamówienia:

- W zakresie przedmiotu zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej/projektu budowlanego wraz z niezbędnymi opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi,
- Wykonawca pokrywa wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia,
- Dokumentacja projektowa będzie powstawała w ścisłej współpracy Wykonawcy z Zamawiającym opartej na wzajemnym dialogu. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia wszelkich uzgodnień z Zamawiającym w zakresie wykonywanej dokumentacji,
- Dokumentacja projektowa posłuży do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych a zatem powinna być wykonana zgodnie z przepisami Prawa Zamówień Publicznych oraz przepisami wykonawczymi do PZP,
- Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do dzieła bez dodatkowego wynagrodzenia,
- Zapłata za przedmiot zamówienia nastąpi po jego wykonaniu i odbiorze przez Zamawiającego po uzyskaniu zgłoszenia budowy z adnotacją organu właściwego do tych spraw, że do zgłoszenia w ustawowym terminie 21 dni nie wniesiono sprzeciwu lub uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę,
- W przypadku wykrycia przez Zamawiającego nieprawidłowości w przedmiocie zamówienia Wykonawca naniesie stosowne zmiany w dokumentacji projektowej w ciągu 14 dni od daty zawiadomienia go o ujawnieniu błędów.

#### Wykonawca wykona zamówienie zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z:

- Prawem Budowlanym,
- Prawem Zamówień Publicznych,
- Rozporządzeniem 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1129 z póź. zm.),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389),
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r., poz. 462, z późn. zm.),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015r., poz. 1554).

#### **Zasady i formy przekazywania oświadczeń, wniosków i innych:**

- Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie.
- Pytania muszą być skierowane na adres: Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn.
- Inne dopuszczalne formy porozumiewania się z Wykonawcami:  
Zamawiający dopuszcza możliwość porozumiewania się faksem lub drogą elektroniczną.
- Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

**Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest:**

stanowisko: Podinspektor ds. Inwestycji

imię i nazwisko: Szymon Dziurkowski

tel.: 013/ 4671038 wew. 52

fax.: 013/ 4671001

w godz. pomiędzy 7:30 a 15:30 ( poniedziałek, środa, czwartek), 7:30 a 17:00 ( wtorek), 7:30 a 14:00 ( piątek)

e-mail: szymon.dziurkowski@zarszyn.pl

**Termin wykonania zamówienia:** do 16 grudnia 2019 r.

**Wymagany termin ważności oferty:** Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

**Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:**

Kryterium:	Waga:
cena	100 %
R a z e m :	100%

**Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny ofert:**

Kryterium Cena - waga kryterium: 100% (maksymalna liczba punktów - 100) punkty będą liczone według wzoru:

$$C_{(1,2,3...)} = C_n / C_b \times 100$$

gdzie:

$C_{(1,2,3...)}$  - liczba przyznanych punktów badanej oferty

$C_n$  - cena brutto najniższej oferty w PLN

$C_b$  - cena brutto badanej oferty w PLN

**Szczególne warunki wymagane od wykonawców (jeżeli dotyczy):**

Warunki, które powinien spełniać wykonawca ubiegający się o zamówienie	Dokumenty potwierdzające spełnienie wymaganych warunków
Nie dotyczy	Nie dotyczy

**Miejsce oraz termin składania ofert:**

Oferty należy składać do dnia **19 czerwca 2019 r. do godz. 12:00**

w siedzibie Zamawiającego:

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn, pokój nr 19

**Sposób zaadresowania oferty:**

- Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej kopercie / opakowaniu w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert.
- Koperta / opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do zamawiającego i opatrzone nazwą, dokładnym adresem wykonawcy oraz oznaczone w sposób następujący:  
*Oferta na –opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami zasilanymi w energię elektryczną na terenie Gminy Zarszyn oraz opatrzona ostrzeżeniem: nie otwierać przed dniem 19.06.2019 r., godz. 12:00.*
- Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone Wykonawcom.
- Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty / opakowania lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.

**Miejsce oraz termin otwarcia ofert:**

- Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 19 czerwca 2019 r. o godz. 12:05 w budynku Urzędu Gminy w Zarszynie, ul. Bieszczadzka 74, pok. nr 5.
- Wykonawcy zostaną pisemnie powiadomieni o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.**

### **Klauzula informacyjna z art. 13 RODO**

**w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego**

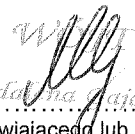
Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:


- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Wójt Gminy Zarszyn z siedzibą: Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Zarszyn jest Pani/Pan Roman Sokulski [sokulski-zk@zarszyn.pl](mailto:sokulski-zk@zarszyn.pl), tel. 134671038 \*;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane polegające na realizacji zadania pn. opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami zasilanymi w energię elektryczną na terenie Gminy Zarszyn, numer sprawy: INW.272.22.2019, prowadzonym w trybie zapytania cenowego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

### **Załączniki**

Załączniki składające się na integralną część zapytania cenowego:

- 1) Formularz oferty – załącznik Nr 1 do zapytania,
- 2) Wzór umowy – załącznik Nr 2 do zapytania,
- 3) Załączniki graficzne

  
 .....  
 (podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)

Sporządził   
 Data: 11.06.2019 r.