

Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp
Roboty budowlane
Budowa kolejnego etapu sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Cegłów

SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Cegłów

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 711582635

1.4.) Adres zamawiającego

1.4.1.) Ulica: T. Kościuszki 4

1.4.2.) Miejscowość: Cegłów

1.4.3.) Kod pocztowy: 05-319

1.4.4.) Województwo: mazowieckie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL912 - Warszawski wschodni

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://bip.ceglow.pl>

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.2.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00214762

2.3.) Wersja ogłoszenia: 01

2.4.) Data ogłoszenia: 2026-04-24

SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU

3.1.) Nazwa zamówienia

Budowa kolejnego etapu sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Cegłów

3.2.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest budowa kolejnego etapu sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Cegłów z podziałem na 5 części.

Cz. 1 – Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Mienia, Pełczanka, gm. Cegłów

Zakres inwestycji obejmuje sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Mienia w ulicy Strażackiej oraz w miejscowości Pełczanka. Układ kanalizacji grawitacyjnej, lokalnie będzie wspomagany za pomocą sieciowej przepompowni ścieków.

Włączenie projektowanej kanalizacji zostanie wykonane do kanału z rur PVC DN200 w dwóch miejscach: w działce nr 549 w miejscowości Mienia oraz w działce nr 539 w miejscowości Pełczanka.

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie przewiertem sterowanym kanał grawitacyjny PE RC PN10 DN200 o długości 2192,5 m. Wykonanie przewiertem sterowanym kanał tłoczny PE RC PN10 DN90 o długości 671,5 m, kanał tłoczny PE RC PN10 DN63 o długości 253,0 m oraz wykonanie pompowni P1 Ø 1,2 m /typ przejezdny/ z 2 pomp. –1 kpl.

Dodatkowo, należy wykonać 55 przyłączy kanalizacji sanitarnej do granicy działki dla nieruchomości w miejscowości Mienia, ul. Strażacka do budowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne, należy wykonać z rur DN160 w systemie grawitacyjnym. Dla trzech posesji ze względu na ukształtowanie terenu zaprojektowano przydomowe przepompownie ścieków. Przyłącza kanalizacyjne tłoczne zostaną wybudowane z rur PE DN50. Przyłącza zostaną włączone do projektowanego kanału z rur PE DN50 poprzez trójniki.

Szczegółowy zakres zamówienia w ramach I części został określony w Załączniku Nr 1 do SWZ

Cz. 2 – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Cegłów ul. Sienkiewicza oraz Woźbin, gm. Cegłów

Zakres inwestycji obejmuje sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Cegłów w ulicy Sienkiewicza oraz w miejscowości Woźbin. Układ kanalizacji grawitacyjnej, lokalnie będzie wspomagany za pomocą sieciowej przepompowni ścieków.

Włączenie projektowanej kanalizacji zostanie wykonane do kanału z rur DN200 w działce nr 556/2 w miejscowości Cegłów. W zakresie robót przewidziane jest wykonanie przyłączy w pasie drogowym 40 m.

Kanalizację grawitacyjną wykonać przewiertem sterowanym z rur PE RC PN10 DN200 dwuwarstwowych i długości 482,0 m. Kanalizację tłoczną układać przewiertem sterowanym projektuje się z rur PE RC PN 10 SDR17 DN90 dwuwarstwowych o długości 488,0 m. W zakres inwestycji wchodzi wykonanie pompowni P1 □ 1,2 m z 2 pompowniami - 1 kpl.

Szczegółowy zakres zamówienia w ramach II części został określony w Załączniku Nr 1 do SWZ

Cz. 3 – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości ul. Jodłowa, Leśna, Świerkowa, Młyńska. Długość sieci kanalizacji wynosi 965,5 m został zastosowany układ kanalizacji grawitacyjno-tłocznej. Układ kanalizacji grawitacyjnej lokalnie będzie wspomagany za pomocą sieciowej przepompowni ścieków. Włączenie projektowanej kanalizacji zostanie wykonane do kanału z rur DN200 w czterech miejscach.

Kanalizację grawitacyjną należy wykonać z rur DN 200 SN8 o długości 946,0m. Kanalizację tłoczną wykonać przewiertem sterowanym z rur PE PN10 SDR17 DN90 łączonych za pomocą zgrzewania o długości 147,0m. W zakres inwestycji wchodzi wykonanie pompowni P1 □ 1,2m typ przejezdny z 2 pompami - 1 szt. W zakresie robót przewidziane jest wykonanie przyłączy w pasie drogowym 143,5 m.

W zakres robót wchodzi dodatkowo wykonanie kanalizacji sanitarnej na podstawie odrębnej decyzji pozwolenia na budowę, należy wykonać kanalizację grawitacyjną DN 200 SN8 o długości 508,5 m.

Szczegółowy zakres zamówienia w ramach IV części został określony w Załączniku Nr 1 do SWZ

Cz. 4 – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ceglów ul. W. Oczki wraz z Opcją

Zakres inwestycji obejmuje sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjnym w miejscowości Ceglów w ulicy Wojciecha Oczki.

Kanał grawitacyjny rur DN 200 SN8 o długości do długości 643,5 m.

Dodatkowo, należy wykonać 3 przyłącza kanalizacji sanitarnej do granicy działki dla nieruchomości w miejscowości Ceglów, ul. W. Oczki do budowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne, należy wykonać z rur DN160 w systemie grawitacyjnym.

W ramach Opcji przewidziana jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 600 m oraz kanału tłoczego 10 m wraz z uzbrojeniem istniejącej pompowni. W zakresie robót przewidziane jest wykonanie przyłączy w pasie drogowym ok. 50m.

Cz. 5 – Dostawa, demontaż i montaż pomp próżniowych wraz z separatorem cieczy

Zamówienie obejmuje zakup pompy wytwarzającej próżnię na stacji podciśnieniowej kanalizacji sanitarnej. Zamówienie obejmuje pompę próżniową łobową czyli tzw. pompę kłową wraz separatorem cieczowym. W ramach dostawy Wykonawca będzie zobowiązany dokonać demontażu obecnie zainstalowanych pomp typu RC 0502 marki BUSCH dokonać niezbędnych prac adaptacyjnych i dostosowawczych oraz dokonać montażu nowych pomp próżniowych. Pompy, należy zabezpieczyć separatorem cieczowym (każda pompa indywidualnie). Prace wykonane przez Wykonawcę będą obejmowały również prace elektryczne i automatyczne.

Głównym celem wymiany pomp jest obniżenie kosztów eksploatacyjnych (obniżenie kosztów serwisu i części wymiennych eksploatacyjnych) oraz obniżenie zużycia energii (obniżenie kosztów zakupu energii).

WARUNKIEM KONIECZNYM ODBIORU PRZEDMIOTU DOSTAWY JEST WYKAZANIE PRZEZ WYKONAWCĘ UZYSKANIA MINIMUM 45% (czterdzieści pięć procent) OSZCZĘDNOŚCI ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ.

W celu wykazania osiągnięcia powyższego parametru zostanie wykonana podwójna weryfikacja, które muszą potwierdzić niezależnie spełnienie warunku oszczędności energii.

3.5) Kod waluty: PLN

3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2026-05-11 10:00

SEKCJA VI – INFORMACJE DODATKOWE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty w każdej części postępowania, Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i odpowiadającymi im znaczeniami oraz w następujący sposób będzie oceniał spełnianie kryteriów:

Lp. Opis kryterium oceny Znaczenie (%)

1. Cena 60%

2. Gwarancja i rękojmia 40%

Razem 100%

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i pozostałych kryteriów oceny ofert w oparciu o następujący algorytm:

$O = C + G$, gdzie:

O = suma punktów jaką Wykonawca uzyskał za wszystkie kryteria oceny ofert

C = ilość punktów jaką Wykonawca uzyskał za kryterium cena

G = ilość punktów jaką Wykonawca uzyskał za kryterium gwarancja i rękojmia

Kryterium I – cena

C min.

$Cz\ I = \frac{\text{C min.} - \text{C bad.}}{\text{C min.} - \text{C bad.}} \times 60\ \% \times 100$

C bad.

C min. – cena brutto oferty najtańszej

C bad. – cena brutto oferty badanej

Kryterium II – gwarancja i rękojmia

Punkty za kryterium gwarancja i rękojmia zostaną przyznane Wykonawcy na podstawie oświadczenia dotyczącego okresu udzielonej gwarancji zawartego w Formularzu oferty. Komisja dokona oceny poszczególnych ofert w kryterium gwarancja stosując punktację:

60 miesięcy gwarancji – 38 punktów

72 miesiące gwarancji – 39 punktów

84 miesiące gwarancji – 40 punktów

Przy ocenie ofert będzie brany pod uwagę okres udzielonej gwarancji i rękojmi (w miesiącach). Minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy. Na wszystkie elementy przedmiotu zamówienia, wykonawca musi zadeklarować minimalny termin gwarancji jakości, który wynosi 60 miesięcy licząc od dnia następnego po dniu wystawienia protokołu końcowego, Maksymalny okres gwarancji podlegający punktacji to 84 miesiące. Oznacza to, że dla Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji dłuższy niż 84 miesiące przyjęty zostanie, w celu ustalenia oceny punktowej kryterium, okres maksymalny, tj. 84 miesiące. W przypadku wskazania terminu gwarancji krótszego niż 60 miesięcy oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z warunkami zamówienia. W przypadku pominięcia lub nieuzupełniania wymaganego okresu gwarancji w formularzu ofertowym Zamawiający przyjmie, iż Wykonawca zaoferował okres 60 miesięcy gwarancji. Oferty będą oceniane metodą punktową w skali 100 punktowej. Punkty przyznane ofertom w poszczególnych kryteriach zostaną wyliczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i zsumowane. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która w sumie uzyska najwyższą ilość punktów.