

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Radawa i Cetula, gmina Wiązownica.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Wiązownica
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 650900364
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Warszawska
- 1.4.2.) Miejscowość: Wiązownica
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 37-522
- 1.4.4.) Województwo: podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL822 - Przemyski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@wiazownica.com
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://wiazownica.com/>
- 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

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00083940/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-03-11 15:30

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00068864/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

- 4.1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Radawa i Cetula, gmina Wiązownica.
- 4.2 Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC (kanały główne) o średnicy 200 mm. i PVC to średnicy 160 mm, natomiast przyłącza do budynków wykonać z rur PVC o średnicy 160 mm. Odcinki kanalizacji z rur PVC o średnicy 200 mm., które będą układane na głębokości poniżej 2,5 m. należy wykonać z rur kanalizacyjnych z wydłużonym kielichem.
- 4.3 Do wykonania kanalizacji należy zastosować rury kanalizacyjne o jednolitej strukturze litej. Zabrania się stosowania rur o strukturze spienionej.
- 4.4 Rury kanalizacji sanitarnej układać w wykopach otwartych z zachowaniem odpowiednich spadków wg. profili podłużnych, z wyłączeniem odcinków, gdzie projektowana kanalizacja stanowi przekroczenia pod drogami o nawierzchni utwardzonej, przekroczenia rowów melioracji wodnych szczegółowych oraz odcinków układanych wzdłuż nawierzchni asfaltowej, gdzie należy zastosować metodę przewiertu sterowanego.
- 4.5 Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur o średnicy 160 mm.
- 4.6 Rurociągi tłoczne należy wykonać z rur PE 80 SDR11 PN 10 Ø 160x6,6 mm.
- 4.7 Przekroczenia cieków wodnych, dróg gminnych i dróg powiatowych.
- 4.8 W ramach przedmiotowego zamówienia, wyodrębnione zostały poszczególne etapy robót, które będą obejmowały:
Etap I obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na terenie miejscowości Cetula:
. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Cetula stanowi kontynuację budowy sieci kanalizacji sanitarnej, której I etap w tej

miejsowości został zrealizowany w 2020 r.

Zakres robót do wykonania w danej części obejmuje następujące elementy:

- budowy rurociągów grawitacyjnych z rur PVC \varnothing 160 mm. 2 227 m
- budowy rurociągów grawitacyjnych z rur PVC \varnothing 200mm. 6 098 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE SDR 17 \varnothing 63 mm. 122 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE SDR 17 \varnothing 90 mm. 1297 m
- budowy pompowni ścieków (kompletnej) o śr. 1500 mm.
z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną,
monitoringiem i wizualizacją, 2 szt
- budowy pompowni lokalnej PLC1(kompletnej) o śr. 1000 mm.
z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną,
monitoringiem i wizualizacją, 1 szt
- budowy zasilania energetycznego pompowni – instalacja odbiorcza,
- zagospodarowanie terenu przepompowni (ogrodzenia),
- montażu studzienek rewizyjnych betonowych o śr. 1000 mm. 17 szt
- montażu studzienek betonowych kaskadowych o śr. 1000 mm. 8 szt
- montażu studzienek betonowych rozprężnych o śr. 1000 mm. 3 szt
- montażu studzienek PP z tworzyw sztucznych o śr. 400 mm. 286 szt
- budowie przyłączy (przykanalików) z rur PVC o śr.160 mm. 496 m
- roboty rozbiórkowe, przewiertki pod drogami i roboty odtworzeniowe nawierzchni asfaltobetonowych,

Etap II obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, wraz z budową stacji zlewnej na terenie miejscowości Radawa.

Zakres robót do wykonania w etapie II obejmuje następujące elementy:

- budowy rurociągów grawitacyjnych z rur PVC \varnothing 160 mm. 3 359 m
- budowy rurociągów grawitacyjnych z rur PVC \varnothing 200mm. 9 039 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE SDR 17 \varnothing 63 mm. 102 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE SDR 17 \varnothing 90 mm. 2 441 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE SDR 17 \varnothing 110 mm. 169 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE SDR 17 \varnothing 125 mm. 347 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE SDR 17 \varnothing 140 mm. 4 325 m
- budowy pompowni ścieków (kompletnej) o śr. 1500 mm.
z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną,
monitoringiem i wizualizacją, 5 szt.
- budowy przepompowni ścieków (kompletnej) o śr. 2000 mm.
z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną,
monitoringiem i wizualizacją, 1 szt.
- budowy pompowni lokalnej (kompletnej) o śr. 800 mm.
z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną,
monitoringiem i wizualizacją, 2 szt.
- zasilanie energetyczne pompowni – instalacja odbiorcza,
- zagospodarowanie terenu przepompowni (ogrodzenia),
- montaż studzienek rewizyjnych betonowych o śr. 1000 mm. 55 szt.
- montaż studzienek betonowych kaskadowych o śr. 1000 mm. 22 szt.
- montaż studzienek betonowych rozprężnych o śr. 1000 mm. 5 szt.
- montaż studzienek PP z tworzyw sztucznych o śr. 400 mm. 465 szt.
- budowa przyłączy (przykanalików) z rur PVC o śr.160 mm. typu 733 m.
- roboty rozbiórkowe, przewiertki pod drogami i roboty odtworzeniowe
nawierzchni asfaltobetonowych,

4.4 Szczegółowy zakres robót został określony w projekcie budowlanym, STWiORB i kosztorysie inwestorskim.

4.5 Wszystkie dokumenty opisujące przedmiot zamówienia należy traktować, jako wzajemnie się uzupełniające w tym znaczeniu, że w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności, wieloznaczności lub niejednoznaczności, Wykonawca nie może ograniczać zakresu swojego zobowiązania wynikającego z umowy w sprawie udzielonego zamówienia publicznego.

4.6 Wymagany minimalny okres gwarancji jakości (materiały i robocizną) wynosi 36 miesięcy, od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu odbioru robót, chyba że wykonawca zaoferował dłuższy okres gwarancji jakości.

Po zmianie:

4.1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Radawa i Cetula, gmina Wiązownica.

4.2 Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC (kanały główne) o średnicy 200 mm. i PVC to średnicy 160 mm, natomiast przyłącza do budynków wykonać z rur PVC o średnicy 160 mm. Odcinki kanalizacji z rur PVC o średnicy 200 mm., które będą układane na głębokości poniżej 2,5 m. należy wykonać z rur kanalizacyjnych z wydłużonym kielichem.

4.3 Do wykonania kanalizacji należy zastosować rury kanalizacyjne o jednolitej strukturze litej. Zabrania się stosowania rur o

strukturze spienionej.

4.4 Rury kanalizacji sanitarnej układać w wykopach otwartych z zachowaniem odpowiednich spadków wg. profili podłużnych, z wyłączeniem odcinków, gdzie projektowana kanalizacja stanowi przekroczenia pod drogami o nawierzchni utwardzonej, przekroczenia rowów melioracji wodnych szczegółowych oraz odcinków układanych wzdłuż nawierzchni asfaltowej, gdzie należy zastosować metodę przewiertu sterowanego.

4.5 Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur o średnicy 160 mm.

4.6 Rurociągi tłoczne należy wykonać z rur PE 100 SDR11 PN 10

4.7 Przekroczenia cieków wodnych, dróg gminnych i dróg powiatowych.

4.8 W ramach przedmiotowego zamówienia, wyodrębnione zostały poszczególne etapy robót, które będą obejmowały:

Etap I obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na terenie miejscowości Cetula:

. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Cetula stanowi kontynuację budowy sieci kanalizacji sanitarnej, której I etap w tej miejscowości został zrealizowany w 2020 r.

Zakres robót do wykonania w danej części obejmuje następujące elementy:

- budowy rurociągów grawitacyjnych z rur PVC \varnothing 160 mm. 2 227 m
- budowy rurociągów grawitacyjnych z rur PVC \varnothing 200mm. 6 098 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE100 SDR 11 \varnothing 63 mm. 122 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE 100 SDR 11 \varnothing 90 mm. 1297 m
- budowy pompowni ścieków (kompletnej) o śr. 1500 mm.

z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną, monitoringiem i wizualizacją, 2 szt

- budowy pompowni lokalnej PLC1(kompletnej) o śr. 1000 mm.

z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną, monitoringiem i wizualizacją, 1 szt

- budowy zasilania energetycznego pompowni – instalacja odbiorcza,
- zagospodarowanie terenu przepompowni (ogrodzenia),
- montażu studzienek rewizyjnych betonowych o śr. 1000 mm. 17 szt
- montażu studzienek betonowych kaskadowych o śr. 1000 mm. 8 szt
- montażu studzienek betonowych rozprężnych o śr. 1000 mm. 3 szt
- montażu studzienek PP z tworzyw sztucznych o śr. 400 mm. 286 szt
- budowie przyłączy (przykanalików) z rur PVC o śr.160 mm. 496 m
- roboty rozbiórkowe, przewiertu pod drogami i roboty odtworzeniowe nawierzchni asfaltobetonowych,

Etap II obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, wraz z budową stacji zlewnej na terenie miejscowości Radawa.

Zakres robót do wykonania w etapie II obejmuje następujące elementy:

- budowy rurociągów grawitacyjnych z rur PVC \varnothing 160 mm. 3 359 m
- budowy rurociągów grawitacyjnych z rur PVC \varnothing 200mm. 9 039 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE 100 SDR 11 \varnothing 63 mm. 102 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE 100 SDR 11 \varnothing 90 mm. 2 441 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE 100 SDR 11 \varnothing 110 mm. 169 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE 100 SDR 11 \varnothing 125 mm. 347 m
- budowy rurociągów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PE 100 SDR 11 \varnothing 140 mm. 4 325 m
- budowy pompowni ścieków (kompletnej) o śr. 1500 mm.

z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną, monitoringiem i wizualizacją, 5 szt.

- budowy przepompowni ścieków (kompletnej) o śr. 2000 mm.

z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną, monitoringiem i wizualizacją, 1 szt.

- budowy pompowni lokalnej (kompletnej) o śr. 800 mm.

z pełną instalacją wewnętrzną, armaturą hydrauliczną, monitoringiem i wizualizacją, 2 szt.

- zasilanie energetyczne pompowni – instalacja odbiorcza,
- zagospodarowanie terenu przepompowni (ogrodzenia),
- montaż studzienek rewizyjnych betonowych o śr. 1000 mm. 55 szt.
- montaż studzienek betonowych kaskadowych o śr. 1000 mm. 22 szt.
- montaż studzienek betonowych rozprężnych o śr. 1000 mm. 5 szt.
- montaż studzienek PP z tworzyw sztucznych o śr. 400 mm. 465 szt.
- budowa przyłączy (przykanalików) z rur PVC o śr.160 mm. typu 733 m.
- roboty rozbiórkowe, przewiertu pod drogami i roboty odtworzeniowe nawierzchni asfaltobetonowych,

- kontenerowa stacja zlewna z przyłączem wodociągowym ,

4.4 Szczegółowy zakres robót został określony w projekcie budowlanym, STWiORB i kosztorysie inwestorskim.

4.5 Wszystkie dokumenty opisujące przedmiot zamówienia należy traktować, jako wzajemnie się uzupełniające w tym znaczeniu, że w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności, wieloznaczności lub niejednoznaczności, Wykonawca nie może ograniczać zakresu swojego zobowiązania wynikającego z umowy w sprawie udzielonego zamówienia

publicznego.

4.6 Wymagany minimalny okres gwarancji jakości (materiały i robociznę) wynosi 36 miesięcy, od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu odbioru robót, chyba że wykonawca zaoferował dłuższy okres gwarancji jakości.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-03-15 09:00

Po zmianie:

2022-03-18 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-03-15 09:30

Po zmianie:

2022-03-18 09:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-04-13

Po zmianie:

2022-04-16