

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja przepompowni – ul. Bociania w Słupnie**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA SŁUPNO
- 1.2.) Oddział zamawiającego:** Wójt Gminy Słupno
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 611015997
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Miszewska 8A
- 1.4.2.) Miejscowość:** Słupno
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 09-472
- 1.4.4.) Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL923 - Płocki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** ug@slupno.eu
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.ugslupno.bip.org.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

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00125800/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-07-23 19:07

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00107632/02
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 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:

Przedmiotem zamówienia jest zamierzenie budowlane polegające na wykonaniu robót budowlano – instalacyjnych w zakresie II etapu przebudowy istniejącej przepompowni ścieków oraz przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej tłocznej w ulicy Pocztovej i ulicy Bocianie,

oznaczonych jako działki o nr ewid. 229, 230, 195, 202/1, 202/3, 202/13 w miejscowości Słupno, obręb 0017 Słupno, gmina Słupno. Przebudowa ma na celu zwiększenie wydajności istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej tłocznej i dostosowanie do istniejących potrzeb. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest:- przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE100 DN 90 wraz z przepompownią ścieków na odcinku PS-K3;

Zakres opracowania obejmuje:

1. Wykonanie komór roboczych: Komory należy wykonać o wymiarach niezbędnych do swobodnego opuszczenia rur. Na czas prowadzenia robót wykopy należy odpowiednio zabezpieczyć. Istniejące studnie rewizyjne DN1200 należy zdemontować a po zakończeniu przewiertu ponownie zamontować. W studni S3 ze względu na zwiększenie jej zagłębienia należy przewidzieć montaż dodatkowego kręgu o wysokości 500mm. Przejście rurociągu przez ścianę studni wykonać jako szczelne w tulei ochronnej. Wykopy zasypać piaskiem. Nawierzchnię odtworzyć do stanu pierwotnego.
2. Wykonanie tymczasowych rurociągów do przesyłu ścieków: Przez cały okres prowadzenia robót należy zapewnić sprawny przesył ścieków rurociągami tymczasowymi. Rurociągi montować na powierzchni terenu z zabezpieczeniem przed ich uszkodzeniem. Należy zapewnić stały nadzór nad ich pracą, szczególnie w porze nocnej.
3. Wykonanie przewiertów sterowanych: Wykonanie przebudowy projektuje się metodą bezwykopową poprzez zastosowanie przewiertu sterowanego.
4. Demontaż istniejącej pompowni ścieków DN 1200:Należy zdemontować istniejącą pompownię ścieków wykonaną z tworzywa sztucznego. Uzbrojenie jak i zbiornik należy przekazać Inwestorowi i przewieźć w miejsce przez niego wskazane.
5. Montaż nowo - projektowanej pompowni ścieków wraz z wyposażeniem.
6. Podłączenie nowo - projektowanego kolektora tłoczego PE RC DN 140 mm do nowej pompowni ścieków.
7. Wykonanie prób szczelności.
8. Odtworzenie terenu. Odtworzenie terenu uwzględnia wykonanie nowych podbudów i nawierzchni asfaltowych w obrębie ścieżki rowerowej, wykonanie podbudów i odtworzenie kostki brukowej oraz obsianie trawą terenów zielonych. Grubości i materiał poszczególnych warstw konstrukcyjnych muszą być równoważne z istniejącymi.

UWAGA:

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest zamierzenie budowlane polegające na wykonaniu robót budowlano – instalacyjnych w zakresie II etapu przebudowy istniejącej przepompowni ścieków oraz przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej tłocznej w ulicy Pocztowej i ulicy Bocianie, oznaczonych jako działki o nr ewid. 229, 230, 195, 202/1, 202/3, 202/13 w miejscowości Słupno, obręb 0017 Słupno, gmina Słupno. Przebudowa ma na celu zwiększenie wydajności istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej tłocznej i dostosowanie do istniejących potrzeb. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest:- przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE100 DN 90 wraz z przepompownią ścieków na odcinku PS-K3; Zakres opracowania obejmuje:

1. Wykonanie komór roboczych: Komory należy wykonać o wymiarach niezbędnych do swobodnego opuszczenia rur. Na czas prowadzenia robót wykopy należy odpowiednio zabezpieczyć. Istniejące studnie rewizyjne DN1200 należy zdemontować a po zakończeniu przewiertu ponownie zamontować. W studni S3 ze względu na zwiększenie jej zagłębienia należy przewidzieć montaż dodatkowego kręgu o wysokości 500mm. Przejście rurociągu przez ścianę studni wykonać jako szczelne w tulei ochronnej. Wykopy zasypać piaskiem. Nawierzchnię odtworzyć do stanu pierwotnego.
2. Wykonanie tymczasowych rurociągów do przesyłu ścieków: Przez cały okres prowadzenia robót należy zapewnić sprawny przesył ścieków rurociągami tymczasowymi. Rurociągi

montować na powierzchni terenu z zabezpieczeniem przed ich uszkodzeniem. Należy zapewnić stały nadzór nad ich pracą, szczególnie w porze nocnej.

3. Wykonanie przewiertów sterowanych: Wykonanie przebudowy projektuje się metodą bezwykopową poprzez zastosowanie przewiertu sterowanego.

4. Demontaż istniejącej pompowni ścieków DN 1200: Należy zdemontować istniejącą pompownię ścieków wykonaną z tworzywa sztucznego. Uzbrojenie jak i zbiornik należy przekazać Inwestorowi i przewieźć w miejsce przez niego wskazane.

5. Montaż nowo - projektowanej pompowni ścieków wraz z wyposażeniem.

6. Podłączenie nowo - projektowanego kolektora tłoczego PE RC DN 140 mm do nowej pompowni ścieków.

7. Wykonanie prób szczelności.

8. Odtworzenie terenu. Odtworzenie terenu uwzględnia wykonanie nowych podbudów i nawierzchni asfaltowych w obrębie ścieżki rowerowej, wykonanie podbudów i odtworzenie kostki brukowej oraz obsianie trawą terenów zielonych. Grubości i materiał poszczególnych warstw konstrukcyjnych muszą być równoważne z istniejącymi.

UWAGA:

1. Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

2. Zamawiający dopuszcza posadowienie nowej przepompowni w bezpośrednim sąsiedztwie starej i pozostawienie starej przepompowni do dalszego użytkowania jako pompownię rezerwową.

Przepompownię należy posadowić w pasie drogowym drogi gminnej. Sposób połączenia obydwu pompowni musi zostać zaakceptowany przez Inspektora nadzoru. Istniejąca pompownia, która stanie się pompownią awaryjną musi być oczyszczona, a dopływ ścieków odcięty zasuwą. W razie konieczności wykonania dodatkowej dokumentacji wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i pozwoleniami spoczywa na Wykonawcy.