

**SZP.271.1.6.2021**

**WYKONAWCY**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. "Modernizacja przepompowni – ul. Bociania w Słupnie" – Numer ogłoszenia - 2021/BZP 00107632/01**

Zamawiający – Gmina Słupno działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2021r. poz. 1129 ze zm.) dokonuje zmian SWZ, tj. w zakresie:

**- opisu przedmiotu zamówienia**

**ZMIANA :**

**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 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:**

**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.

Jednocześnie informujemy, że Zamawiający zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia – w załączeniu.

Z up. WÓJTA  
Ruclak  
Agnieszka Ruclak  
ZASTĘPCA WÓJTA