

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Odbudowa istniejącego rowu melioracji szczegółowej R-RU-A odbierającego wody opadowe ze zbiornika nr ZB4 obwodnicy Nowej Soli w ciągu drogi woj. nr 315 – etap I”.

CPV – 45240000-1 budowa obiektów inżynierii wodnej

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest odbudowa rowu melioracji szczegółowej R-Ru-A zlokalizowanego na działkach o numerach 859, 858 obręb 4 Nowa Sól – Miasto oraz 188 obręb 7 Miasto Nowa Sól na długości ok. 290 mb w celu przywrócenia jego drożności.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Projektowana inwestycja położona jest w województwie lubuskim, na terenie miejscowości Nowa Sól. Teren inwestycji przebiega w całości przez teren nie zabudowany. Istniejący rów obecnie jest nie konserwowany, brak jest regularnego przepływu wód w korycie rowu ze względu na licznie rosnące w korycie rowu drzewa oraz krzewy. Na całej długości swojego biegu skarpy cieków są mocno porośnięte roślinnością wodną i bagienną. Na dnie zalega spora warstwa namulów organicznych powodująca w wielu miejscach całkowity brak przepływu wody.

3. ZAKRES INWESTYCJI

Udrożnienie rowu polegać będzie na:

- ścięciu i wykarczowaniu drzew z koryta rowu,
- wykonaniu przekopów koryta rowu,
- oczyszczenie rowu,
- przywóz gruntu przeznaczonego do formowania skarp i dna rowu,
- ścięcie trawy, krzaków,
- umocnienie stopy skarpy kiszka faszynową $\varnothing 20\text{cm}$ na całej długości odbudowywanego rowu,
- odwiezienie urobku,
- roboty wykończeniowe,
- przeprowadzenie pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

4. CEL I EFEKT INWESTYCJI.

Celem przedsięwzięcia jest przywrócenie sprawności eksploatacyjnej cieków w celu odwodnienia terenów przyległych do przedmiotowego rowu. Przywrócenie drożności rowu korzystnie wpłynie na poprawę odwodnienia pasa drogowego budowanej obwodnicy oraz na eksploatację zlokalizowanego nieopodal zbiornika retencyjnego. W efekcie będzie przeciwdziałał tworzeniu się zastojów wody w rowach przydrożnych oraz namakaniu konstrukcji drogi.

5. PARAMETRY EKSPLOATACYJNE ROWU PO ZAKOŃCZONYCH PRACACH

- Długość ok. 287,75 mb
- Dno rowu szer. 0,8m
- Głębokość rowu 1,5m
- Nachylenie skarp 1:1,5

6. USTALENIA KOŃCOWE

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z przedmiotem zamówienia w terenie (załącznik nr 1). Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej terenu budowy i jego otoczenia objętego niniejszym zamówieniem w celu oszacowania na własną odpowiedzialność, na własny koszt i ryzyko wszystkich danych, jakie mogą okazać się niezbędne do przygotowania oferty. Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia zobowiązany jest również do wykonania wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, utrzymania zaplecza budowy, organizacji placu budowy, dojazdu do budowy, zapewnienia obsługi geodezyjnej, do wznowienia znaków geodezyjnych w przypadku ich zniszczenia, uszkodzenia lub przesunięcia

w trakcie prowadzonych robót, wykonania wszelkich badań i prób, przywrócenia terenu i nawierzchni przyległych do obiektu do stanu poprzedniego, zagospodarowania urobku oraz innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest:

- uzgodnić warunki wejścia na działki sąsiadujące z ciekami z ich właścicielami,
- do przywrócenia do stanu pierwotnego dróg wykorzystywanych w czasie prowadzenia prac ,
- usunięcia uszkodzeń elementów technicznych cieków oraz szkód wyrządzonych osobom trzecim powstałych w konsekwencji prowadzonych robót.

Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia wykona szkic geodezyjny wykonanego odcinka rowu z przekrojami rowu co 50 m.

7. TECHNOLOGIA ROBÓT

Sposób prowadzenia prac, warunki budowy i odbioru robót zawarte są w specyfikacji technicznej.

UWAGA!

Drewno z wycinki drzew stanowi własność Zamawiającego.

Wykonawca ma obowiązek:

- dokonać wycinki drzew zgodnie z warunkami kontraktu,
- sporządzić szacunek brakarski po dokonaniu wycinki,
- pozyskane drewno złożyć na własnym placu i zabezpieczyć przed kradzieżą,
- drewno opałowe pociąć na wałki o dł. 1 m. i ułożyć w stosy,
- na polecenie Zamawiającego (lecz nie później niż w dniu zakończenia kontraktu) przewieźć pozyskane drewno na odległość do 40 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za pozyskane drewno w okresie jego przechowywania.

Opracowała:
Milena Wierzejewska