

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: „„Konservacja przepustu na skrzyżowaniu ulic Św. Franciszka i Św. Floriana w Sulimowie”

1. Zakres planowanych prac.

1. Oczyszczenie z roślinności terenu w rejonie przepustu oraz skarp rowu w odległości 2 m od przepustu
2. Wykonanie przedłużenia rury przepustowej średnicy 900 mm o długość ok 1,5 m.
3. Wykonanie murku oporowego przepustu z otworem na rurę o średnicy 900 mm.
4. Montaż bariery drogowej U-12 a na murku oporowym przepustu.
5. Montaż płyt MEBA na skarpach rowu na długości ok 2,0 m
6. Uporządkowanie placu budowy
7. Wywóz i utylizacja odpadów i urobku

8. Inne istotne warunki zamówienia

Wykonawca, jako wytwórca odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt. 32 ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r., (Dz. U. 2013 poz. 21 ze zm.) ma obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas realizacji zamówienia zgodnie z wyżej wymienioną ustawą, ustawą z dnia 27.04.2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. z 2013 r. Dz. U. poz. 1232 z późn.zm.), ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 ze zm.). Wykonawca przedstawi Zamawiającemu potwierdzenie zagospodarowania odpadów po zakończeniu rozbiórki budynku. Magazynowanie odpadów powstających podczas realizacji inwestycji może odbywać się jedynie na terenie, do którego ich wytwórca ma tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. Nr 21). Wykonawca ma obowiązek uwzględnić w ofercie miejsce, odległość, koszt wywozu, składowania i utylizacji odpadów

3. Sprzęt

Przy wykonaniu robót przewiduje się zastosowanie minikoparek do wykopów liniowych, zagęszczarek mechanicznych, samochodów samowyładowczych, sprzętu do montażu rur i innych powszechnie stosowanych w budownictwie elektronarzędzi, które nie wymagają specjalnych warunków.

4. Materiał

Wszystkie materiały muszą posiadać atesty, aprobaty dopuszczające je do stosowania w budownictwie. Wykonawca komplet tych dokumentów przedstawi do odbioru robót.

5. Transport

Transport materiałów na plac budowy będzie odbywał się przy zastosowaniu środków transportu kołowego. Materiały podczas transportu należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie występowała możliwość ich uszkodzenia, kruszywo zabezpieczyć przed zsypaniem się z samochodu plandeką.

6. Wykonanie robót

Do wykonania robót można przystąpić po podpisaniu umowy. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy geodezyjnie wytyczyć lokalizację drenażu oraz wykonać wykopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu. Ze względu na bliskość sieci wykopy należy wykonać mechanicznie ale pod nadzorem pracownika kontrolującego pracę maszyny od strony wykopu. Drenaż wykonać zgodnie z podanymi warstwami według załączonych rysunków. W trakcie realizacji robót należy przestrzegać przepisów BHP i P-POŻ.

7. Odbiór prac i płatności

Rozliczenie robót opisanych w przedmiocie zamówienia nastąpi ryczałtowo;

Dla robót, które nie były przewidziane a ich wykonanie okazało się niezbędne do wykonania całego zadania rozliczenie nastąpi kosztorysem powykonawczym robót.

Odbiór prac odbędzie się komisyjnie w terenie, w terminie ustalonym przez Zamawiającego po pisemnym zgłoszeniu ich zakończenia przez Wykonawcę. Z odbioru zostanie spisany protokół odbioru końcowego robót.

Wykonawca ma obowiązek dokonać każdorazowo odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu i sporządzić protokół odbioru częściowego robót. Rozliczenie robót nastąpi ryczałtowo.

Płatność zostanie dokonana w oparciu o wystawioną przez Wykonawcę fakturę. Podstawą do wystawienia faktury jest bezusterkowy protokół odbioru końcowego.

Na wykonane roboty przewiduje się okres **gwarancji 24 miesiące** liczony od podpisania bezusterkowego protokołu końcowego robót.

Kierownik
Wydziału Inżynierii
Miejsc Robót

