

## 1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru remontów rowów przydrożnych wraz z modernizacją przepustów w celu przywrócenia funkcji właściwego kształtowania zasobów wodnych oraz ochrony przed zanieczyszczeniami, w podziale na zadania – liczba zadań 4:

*Zadanie 1* – droga powiatowa nr 1920D – Kielczów – do skrzyżowania z dr. powiat. nr 1917D, droga powiatowa nr 1917D – Wilczyce – Kielczów, droga powiatowa nr 1341D – Szczodre (na wysokości stawów rybnych), gm. Długoleka.

*Zadanie 2* – droga powiatowa nr 1954D – Suchy Dwór – Biestrzyków, gm. Żórawina.

*Zadanie 3* – droga powiatowa nr 2075D – Maniów – do granicy powiatu, gm. Mietków.

*Zadanie 4* – droga powiatowa nr 1938D – Smardzów – DW 395, gm. Siechnice.

## 2. ST

Jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji zleconych robót.

## 3. Zakres robót do wykonania (na wszystkich zadaniach j/w)

- mechaniczna ścinka poboczy,
- rozplantowanie ziemi wzdłuż krawędzi wykopu,
- uzupełnianie poboczy,
- profilowanie poboczy,
- ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia w rowach przydrożnych,
- oczyszczanie rowów z namotu,
- oczyszczanie przepustów pod zjazdami,
- usunięcie „dzikich zjazdów” na pola,
- uporządkowanie placu budowy

## 4. Badania kontrolne

W sytuacjach spornych badania kontrolne zostaną zlecone przez osobę nadzorującą z ramienia Zamawiającego.

Badania kontrolne obejmują cały proces remontów (od okresu przygotowawczego aż do badań końcowych).

Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość wykonania oraz zgodność wykonania robót ze ST i poleceniami osoby nadzorującej z ramienia Zamawiającego.

## 5. Materiały

Wszystkie stosowane materiały powinny posiadać deklarację lub certyfikat zgodności z PN, a dla materiałów, dla których nie ustalono PN – deklaracje lub certyfikat zgodności z Aprobata Techniczną wydaną przez IBDiM w Warszawie.

## 6. Sprzęt

*Wykonawca przystępujący do czyszczenia urządzeń odwadniających powinien się wykazać możliwością korzystania z następującego sprzętu:*

- ładowarek czołowych, czerpakowych i innych
- wyciągarek ręcznych lub mechanicznych
- wiadra kanałowe, czyszczaki talerzowe, spirale kanałowe itp.

*Wykonawca przystępujący do ścinki poboczy powinien się wykazać możliwością korzystania z następującego sprzętu:*

- równiarek do profilowania przekroju poprzecznego poboczy
- Ścinawek poboczy
- ładowarek czołowych i chwytakowych do załadunku gruntu
- płytowych zagęszczarek wibracyjnych
- szczotek mechanicznych

*Wykonawca przystępujący do uzupełnienia poboczy powinien się wykazać możliwością korzystania z następującego sprzętu:*

- mieszanek do wytwarzania mieszanki
- układarek lub równiarek
- walców ogumionych i stalowych do zagęszczania

## 7. Wykonanie robót

Ogólne zasady wykonania podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Roboty prowadzone będą zgodnie z wymogami BHP oraz p – poz. a także przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego i bezpieczeństwa ruchu drogowego. Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji robót norm określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska i bezpieczeństwa ruchu poniesie Wykonawca.

Wykonawca zobowiązany jest do opracowania stosownych projektów organizacji ruchu na czas prowadzenia robót i stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, oznakowania i zabezpieczenia prowadzonych robót drogowych zgodnie z zatwierdzonym przez Zarządcę Drogi projektem.

## 8. Kontrola jakości robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien uzyskać aprobaty techniczne na materiały oraz wymagane wyniki badań materiałów przeznaczonych do wykonania robót. Wykonawca zobowiązany jest realizować stosowne badania kontrolne w toku trwania całego zadania budowlanego. Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość stosowanych kruszyw oraz lepiszczy. W przypadku wystąpienia wątpliwości Kierownik Obwodu Drogowego w Mirosławicach lub w Sulimowie sprawujący nadzór nad tokiem prac remontowych może zlecić badanie każdej partii kruszywa i każdej dostawy emulsji na koszt wykonawcy robót.

## 9. Obmiar robót

Odbiór nastąpi na podstawie kosztorysu powykonawczego sporządzonego do odbioru ostatecznego

## 10. Odbiór prac remontowych i podstawa płatności

Wykonawcy zgłaszają Zamawiającemu na piśmie wykonane roboty.

Podstawą dokonania oceny jakości i odbioru końcowego wykonanych robót są następujące dokumenty:

- zestawienie wykonanych robót,
- świadectwo jakości wbudowanych materiałów zgodnie z wymaganiami SST,
- oględziny i ocena wizualna wykonanych robót dokonana przez zamawiającego wspólnie z wykonawcą.

#### **11. Struktura ceny ofertowej**

1. Cenę należy podawać w złotych polskich.
2. Cena powinna obejmować kompletne wykonanie przedmiotu zamówienia.
3. Każdy z Wykonawców winien dokonać wizji lokalnej celem sprawdzenia warunków dokonania remontów, oraz warunków związanych z wykonaniem prac będących przedmiotem przetargu oraz celem uzyskania jakichkolwiek dodatkowych informacji koniecznych i przydatnych do oceny prac, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy.
4. Koszty wizji lokalnej w terenie poniesie wykonawca.
5. Zakres prac oraz odpowiedzialność Wykonawcy w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową obejmuje także:
  - a) organizację, zagospodarowanie i zabezpieczenie terenu budowy,
  - b) wywóz odpadów,
  - c) oznakowanie robót,
  - d) po zakończeniu robót, doprowadzenie terenu remontów do stanu pierwotnego oraz uporządkowanie terenu.

Podstawą wystawienia faktury za wykonane roboty jest podpisany przez strony umowy protokół odbioru końcowego.

#### **12. Cena nie będzie podlegała waloryzacji ze względu na inflację.**

#### **13. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Normami i Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi:**

ST D-M-00.00.00 Wymagania ogólne

ST D-03.01.03 Czyszczenie urządzeń odwadniających

ST D-06.03.01 Ścinka i uzupełnianie poboczy gruntowych