

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA i ODBIORU ROBÓT

„Mechaniczne profilowanie równiarką samojezdną oraz wałowanie walcem wibracyjnym dróg gminnych o nawierzchni nieutwardzonej”

Nazwy i kody robót budowlanych wg, Wspólnego Słownika

Zamówień (CPV) - 45233142-6 - roboty w zakresie naprawy dróg

1. Wstęp

1.1. Przedmiot

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem remontu dróg gminnych o nawierzchni nieutwardzonej.

1.2. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i odbiorem naprawy z profilowaniem dróg nawierzchni nieutwardzonej .

1.3. Określenia podstawowe

Profilowanie drogi gminnej nieutwardzonej

- mechaniczne poprawienie poprzecznego przekroju drogi w celu wyrównania wybojów i kolein oraz zapewnienie lepszego odwodnienia drogi.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące zakresu robót w zakresie remontu dróg gminnych o nawierzchni nieutwardzonej

- przewiduje się następującą technologię wykonania robót:

1. profilowanie i wałowanie drogi ,

2. zagęszczenie nawiezionej materiału,

Zagęszczenie należy uznać za dostateczne, gdy nie występują ślady po przejeździe sprzętu zagęszczającego.

Powyższa technologia dotyczy wszystkich ubytków, głębokich a także na gruntach podmokłych.

2. Sprzęt i transport

2.1. Sprzęt stosowany do wykonania naprawy nawierzchni nieutwardzonych.

Wykonawca przystępujący do wykonania naprawy nawierzchni drogi powinien oświadczyć, że posiada lub ma możliwość korzystania z następującego sprzętu:

- środki transportu do przewozu walca,

- równiarki samojezdnej do profilowania dróg,

- walca drogowego wibracyjnego samojezdnego do wałowania dróg.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót w uzgodnionym z Zamawiającym terminie.

3. Wykonanie robót

3.1. Zasady wykonywania robót

Sposób wykonania robót przy remoncie nawierzchni powinien być zgodny z ustaleniami i ST.

3.2. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót należy, na podstawie oględzin, ST lub wskazań osoby wyznaczonej przez Zamawiającego:

- ustalić lokalizację terenu robót
- przeprowadzić obliczenia i pomiary niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót oraz ustalenia danych wysokościowych,
- oszacować zakres remontu i przyjętą w opisie przedmiotu zamówienia i ST technologię

4. Kontrola jakości robót

4.1. Badania wykonanych robót

Po zakończeniu robót należy sprawdzić wizualnie:

- wygląd zewnętrzny wykonanego remontu nawierzchni,
- stopień zagęszczenia należy uznać za prawidłowy, gdy nie występują ślady po przejeździe sprzętu zagęszczającego

5. Odbiór robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z ustalonym zakresem, opisem przedmiotu zamówienia, technologią i wymaganiami osoby wskazanej przez Zamawiającego.