

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (ST)

Bieżąca naprawa nawierzchni dróg gminnych przy użyciu emulsji asfaltowej i grysów z wykorzystaniem remontera typu Patcher

I. WSTĘP

Niniejsza specyfikacja techniczna określa wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z remontem cząstkowym nawierzchni bitumicznych na drogach gminnych przy użyciu emulsji asfaltowej i grysów.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zakres prac obejmuje wykonanie remontu emulsją asfaltową i grysami pod ciśnieniem (remonter typu Patcher) powstałych ubytków i spękań nawierzchni dróg na terenie Gminy Kłobuck.
2. Szacunkowa ilość mieszanki asfaltowej do wbudowania: 280 ton.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Termin realizacji: 45 dni od dnia podpisania umowy.
5. Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - Remonty nawierzchni dróg gminnych emulsją asfaltową i grysami w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
 - Wykorzystanie emulsji asfaltowej kationowej szybkorozpadowej klasy C65 BP3 PU/RC oraz grysów bazaltowych płukanych o frakcji 2–5 mm i 2–8 mm, zgodne z PN-B-11112:1996,
 - Wykonanie robót remonterem typu „Patcher” przystosowanym do oczyszczenia miejsca naprawy i wbudowania grysów pod ciśnieniem.

III. WYKONANIE ROBÓT

Zakres robót:

- oczyszczenie uszkodzeń sprężonym powietrzem,
- natrysk emulsji,
- aplikacja gysu z emulsją pod ciśnieniem,
- usunięcie nadmiaru gysu.

Ruch możliwy bezpośrednio po zakończeniu naprawy.

Wykonawca odpowiada za:

- oznakowanie robót,
- bezpieczeństwo na odcinku robót,
- uprzątnięcie nawierzchni.

IV. KONTROLA I BADANIA

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru inwestorskiego dokumenty jakości materiałów. Oceny dokonuje się wizualnie – nawierzchnia powinna być jednolita, z dobrze osadzonym grysem.

V. OBMIAR I ODBIÓR ROBÓT

Jednostka obmiarowa: 1 Mg zużytego materiału grysowo-emulsyjnego.

Rozliczenie na podstawie rzeczywistego zużycia.

Odbiór końcowy – do 10 dni od zgłoszenia zakończenia robót.

Wykonawca dostarcza:

- atesty materiałów,
- zestawienia robót.