

Opis przedmiotu zamówienia

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| kod CPV | rodzaj robót |
| 45.23.31.42-6 | - roboty w zakresie naprawy dróg |
| 45.23.32.20-7 | - roboty w zakresie nawierzchni dróg |

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wykonaniu remontów cząstkowych nawierzchni bitumicznych dróg występujących w miejscowościach Gminy Toszek w roku 2020, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik do umowy.

Zakres robót obejmuje remont cząstkowy dróg masą mineralno-asfaltową, poprzez:

- ustawienie znaków drogowych zabezpieczających,
- wycięcie uszkodzonych miejsc nawierzchni z nadaniem regularnych kształtów,
- oczyszczenie uszkodzonych miejsc z usunięciem rumoszu na pryzmę,
- ogrzanie bitumu i skropienie naprawionego miejsca,
- rozścielenie mieszanki mineralno-bitumicznej w jednej lub w dwóch warstwach w zależności od głębokości uszkodzeń,
- zagęszczenie poszczególnych warstw ułożonej mieszanki,
- uszczelnienie styku nawierzchni poprzez oblanie zalewą asfaltową po obwodzie ubytku,
- załadunek rumoszu, wywóz i utylizację,
- usunięcie znaków drogowych zabezpieczających.

Roboty obejmują utrzymanie w należyтым stanie technicznym nawierzchni jezdni i polegają na naprawie istniejących oraz nowo powstających ubytków w nawierzchniach jezdni o różnych kształtach.

2. Zamawiający w ramach zadania przewiduje wypełnienie ubytków i wybojów o różnych powierzchniach i średniej głębokości ok. 4 cm, o łącznej szacowanej powierzchni ok. 1090 m².

3. Wykonawca zobowiązany jest wykonywać przedmiot umowy zgodnie ze szczegółową specyfikacją techniczną i zasadami wiedzy technicznej, przestrzegając przepisów BHP, w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców.

4. W zakres obowiązków Wykonawcy wchodzi również:

- a) wykonanie wszelkich niezbędnych robót przygotowawczych, towarzyszących, zabezpieczających koniecznych do wykonania zadania i wynikających z zakresu zamówienia,
- b) ochrona mienia budowy – Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ochronę robót i za wszystkie materiały oraz urządzenia używane do wykonania robót od daty przekazania terenu budowy do daty odbioru końcowego,
- c) dostarczenie, zainstalowanie i obsługa wszelkich tymczasowych urządzeń zabezpieczających takich jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp. zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych,

- d) zapewnienie stałych warunków widoczności w dzień i w nocy zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa,
- e) oznakowanie realizowanych robót w sposób umożliwiający prawidłową kontrolę obmiaru miejsc przeznaczonych do remontu oraz robót zrealizowanych,
- f) uprzątnięcie oraz wywóz kruszywa, kawałków starego asfaltu oraz innych materiałów pochodzących z usuniętych starych nawierzchni, przed przekazaniem danego odcinka drogi do odbioru,
- g) w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia przedmiotu robót lub ich części w toku realizacji - naprawienie ich i doprowadzenie do stanu pierwotnego.

5. Rodzaj i specyfika zamówienia uniemożliwia sporządzenie planów oraz rysunków, dlatego zamówienie opisane zostało w postaci dokumentu umożliwiającego jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót podstawowych oraz uwarunkowań i dokładnej lokalizacji ich wykonywania.

Wymagany okres gwarancji - 12 miesięcy.

Termin realizacji zamówienia

Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania prac zamówienia do 20 listopada 2020 r.

Realizacja zadania obejmuje dwa etapy:

I etap - obejmuje remont cząstkowy wszystkich ubytków powstałych w okresie zimy w kolejności wskazanej w harmonogramie dostarczonym Wykonawcy wraz z przekazaniem terenu robót - realizacja do 10 czerwca 2020 r.

II etap - obejmujący bieżący remont cząstkowy interwencyjny, t.j. wykonywany w ciągu 4 dni roboczych od telefonicznego wezwania Zamawiającego, w zależności od jego potrzeb - realizacja w terminie od 11 czerwca do 20 listopada 2020 r.

INSPEKTOR.
Krzysztof Morawiec
mgr inż. Krzysztof Morawiec

Kierownik Referatu
Referat Inwestycji, Spraw Komunalnych
i Planowania Przestrzennego
inż. Jacek Doliński