

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia:

Bieżące utrzymanie dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie Miasta i Gminy Kórnik oraz dróg powiatowych w granicach administracyjnych miasta Kórnik w 2024 roku.

Zakres prac obejmuje:

1) Remont nawierzchni bitumicznej masą mineralno-asfaltową przy grubości uszkodzenia 4 cm i powyżej 1 cm.

Do remontu nawierzchni bitumicznych masą mineralno-asfaltową na terenie Miasta i Gminy Kórnik przewidziano ok. 5.700,00 m².

2) Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej emulsją i grysami o grubości 2 cm.

Do remontu nawierzchni bitumicznych emulsją i grysem na terenie Miasta i Gminy Kórnik przewidziano ok. 2.500,00 m².

Bieżące utrzymanie dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie Miasta i Gminy Kórnik w 2024 roku powinno zakładać wykonanie robót zgodnie z załączoną STWiOR.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia we własnym zakresie wszelkich materiałów, sprzętu i transportu niezbędnego do wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnienia w cenach jednostkowych kosztów towarzyszących wykonaniu jak np. zaplecze budowy, projekt organizacji ruchu drogowego, oznakowanie tymczasowe miejsca robót, utylizacja materiału. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu terminu rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych robót. Prace będą każdorazowo zlecane Wykonawcy przez Zamawiającego w pisemnych lub telefonicznych zleceniach w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego.

II. Wykaz posiadanego sprzętu dla ww. robót:

- samochód wywrotka o dopuszczalnej masie całkowitej do 8 Mg,
- samochód z termosem (do mieszanki asfaltowej) o dopuszczalnej masie całkowitej do 8Mg,
- ładowarka kołowa o pojemności łyżki 0,25 m³,
- walec statyczny samojezdny 6-10 Mg szt. 1,
- rozkładarka mieszanek asfaltowych o szerokości min. 3,50 m,
- recykler,
- piła do asfaltu,
- koparko-ładowarka o pojemności łyżki min. 0,2 m³,
- sprężarka,
- skraplarka do przewożenia bitumu z ręczną pompą 250-300 dm³,
- frezarka szt. 1,
- termokontener do asfaltu o poj. min. 6 m³,
- sprzęt do wypełniania spoin ręcznie.

III. Opis – sposobu obliczania oferty

Wartość robót budowlanych należy określić na podstawie kalkulacji sporządzonej wg: zestawienia: / z podaniem kwot netto i brutto/.

- załącznik nr 1 - ceny jednostkowe robót związanych z bieżącym utrzymaniem dróg gminnych,

IV. Kryteria wyboru oferenta-

1. Cena - 60 % - na podstawie cen jednostkowych podanych w tabelce poniżej:

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, o którym mowa w SIWZ, zgodnie z wykazem ryczałtowych cen jednostkowych:

Wykaz cen jednostkowych					
Lp.	OST	Opis robót	J.m.	Cena netto	Cena brutto
1.	D-05.03.17	Remont masą mineralno-asfaltową przy grubości uszkodzenia 4 cm	m ²		
2.	D-05.03.17	Remont przy grubości 1 cm uszkodzenia – ¼ ceny powyżej	m ²		
Uwaga: Przy wykonaniu remontu grubości większej lub mniejszej niż 4 cm, cena za każdy 1 cm wynosić będzie ¼ ceny wskazanej dla 4 cm uszkodzenia					
3.	D-05.03.09 D-05.03.10	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej emulsją i grysem grubość 2cm	m ²		

(pozycja nr 1 - 80%, pozycja nr 3 – 20%)

UWAGI:

1. Do wyliczenia ryczałtowych cen jednostkowych należy zastosować czynniki cenotwórcze – zgodnie z załącznikiem do SIWZ (Dane wyjściowe).
2. Cena jednostkowa ujmuje wszystkie składniki (R, M loco budowa, S, Kp, Z), ewentualne koszty jednorazowe przerzutu sprzętu, a także koszty opłat za wysypisko i utylizacji materiału z rozbiórki.
3. Remont nawierzchni cząstkowy mieszankami asfaltowo-betonowymi należy wykonać maksymalnie do głębokości 8 cm w uzgodnieniu z Zamawiającym.

Dane wyjściowe – ceny podstawowych materiałów i stawki pracy sprzętu			
Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Stawka brutto
1.	Stawka roboczo-godziny R		
2.	Wskaźnik narzutu kosztów pośrednich Kp (naliczany od R i S)		
3.	Wskaźnik narzutu zysku Z (naliczany od R+S+Kp)		

UWAGI:

Dane wyjściowe powyżej do kalkulacji stawki jednostkowej nie będą oceniane.

2. Okres gwarancji – 20%.

3. Czas reakcji na zgłoszenie zamawiającego- 20|%.

Inżynier ds. Drog

 inż. Mirosław Stachowiak

URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK
 Wydział Eksploatacji
 Infrastruktury Technicznej
 Plac Niepodległości 1
 62-035 Kórnik

Kierownik Wydziału Eksploatacji
 Infrastruktury Technicznej

 mgr Anna Borowiak