

## 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 Kórnika w roku 2022.**

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. 5.560,00 m<sup>2</sup>.

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 m<sup>2</sup>.

**Bieżące utrzymanie dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie Miasta i Gminy Kórnik w 2022 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 m<sup>3</sup>,
- 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 m<sup>3</sup>,
- sprężarka,
- skraplarka do przewożenia bitumu z ręczną pompą 250-300 dm<sup>3</sup>,
- frezarka szt. 1,
- termokontener do asfaltu o poj. min. 6 m<sup>3</sup>,

### 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 <sup>2</sup> |            |             |
| 2.  | D-05.03.17               | Remont przy grubości 1 cm uszkodzenia – ¼ ceny powyżej                | m <sup>2</sup> |            |             |
| 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<br>D-05.03.10 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej emulsją i grysem grubość 2cm | m <sup>2</sup> |            |             |

(pozycja nr 1 - 70%, pozycja nr 3 – 30%)

#### 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 przetrzutu 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 roboczogodziny 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|%.

URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK

Wydział Eksploatacji  
Infrastruktury Technicznej  
Plac Niepodległości 1  
42-028 Kórnik

Inspektor ds. Dróg  
inż. Mirosław Stachowiak

Kierownik  
Wydziału Eksploatacji Infrastruktury  
Technicznej

Elżbieta Krakowska