

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. Przedmiot zamówienia:

#### **Bieżące utrzymanie dróg gminnych o nawierzchni gruntowej i tłuczniowej na terenie Miasta i Gminy Kórnik w 2023 roku.**

Prowadzenie robót związanych z bieżącym utrzymaniem dróg o nawierzchni gruntowej i tłuczniowej polegać będzie na wykonaniu nw. robót:

- **równanie i profilowanie wraz z zagęszczeniem mechanicznym**

Do profilowania i zagęszczenia na terenie Miasta i Gminy Kórnik przewidziano jednorazowo 520 tys. m<sup>2</sup>. Mechaniczne profilowanie dróg gminnych planuje się wykonać w ciągu roku 2 razy. Przewiduje się równanie, profilowanie wraz z zagęszczaniem mechanicznym w ilości przejazdów niezbędnej do otrzymania równej nawierzchni.

- **uzupełnianie ubytków w nawierzchni kruszywem łamanym - tłuczeń granitowy (frakcji 0-31,5 mm) wraz z wbudowaniem oraz zagęszczeniem mechanicznym**

Do mechanicznego wbudowania tłucznia granitowego na terenie Miasta i Gminy Kórnik przewidziano 6000 t.

- **uzupełnianie ubytków w nawierzchni kruszywem betonowym (frakcji 16-63 mm) wraz z wbudowaniem i zagęszczeniem mechanicznym**

Do mechanicznego wbudowania gruzu betonowego na terenie Miasta i Gminy Kórnik przewidziano 300 t.

#### **Bieżące utrzymanie dróg gminnych o nawierzchni gruntowej i tłuczniowej na terenie Miasta i Gminy Kórnik w 2023 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, regulację pionową zaworów urządzeń podziemnych.

#### **Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu i Sołtysowi danej wsi z jednodniowym wyprzedzeniem 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:

- Koparko-ładowarka - 1 szt.,
- Samochód samowyładowczy z możliwością rozładunku w 3 położeniach - powyżej 10 ton - 4 szt.,
- Walec samojezdny z wibracją min. 7 ton max. 10 ton – 2szt.,
- Walec lekki od 2,0 t do 5,0 t – 1 szt.
- równiarki drogowe z napędem na wszystkie osie o mocy min. 100 KM - 2 szt.,
- przewoźnych zbiorników na wodę, wyposażony w urządzenie do rozpryskiwania wody - 1 szt.,
- ręczny sprzęt do drobnych robót naprawczych, jak łopaty, oskardy, ubijarki ręczne itp.,
- płytowe zagęszczarki wibracyjne - 2szt.

### **III. Sposobu obliczenia ceny**

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**

**Cena - 60 % - na podstawie cen jednostkowych podanych w załączniku nr 1.**  
(pozycja nr 1 - 45%, pozycja nr 2 – 45%, pozycja nr 3 - 10%)

**Termin gwarancji – 40%**  
(gwarancja 10 dni - 10%, gwarancja 20 dni - 30 %, gwarancja 30 dni - 60 %)

Kierownik Wydziału Eksploatacji  
Infrastruktury Technicznej

  
mgr Anna Borowiak

**Załącznik nr 1**

**WYKAZ CEN JEDNOSTKOWYCH**

<b>Na przetarg nieograniczony na bieżące utrzymanie dróg gminnych o nawierzchniach gruntowych na terenie Miasta i Gminy Kórnik w 2022 roku</b>			
<b>L.p.</b>	<b>Nazwa usługi</b>	<b>Cena jednostkowa Netto</b>	<b>Cena jednostkowa Brutto</b>
1.	Mechaniczne równanie i profilowanie wraz z zagęszczeniem 1m <sup>2</sup> dróg o nawierzchniach gruntowych	zł/m <sup>2</sup>	zł/m <sup>2</sup>
2.	Wykonanie mechanicznej naprawy dróg gminnych o nawierzchniach gruntowych poprzez wbudowanie 1t tłucznia granitowego frakcji 0-31,5 mm	zł/t	zł/t
3.	Wykonanie mechanicznej naprawy dróg gminnych o nawierzchniach gruntowych poprzez wbudowanie 1t gruzu betonowego frakcji 16-63 mm	zł/t	zł/t

Kórnik Wydziału Eksploatacji  
Infrastruktury Technicznej

*mgr Anna Borowiak*

