

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy  
Roboty budowlane  
„Remont dróg transportu rolnego w gminie Tuchów w 2022 roku”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA TUCHÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 851661168
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: ul. Rynek 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Tuchów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 33-170
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL217 - Tarnowski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: um@tuchow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.tuchow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a26d21c6-f163-11ec-9a86-f6f4c648a056
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00387487/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-10-11 15:02

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00217857/01

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia:

„Remont dróg transportu rolnego w gminie Tuchów w 2022 roku”

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Zakres prac budowlanych objętych przedmiotem zamówienia obejmuje w szczególności:

I. Remont drogi dojazdowej do pól Karwodrza - Piekło, działki nr 404 i 570 w miejscowości Karwodrza na długości 365, 00

mb w km 0+970 - 1+385

**1. ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG - KOD CPV 45233142-6**

1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - pomiar geodezyjny - 0.365 km

1.2 Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm – dwustronne - 365m<sup>2</sup>

1.3 Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - w miejscu występowania rowów przydrożnych - 358.00 m

1.4 Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - 58.m

**2. ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7**

2.1 Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm – 39.2m

2.2 Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km -15.120 m<sup>2</sup>

2.3 Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm - rozebranie obsypki przepustów – 12 m<sup>2</sup>

2.4 Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości krotność =10 – 12 m<sup>2</sup>

2.5 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm – 25 m

2.6 Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm -12 m<sup>2</sup>

**3.URZĄDZENIA ODWADNIAJACE - KOD CPV 45232411-6**

3.1 Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa żwirowa - 0.8 m<sup>3</sup>

3.2. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm – 15 m

3.3 Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 50 cm – 10 m

3.4 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- 12m<sup>2</sup>

3.5 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu – krotność = 10- 12 m<sup>2</sup>

3.6 Ścianka czołowa żelbetowa skośna dla rur o średnicy 40 cm – 6 szt ścianek

3.7 Ścianka czołowa żelbetowa skośna dla rur o średnicy 50 cm – 4 szt ścianek

**4.ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7**

4.1 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno za pomocą remontera istniejącej nawierzchni asfaltowej; zużycie emulsji 1,5 kg/m<sup>2</sup> – 1.022 m<sup>2</sup>

4.2 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 1.022m<sup>2</sup>

4.3 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - zmniejszenie o 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1 - 1.022 m<sup>2</sup>

4.4 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm – 1.022 m<sup>2</sup>

4.5 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu – 1.022 m<sup>2</sup>

4.6 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm - wykonanie poboczy grubości 7 cm do wysokości niwelety jezdni – 292 m<sup>2</sup>

4.7. Dwukrotne powierzchniowe utwalenie remonterem nawierzchni drogowych za pomocą emulsji asfaltowej i gysu kamiennego frakcji 4-6 mm w ilości 10.0 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> Krotność = 2 - 292m<sup>2</sup>

**5.URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE - KOD CPV 45233280-5**

5.1 Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39.0 kg/m -104.000 m

II. Remont drogi dojazdowej do pół Mieszna Opacka - Buchcice, dz. nr 7 w miejscowości Mieszna Opacka na długości 215,00 mb w km 0+270 - 0+485.

**1.ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG - KOD CPV 45233142-6**

1.1Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - pomiar geodezyjny - 0.215 km

1.2 Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm – dwustronne - 215 m<sup>2</sup>

1.3 Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - w miejscach występowania – 430 m

**2.ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7**

2.1 Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm – 10,4 m

2.2 Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - 6.240 m<sup>2</sup>

2.3 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 1,5 kg/ m<sup>2</sup> – 559 m<sup>2</sup>

2.4 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 559 m<sup>2</sup>

2.5 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - zmniejszenie o 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność =-1 - 559 m<sup>2</sup>

2.6 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm – 559 m<sup>2</sup>

2.7 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - zwiększenie o 1 cm grubości po zagęszczeniu - 559.000 m<sup>2</sup>

2.8. Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm - wykonanie poboczy grubości 7 cm do wysokości niwelety jezdni – 172 m<sup>2</sup>

2.9 Dwukrotne powierzchniowe utwalenie remonterem nawierzchni drogowych za pomocą emulsji asfaltowej i gysu

kamiennej frakcji 4-6 mm w ilości 10.0 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> -Krotność = 2 - 172m<sup>2</sup>

III. Remont drogi dojazdowej do pól "Dąbrówka Tuchowska - Na Dzioty" dz. nr 164/8, 177/7, 177/8 w miejscowości Dąbrówka Tuchowska na długości 200 mb, w km 0+000 - 0+200

1.ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG - KOD CPV 45233142-6

1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - pomiar geodezyjny - 0.200 km

1.2 Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - 7.100 m

1.3 Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - 8.520 m<sup>2</sup>

1.4 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno za pomocą remontera istniejącej nawierzchni asfaltowej; zużycie emulsji 1,5 kg/m<sup>2</sup> - 87.500 m<sup>2</sup>

1.5 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 495m<sup>2</sup>

1.6 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm

-495 m<sup>2</sup>

1.7 Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu w km 0+040 - 0+150 – 110 m

1.8 Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm – 10 m

1.9 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm

- 3.m<sup>2</sup>

1.10 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 - 3 m<sup>2</sup>

1.11 Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych – 3 szt

2.ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG - KOD CPV 45233220-7

2.1 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 520 m<sup>2</sup>

2.2 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - zmniejszenie o 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1 - 520 m<sup>2</sup>

2.3 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 520 m<sup>2</sup>

2.4 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - 520.m<sup>2</sup>

2.5 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm - wykonanie poboczy grubości 7 cm do wysokości niwelety jezdni - 50m<sup>2</sup>

2.6 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem bazaltowym frakcji 4--6 mm w ilości 10.0 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> Krotność = 2 – 50 m<sup>2</sup>

3. URZADZENIA ZABEZPIECZAJĄCE - KOD CPV 45233280-5

3.1 Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m – 28m

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień:

45233140-2 Roboty drogowe

Szczegółowy przedmiot zamówienia oraz sposób realizacji zamówienia został określony w załącznikach do SWZ.

**3.9.) Główny kod CPV:** 45233140-2 - Roboty drogowe

**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

## SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-07-20

**4.2.) Okres realizacji zamówienia:**

90 dni

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** Przedsiębiorstwo Robót Drogowo – Mostowych Sp. z o.o. w Jaśle

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 6851949581

**4.3.3.) Ulica:** ul. Jana Pawła II

**4.3.4.) Miejscowość:** Jasło

**4.3.6.) Województwo:** podkarpackie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 398987,40 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00285232/01

#### **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2022-09-21

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie:** Tak

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 0

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 398987,40 PLN

**5.6.) Czy umowa została wykonana należycie:** Tak

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy