

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa drogi gminnej nr 361332W w miejscowości Rówce**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Zbuczyn
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 711582670
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Jana Pawła II 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Zbuczyn
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 08-106
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL925 - Siedlecki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@zbuczyn.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.zbuczyn.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00246798
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-03-15

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00236172
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 361332W w miejscowości Rówce”.

Zakres planowanych robót do wykonania:

- roboty pomiarowe,
- frezowanie na zimno nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych asfaltowych,
- rozbiórka podbudowy betonowej,
- wykonanie (pogłębienie i poszerzenie) koryta,
- wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki i gruntu w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 6 km,
- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne,
- wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem CBGM C3/4 o gr. 15 cm po zagęszczeniu,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0-31,5mm o gr. 20 cm po zagęszczeniu,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 22P 50/70 o grubości 7 cm po zagęszczeniu z uprzednim skropieniem podłoża emulsją asfaltową,
- wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S 50/70 o grubości 4 cm po zagęszczeniu z uprzednim skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową,
- wykonanie obustronnych poboczy o szerokości 75 cm z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0-31,5mm o gr. 10 cm po zagęszczeniu.

Droga przebudowywana będzie na odcinku 999 mb. W wyniku przebudowy musi powstać droga

o jezdni szerokości 5,50 m o obustronnymi poboczami o szerokości 75 cm.

Dodatkowo w ramach zadania (w ryczałtowej cenie ofertowej) należy wykonać: w identycznej technologii jak wykazano wyżej przebudowę skrzyżowania w zakresie wlotu przebudowywanego odcinka drogi w drogę gminną, ewentualne uzupełnienie poboczy pod planowaną warstwę z kruszywa łamanego, w razie potrzeby nawiązanie wysokościowe istniejących zjazdów do nawierzchni drogi po przebudowie oraz profilowanie/plantowanie pozostałej powierzchni pasa drogowego. Do wykonania zadania wykonawca użyje w całości z materiałów własnych. Nie dopuszcza się wykorzystania do remontu drogi materiałów pochodzących z rozbiórek i robót ziemnych prowadzonych w ramach niniejszego zadania. Miejsce lokalizacji drogi po przebudowie w granicach pasa drogowego zostanie ustalona z przedstawicielem Zamawiającego na etapie realizacji zadania.

Szczegółowy przedmiot zamówienia (zakres robót budowlanych i wymagania jakościowe) opisuje niniejsza SWZ oraz przedmiar robót stanowiący załącznik nr 7.1 i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót stanowiąca załącznik nr 7.2. Jednocześnie informuję, że bezwzględnie należy zastosować rodzaj materiałów określony w SWZ.

Po zmianie:

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 361332W w miejscowości Rówce”.

Zakres planowanych robót do wykonania:

- roboty pomiarowe,
- frezowanie na zimno nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych asfaltowych,
- rozbiórka podbudowy betonowej,
- wykonanie (pogłębienie i poszerzenie) koryta,
- wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki i gruntu w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 6 km,
- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne,
- wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem CBGM C3/4 o gr. 15 cm po zagęszczeniu,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0-31,5mm o gr. 20 cm po zagęszczeniu,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 22P 50/70 o grubości 7 cm po zagęszczeniu z uprzednim skropieniem podłoża emulsją asfaltową,
- wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S 50/70 o grubości 5 cm po zagęszczeniu z uprzednim skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową,
- wykonanie obustronnych poboczy o szerokości 75 cm z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0-31,5mm o gr. 10 cm po zagęszczeniu.

Droga przebudowywana będzie na odcinku 999 mb. W wyniku przebudowy musi powstać droga o jezdni szerokości 5,50 m o obustronnymi poboczami o szerokości 75 cm.

Dodatkowo w ramach zadania (w ryczałtowej cenie ofertowej) należy wykonać: w identycznej technologii jak wykazano wyżej przebudowę skrzyżowania w zakresie wlotu przebudowywanego odcinka drogi w drogę gminną, ewentualne uzupełnienie poboczy pod planowaną warstwę z kruszywa łamanego, w razie potrzeby nawiązanie wysokościowe istniejących zjazdów do nawierzchni drogi po przebudowie oraz profilowanie/plantowanie pozostałej powierzchni pasa drogowego. Do wykonania zadania wykonawca użyje w całości z materiałów własnych. Nie dopuszcza się wykorzystania do remontu drogi materiałów pochodzących z rozbiórek i robót ziemnych prowadzonych w ramach niniejszego zadania. Miejsce lokalizacji drogi po przebudowie w granicach pasa drogowego zostanie ustalona z przedstawicielem Zamawiającego na etapie realizacji zadania.

Szczegółowy przedmiot zamówienia (zakres robót budowlanych i wymagania jakościowe) opisuje niniejsza SWZ oraz przedmiar robót stanowiący załącznik nr 7.1 i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót stanowiąca załącznik nr 7.2. Jednocześnie informuję, że bezwzględnie należy zastosować rodzaj materiałów określony w SWZ.