

nr sprawy: ZP.271.29.2024

Załącznik nr 1 do SWZ

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1. Przedmiotem zamówienia jest:** Przebudowa części drogi gminnej posiadającej obecnie nawierzchnię nieutwardzoną, w ramach której przewidziano wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej szer. 3,5 m wraz z pobocznymi z kruszywa kamiennego związanego cementem o szerokości 0,75 m z lokalnymi przewężeniami do 0,5 m. W ramach dokumentacji zaprojektowana została 1 mijanka o szerokości jezdni 5,0 m. Przebudowywana droga gminna zlokalizowana jest na działkach 83/1 oraz 83/2.

### Uwaga 1!

**Etap I inwestycji obejmuje przebudowę odcinka drogi gminnej na długości od 555,00 km do 718,25 km. Lokalizacja odcinka przeznaczanego do przebudowy określona została na dodatkowym rysunku zamieszczonym na stronie internetowej prowadzonego postępowania w pliku pod nazwą: „Małuszyn PZT Etap 1.pdf”.**

### UWAGA 2!

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca zobowiązany jest sporządzić projekt Organizacji Ruchu Tymczasowego (ORT), dokonać powiadomień oraz uzyskać stosowne zatwierdzenie i wyniesienia ORT w terenie.

### UWAGA 3!

Na długości od 555,00 km do 718,25 km projektowanego odcinka Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zaprojektowanych dla tego odcinka elementów Organizacji Ruchu Docelowego.

- 2. Opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa udostępniona Wykonawcy w następujących folderach na stronie internetowej prowadzonego postępowania:**

- 1) Projekt techniczny
- 2) ORD
- 3) Inwentaryzacja dendrologiczna
- 4) STWiORB

- 3. Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania przedmiar robót. Podstawą do wycenienia ceny ryczałtowej jest dokumentacja projektowa (projekt, STWiORB). Przedmiary robót należy traktować pomocniczo, a na Wykonawcy ciąży obowiązek ich weryfikacji i poprawy ewentualnych błędów. Powyższe przedmiary nie mogą być podstawą do wycenienia wynagrodzenia ryczałtowego i nie mogą być traktowane jako element opisu przedmiotu zamówienia.**

### Uwagi:

1. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca ma obowiązek oznaczyć geodezyjnie i wykonać przekopy kontrolne, celem identyfikacji rzeczywistej trasy i głębokości posadowienia kabla elektroenergetycznego. W przypadku ułożenia kabla na głębokości mniejszej niż 0,7m od poziomu istniejącego terenu, Wykonawca ma obowiązek przełożyć

kabel na głębokość normową dodatkowo zabezpieczając go dwudzielnymi sztywnymi rurami ochronnymi PEHD.

2. Pobocza i zjazdy zwykle należy wykonać z mieszanki CBGM o uziarnieniu 0/31,5 klasy C1,5/2. Zamawiający wymaga obligatoryjnie stosowania się do zapisów STWiORB w zakresie pielęgnacji wykonanej warstwy.
3. W cenie ryczałtowej należy ująć skropienia emulsją pod warstwy bitumiczne. Skropienie warstw konstrukcyjnych opisane jest szczegółowo w STWiORB D-04.03.01.
4. Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2 grubości 20cm może być wykonywana metodą „na miejscu”. Wykonanie warstwy mrozochronnej z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym metodą mieszania na miejscu opisane jest szczegółowo w STWiORB D-04.05.00.