

Rutka-Tartak, 21.09.2022 r.

Gmina Rutka-Tartak
ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka-Tartak
16-406 Rutka-Tartak

DG.271.7.2022

Postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne, realizowanym w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na realizację zadania: **Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na terenie gminy Rutka-Tartak.**

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) udziela odpowiedzi na pytania:

1. Zgodnie z pozycją 11 przedmiaru dot. Drogi Potopy-Rowele oraz SST należy wykonać przepust pod zjazdy z rur PEHD o śr. 30 cm, natomiast zgodnie z przekrojem średnica przepustu ma wynosić 40 cm. Zwracamy się o określenie jakiej średnicy przepusty należy wykonać pod zjazdami.

Odpowiedz na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że przepusty pod zjazdami należy wykonać z rur PEHD o śr. 30 cm zgodnie z przedmiarem robót, zapisami dokumentacji projektowej, planem zagospodarowania terenu i SST. Na rysunku przekroju poprzecznego wystąpiła omyłka pisarska.

2. W związku z ryczałtowym charakterem rozliczenia potencjalny wykonawca ma wycenić i wykonać prace zgodnie z załączonym projektem. W opisie technicznym zadania „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej 101508 Jałowo przez wieś” zapis brzmi: „W przypadku występowania gruntów organicznych (w rejonie przepustów pod drogą) należy wykonać lokalną wymianę gruntu – dostosowanie podłoża do G1”. W związku z dokumentacją geotechniczną w korpusie drogi występują grunty organiczne:

- odwiert nr2 głębokość zalegania torfu 3,10 m
- odwiert nr 3 głębokość zlegania torfu 6,30 m
- odwiert nr 4 głębokość zlegania torfu 3,4 m

Zamieszczona tabela robót ziemnych nie uwzględnia wymiany gruntów organicznych w podłożu i pod przepustami projektowanej drogi. Przedmiot zamówienia ma być opisany jednoznacznie alby wszyscy potencjalni wykonawcy mogli wycenić takie same roboty które należy wykonać. W związku z powyższym zwracamy się o podanie przez projektanta jednoznacznej ilości wymiany gruntu jaką należy wykonać oraz na jakim odcinku.

Odpowiedz na pytanie nr 2:

Wymianę gruntu przewidziano w km 0+356 przy przebudowie przepustu w ilości 105m³ zgodnie z opisem poz. 22 przedmiaru. Na pozostałych odcinkach grunty pod istniejącym korpusem drogi są już skonsolidowane. Na całym odcinku przewidziano wzmocnienie podłoża poprzez zastosowanie stabilizacji cementem na całej szerokości korpusu drogi.