

Stoszowice, 03.09.2019 r.

Nr sprawy:RR.271.9.2019

**Wszyscy, którzy pobrali
specyfikację istotnych
warunków zamówienia**

dot. Zamówienia publicznego – przetarg nieograniczony p.n.: Remont nawierzchni drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Budzowie dz. nr 751, 1055, 1159”Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2009 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie następującej treści:

Pytanie:

Opis techniczny pkt 2 Lokalizacja, opis ogólny „Wzdłuż korpusu drogi wykonane są rowy odwadniające o zróżnicowanych parametrach technicznych, wymagające oczyszczenia i wyprofilowania.” Natomiast w pkt 4 opisu technicznego oraz w przedmiarze nie przewiduje się czyszczenia i profilowania rowów oraz ich odkrzaczenia. Czy w zakresie robót należy ująć roboty związane z oczyszczeniem, profilowaniem i odkrzaczeniem rowów?

Opis techniczny mówi o poboczach obustronnych szerokości 0,5 m, w przedmiarze policzono szerokość 0,4 m. Jaka szerokość poboczy jest prawidłowa, proszę o korektę przedmiaru.

Opis techniczny mówi o zamontowaniu wodospustów poprzecznych z korytek prefabrykowanych betonowych drogowych najazdowych ciężkich.

Proszę o sprecyzowanie jakie koryta należy zamontować w poprzek jezdni dla uzyskania jej przejazdowości. W przekroju nie ma szczegółu dla montażu wodospustów. Proszę o rysunek szczegółu z korytkiem ściekowym poprzecznym przejazdowym, który pozwoli wycenić ten element prac do wykonania.

Odpowiedź:

- 1) Nie przewiduje się czyszczenia i odkrzaczania rowów na etapie realizacji. Przewiduje się lokalne wzmocnienie i miejscowe naprawy skarpy korpusu drogi urobkiem ze ścinania i profilowania poboczy.
- 2) Przyjmuje się parametry wskazane w przedmiarze – 0,4 m.

3) Wodospusty z korytek najazdowych o wymiarach 15 x 40 x 33 cm ułożonych na ławie betonowej z betonu C16/20 o gr. 30 cm, szer.50 cm, ławy wodospustów ułożone na zagęszczonej podsypce piaskowej o gr. 10 cm. Wykonanie wodospustów wycenić wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi: korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Parametry charakterystyczne korytek to:

- klasa I, oznaczenie s – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 3,5 MPa;
- nasiąkliwość poniżej 6 %.

WÓJT GMINY
Paweł Gancarz