



Wałbrzych, dnia 2 grudnia 2021 roku

WOS.272.1.19.2021

Do wszystkich Wykonawców

dot. postępowania na zadanie pn. **Przebudowa drogi powiatowej Nr 3362 D w Rybnicy Leśnej - od km 3+451 do km 4+762 – gm. Mioszów**

W związku z zapytaniem z dnia 01.12.2021 r. o następującej treści:

1. Projekt Budowlano - Wykonawczy opisuje w zakresie inwestycji: wykonanie prac remontowych ścieku z kostki granitowej 8/11. Pomocniczy przedmiar nie ujmuje takich robót. Również część opisowa nie wskazuje lokalizacji / zakresu robót. PZt również nie ujmuje takich robót. Prosimy o wyjaśnienie.
2. Punkt 3.3 Projektu Budowlano - Wykonawczego opisuje warstwę wiążącą AC 16 W w zakresie gr. 4-8. Pozycja 5.10 pomocniczego przedmiaru wskazuje wykonanie 269 m² warstwy wiążącej AC 16 W. Projekt w części opisowej i graficznej nie przewiduje takiej grubości. Prosimy o wyjaśnienie.

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) wyjaśnia:

Ad. 1

Remont istniejącego ścieku. Przedmiar obejmuje rozebranie istniejącego ścieku (12,0m²) i wykonanie nowych. Roboty polegać będą na rozbiórce istniejącego ścieku i wykonaniu nowych.

Ad. 2

Grubość 8,0 cm powstaje po sumowaniu pkt 2 i 4 z tabeli poniżej, pow. 269,0 m² dotyczy zsumowanych warstw odcinka górnego drogi oraz zajadu na drogę gminną w kierunku budynku nr 12

Konstrukcja nawierzchni drogi w km 0+430,00-1+311,00 (poszerzenia oraz nowa konstrukcja drogi na końcowym odcinku)		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni (G4) KR-2	Grubość warstwy
1.	2.	3.
1.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 0/11	4 cm
2.	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 0/16	5 cm
3.	Geosiatka z włókien szklanych wstępnie przesączonych asfaltem	-
4.	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 0/16	3 cm



Konstrukcja nawierzchni drogi w km 0+430,00-1+311,00 (poszerzenia oraz nowa konstrukcja drogi na końcowym odcinku)		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni (G4) KR-2	Grubość warstwy
1.	2.	3.
5.	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5	20 cm
6.	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa	15 cm
<i>Razem konstrukcja nawierzchni</i>		<i>47 cm</i>

STAROSTA
Krzysztof Kwiatkowski