Manowo, dnia 13.03.2023r.

 PZD 261.2.2023.GBP

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym ozn. PZD 261.2.2023.GBP pn: „Przebudowa dróg powiatowych nr 3506Z w m. Sarbinowo, 3504Z Sarbinowo – Gąski oraz 3544Z Kiszkowo – Gąski w Powiecie Koszalińskim”

Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76 – 015 Manowo.

W dniu 10.03.2023 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia:

Dotyczy II Części Zamówienia „Przebudowa mostu w m. Unieście”

**1.**Z uwagi na fakt ryczałtowych rozliczeń robót na przedmiotowym zadaniu prosimy o doprecyzowanie w jaki sposób należy wykonać warstwę wyrównawczą?

Jaką należy przyjąć grubości i zakres oraz rodzaju materiału z jakiego miałaby ona zostać wykonana nad płytą zespalającą w przypadku usunięcia skorodowanego betonu wysokości górnej siatki płyty na całym obiekcie?
**Ad1)** W projekcie założono wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm, warstwy wiążącej gr. 5 cm, izolacji 1cm. Jakie grubości tych warstw są w rzeczywistości na moście okaże się po ich zdjęciu. Po zdjęciu skorodowanego betonu pod izolacją (prawdopodobnie grubości 4-6 cm)należy wykonać nadlewkę z betonu klasy C25/30. Grubość tej warstwy musi być tak obliczona, aby po ułożeniu izolacji i warstw asfaltu poziom niwelety w osi mostu był taki jak zaznaczony na rysunku (dowiązanie się do niwelety drogi).

**2.**Czy Zamawiający dopuszcza inny rodzaj oczyszczenia prętów zbrojeniowych płyty

zespalającej ( o ile do tego dojdzie) niż hydromonitoring ?
**Ad2)** Jeśli dojdzie do odkrycia prętów płyty pomostu należy przeprowadzić hydromonitoring.

**3.**Prosimy o wskazanie dokładnego typu, rodzaju i ilości elementów docelowej segregacji ruchu na obiekcie oddzielających ruch samochodowy od ścieżki rowerowej?
**Ad3**)Należy ułożyć separator ciągły U 25a o max. szerokości 28cm i max. wysokości 10cm koloru żółtego - długość 65 m. **4.** Czy planuje się na powierzchni nowych gzymsów jakieś zabezpieczenie antykorozyjne? Chodzi o zastosowanie powłok żywicznych lub innych warstw antykorozyjnych ?
**Ad4)**Na górnej powierzchni kapy chodnikowej należy ułożyć nawierzchnię epoksydowo -poliuretanową gr. 5 mm w kolorze szarym lub czerwonym.

Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie
Mieczysław Zwoliński