

Wyjaśnienia i zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) nr 2

Ostróda, dnia 29.01.2024 r.

ZP.2610.5.2024.MT

Wszyscy wykonawcy

Dotyczy: postępowania pn. **Modernizacja dróg powiatowych na terenie powiatu ostródzkiego**, znak **ZP.2610.5.2024.MT**, ogłoszenie o zamówieniu pod numerem 2024/BZP 00043564/01 z dnia 2024-01-17

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605; dalej: uPzp*), w związku z zapytaniem skierowanym przez Wykonawcę, Zamawiający informuje:

Pytanie 1

SST 6 Roboty naprawcze mostu – Konstrukcja pomostu -wykonanie antykorozji spodu konstrukcji betonu i stali zbrojeniowej w ilości 49. Prosimy o potwierdzenie, że jednostką miary do ww. pozycji jest m3 a nie m2.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że jednostką miary do ww. pozycji jest m2

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o załączenie przekrojów podłużnych i poprzecznych oraz przesuwów dylatacji bitumicznych.

Odpowiedź

Podstawowe parametry konstrukcji przęsła:

- Długość całkowita - 14 m
- Rozpiętość teoretyczna – 5,81 m
- Szerokość całkowita – 6,86 m
- Szerokość jezdni – 5,26 m
- Szerokość chodników – 2 x 0,5 m
- Wysokość konstrukcyjna – 1,04 m
- Grubość płyty 0,12 m
- Liczba dźwigarów – 5 szt.

Istniejąca konstrukcja nawierzchni na obiekcie mostowym:

- 8 cm – warstwa nawierzchni asfaltowej
- 11 cm – kostka brukowa
- 8 cm – podsypka piaskowa
- 3 cm –warstwa dociskowa
- izolacja pozioma
- 12 cm – płyta pomostowa żelbetowa na dźwigarach o szer. 0,3 m i wysokości 0,45 m

Planowana nawierzchnia mostu:

- 5 cm – warstwa ścieralna AC11S
- 8 cm – warstwa wiążąca AC16W
- 8 cm – warstwa dociskowa z betonu zbrojonego siatką fi 8mm w rozstawie 20/20cm
- izolacja pozioma
- 8 cm – warstwa wyrównawcza z betonu zbrojonego siatką fi 8mm w rozstawie 20/20cm
- istniejąca konstrukcja obiektu

Pochylenie poprzeczne nawierzchni na obiekcie mostowym należy dostosować do pochylenia nawierzchni na dojazdach. Zamawiający odstawił od obowiązku wykonania dylatacji bitumicznych.

W związku z powyższym zakres prac na obiekcie mostowym obejmuje:

- Uporządkowanie terenu – 300m²
- Balustrady bariery ochronne, osłony- uzupełnienie brakujących elementów betonowych, wykonanie warstwy antykorozyjnej betonu i stali zbrojeniowej – 5,0 m², oczyszczenie konstrukcji , wykonanie warstwy wyrównawczej pod powłoki malarskie, malowanie w kolorze białym -56,0 m²
- Belki podporęczowe, gzymsy- uzupełnienie brakujących elementów betonowych, wykonanie nowej otuliny – 7,0 m², oczyszczenie konstrukcji , wykonanie warstwy wyrównawczej pod powłoki malarskie, malowanie w kolorze białym -28,0 m²
- Izolacja pomostu- wykonanie warstwy wyrównawczej, nowej izolacji pomostu oraz warstwy dociskowej z betonu gr. 8 cm– 49,0 m², rozbiórka istniejącej konstrukcji nawierzchni na obiekcie, odtworzenie warstw nawierzchni na obiekcie i dojazdach – 80 m²
- Konstrukcja pomostu- wykonanie antykorozji spodu konstrukcji betonu i stali zbrojeniowej- 49,0 m²
- Przyczółki- oczyszczenie przyczółków z wegetacji roślin, uzupełnienie fug, zszycie pęknięć przyczółka od strony Gierzwałdu, -53,04m²
- Oczyszczenie koryta rzeki-105,0 m²

Pytanie 3

Prosimy o podanie na czym ma polegać monitoring osiadania przyczółków.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że rezygnuje z obowiązku prowadzenia monitoringu osiadania przyczółków przez Wykonawcę.

W związku z wprowadzoną zmianą treści SWZ Zamawiający załącza zmienione SST w zakresie robót mostowych.

Z poważaniem