Znak sprawy: BZP-I.271.21.2022 Tarnobrzeg, dnia 16 września 2022r.

**Do wszystkich Wykonawców**

 **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**Dotyczy postępowania: ,,Budowa i przebudowa kluczowych dróg w specjalnej strefie ekonomicznej, turystyczno-rekreacyjnej oraz centrum miasta Tarnobrzega” – 3 zadania.**

Zamawiający informuje, że **po terminie** określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 z późn.zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Przebudowa ul. Bema w km 2+961 do km 3+936 w Tarnobrzegu wraz z obiektami mostowymi

W związku z przystąpieniem do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego j.w. proszę o udzielenie odpowiedzi:

1. Czy Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie drogi na czas wykonywania robót?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza krótkotrwałe całkowite zamknięcie odcinka po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.**

1. Czy Zamawiający zapewnia utrzymanie zimowe przedmiotowego odcinka drogi?

**Odpowiedz: Z chwilą przekazania Wykonawcy placu budowy na Wykonawcę przechodzi pełna odpowiedzialność za utrzymanie przedmiotowego odcinka drogi.**

1. Dotyczy mostu na rzece Trześniówka. Według Wykonawcy po odbytej wizji lokalnej
w pozycji przedmiarowej numer 19 należy wykonać 8 wpustów.

**Odpowiedz: Należy wykonać 4 wpusty deszczowe zgodnie z rysunkiem nr 4. Roboty budowlane będą realizowane w oparciu o zgłoszenie robót i definicji remontu przez co nie ma możliwości przebudowy obiektu. Obiekt nie posiada kompleksowego systemu odwodnienia w postaci kolektora deszczowego.**

1. Dotyczy mostu na rzece Trześniówka. Zgodnie z rysunkiem Stan projektowany przekroje obiektu wg Wykonawcy w pozycji przedmiarowej nr 20 d.4 należy zwiększyć ilość betonu z 18,40m3 na 80,04m3 zgodnie z wyliczeniem 1 l,5m\*58m\*0,12m=80,04m3. Prosimy o poprawę ilości przedmiarowej.

**Odpowiedz: Oferent błędnie przyjął metodologię wyliczenia pozycji 18 d4 ponieważ reprofilacja płyty pomostu odbywać się będzie na długości płyty czyli na długości 54,5 m x 11,26 m x 0,03 m. Warstwa reprofilacyjny płyty pomostu ma być wykonana z polimerobetonu (mieszanki drobnoziarnistej). Wynik działania : 18,41 m3.**

1. Dotyczy mostu na rzece Żupawka. Zgodnie z rysunkiem Stan projektowany przekroje obiektu wg Wykonawcy w pozycji przedmiarowej nr 18 d.4 należy zwiększyć ilość betonu z 2,9m3 na 22,20m3 zgodnie z wyliczeniem 10m\*18,5m\*0,12m=22,20m3. Prosimy o poprawę ilości przedmiarowej.

**Odpowiedz: Oferent błędnie przyjął metodologię wyliczenia pozycji 18 d4 ponieważ reprofilacja płyty pomostu odbywać się będzie na długości płyty czyli na długości 9,5 m x 10 m x 0,03 m. Warstwa reprofilacyjny płyty pomostu ma być wykonana z polimerobetonu (mieszanki drobnoziarnistej). Wynik działania : 2,9 m3.**

1. Dotyczy mostu na rzece Żupawka. Zgodnie z rysunkiem Stan projektowany przekroje obiektu wg Wykonawcy w pozycji przedmiarowej nr 32 d.6 należy zwiększyć ilość betonu z 5,5m3 na 14,43m3 zgodnie z wyliczeniem 18,5m\*l,30m\*0,30m\*2szt=14,43m3. Prosimy o poprawę ilości przedmiarowej.

**Odpowiedz: Oferent błędnie przyjął metodologię wyliczenia pozycji 32 d6 ponieważ kapa lewa na płycie pomostu ma przekrój poprzeczny o powierzchni 0,33 m2 a kapa prawa ma przekrój poprzeczny o powierzchni 0,23 m2. Przyjmując długość kap na płycie L=9,7 m otrzymujemy wynik działania :**

**kapa lewa : 0,33 x 9,7 = 3,2 m3,**

**kapa prawa : 0,23 x 9,7 = 2,2 m3**

**Proszę zwrócić uwagę , że przedmiar uwzględnia roboty dotyczące kap w dwóch działach o nr 5 i 6.**

1. Dotyczy mostu na rzece Żupawka. Zgodnie z rysunkiem Stan projektowany przekroje obiektu wg Wykonawcy w pozycji przedmiarowej nr 33 d.6 należy zwiększyć ilość nawierzchni epoksydowej z 30,00m2 na 55,50m2 zgodnie z wyliczeniem 18,5m\*l,50m\*2szt=55,50m2. Prosimy o poprawę ilości przedmiarowej.

**Odpowiedz: Należy skorygować pozycję nr 33 d6 do wartości 51 m2. Należy przyjąć, że izolacja nawierzchni układana jest do połowy szerokości krawężnika czyli na szer. 1,4 m.**

1. **Dla zadania nr 2** w załączonym przedmiarze dla obiektu Trześniówka w pozycji: „Poz 41.d.7 Wykonanie przekrycia bitumicznego na styku obiekt – nasyp” podana jest długość 28m z której wynika, że do wykonania jest tylko bitumiczne przekrycie dylatacyjne (4 sztuki) na jezdni. Zgodnie z rysunkiem nr 8 – przekrycie dylatacyjne należy wykonać również w miejscu kap chodnikowych. Proszę o wyjaśnienie

**Odpowiedz: należy wykonać przekrycie bitumiczne także w strefie chodnika o łącznej długości: L=11,26 m x 4 = 45 mb. Poz. 41.d.7 należy skorygować do wartości 45 mb.**