

ZDP.NZ.3302.06.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym z negocjacjami pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3231P Brzeźniak - Głodowo”

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z ze zm.), Zamawiający informuje, iż wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, na który Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i dokonuje zmiany SWZ:

Pytanie 1

Ad przedmiar robót Koszty Kwalifikowane poz nr 13. Prosimy o podanie długości bariery i jej typu, czy to jest bariera stalowa czy barierka typu trzepak?

Odpowiedź:

Barierka typu trzepak, długość 2,0m. Zalecamy dokonanie wizji w terenie.

Pytanie 2

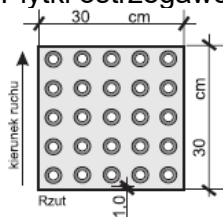
Ad przedmiar robót Koszty Kwalifikowane poz nr 26. Prosimy o podanie ile m² płytek chodnikowych ostrzegawczych z guzami jest w ilości 998 m² oraz potwierdzenie iż można zastosować płytki 30x30x8 cm.

Odpowiedź:

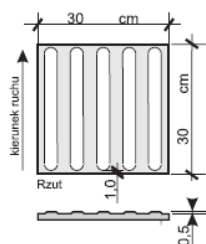
Zamawiający potwierdza, że można zastosować płytki o wymiarach 30x30x8cm.

Na jedno kompletne przejście dla pieszych należy przyjąć:

Płytki ostrzegawcze z guzkami - $2,76 \times 2 = 5,52 \text{ m}^2$



Płytki wzdłużne ryflowane - $0,18 \times 2 = 0,36 \text{ m}^2$



Pytanie 3

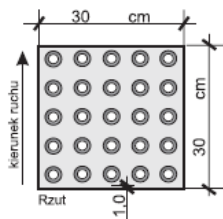
Ad przedmiar robót Koszty Kwalifikowane poz nr 46 i 47. Prosimy o podanie ile m² płytek chodnikowych ostrzegawczych z guzami jest w ilości 5230 m² i 1070 m² oraz potwierdzenie iż można zastosować płytki 30x30x8 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że można zastosować płytki o wymiarach 30x30x8cm.

Na jedno kompletne przejście dla pieszych należy przyjąć:

Płytki ostrzegawcze z guzami - $2,40 \times 2 = 4,80 \text{ m}^2$



Pytanie 4

Ad przedmiar robót Koszty Niekwalifikowane poz nr 39 – 41. W związku z wykonaniem nasadzeń zastępczych w ilości zgodnej z wycinką drzew , prosimy o podanie obwodu drzew na wys 1 m do nasadzeń oraz gatunku drzew.

Odpowiedź:

Zamawiający wystąpił z wnioskiem na wycinkę drzew. Jako nasadzenia zastępcze w ilości zgodnej z wycinką drzew przewiduje się nasadzenie drzew gatunku Kolon Zwyczajny o obwodzie min 12 cm na wysokości 1,3 m.

Pytanie 5

W dokumentacji przetargowej znajduje się SST 07.05.01 Bariery sprężyste . Bariery sprężyste nie ma w przedmiarach, prosimy o potwierdzenie iż bariery nie występują na tym zadaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza iż bariery nie występują na tym zadaniu.

Pytanie 6

W dokumentacji przetargowej znajduje się SST 10.00.02 „Radarowy wyświetlacz prędkości” , w opisie PSOR też znajduje się zapis o wyświetlaczu, jednak pozycji takiej nie ma w przedmiarze. Prosimy o potwierdzenie iż wyświetlacz nie występuje na tym zadaniu.

Odpowiedź:

Należy zamontować 2 kompletne radarowe wyświetlacze prędkości wskazane w dokumentach zamówienia. Montaż kompletnego wyświetlacza prędkości rzeczywistej wraz akumulatorami (zapewnienie autonomi 24h), sterownikami z komunikacją oraz funkcją ładowania akumulatorów, paneli fotowoltaicznych (ładowanie akumulatorów z instalacji fotowoltaicznej).

Pytanie 7

W części opisowej PSOR w punkcie 6 jest zapis o punktowych elementach odbłaskowych. Na planach PSOR są zaznaczone punktowe elementy odbłaskowe DPT 3 w osłonie pługoodpornej. Kocich oczek brak jest w przedmiarach. W przypadku konieczności ich zastosowania, prosimy o podanie ilości (korektę przedmiaru) oraz szczegółowe podanie typu kocich oczek, czy mają być wiercone czy klejone do nawierzchni.

Odpowiedź:

Do wyceny należy uwzględnić pozycję: montaż punktowych elementów odbłaskowych Kocie Oczka (PEO DPT3) w osłonie pługoodpornej w ilości 98 sztuk. Montaż poprzez wiercenie oraz uszczelnienie masą zalewową na gorąco.

Pytanie 8

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 podaje wymagania dla mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1. Opis Techniczny, Przekroje konstrukcyjne oraz Przedmiar podają zastosowanie mieszanki AC 11 W 50/70 KR 3. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie na jaką kategorię ruchu należy zastosować mieszanką AC 11 W. Dodatkowo w przypadku zastosowanie mieszanki AC 11 W dla kategorii ruchu KR 3 prosimy o możliwość zastosowania mieszanki AC 11 W 35/50 KR 3 przy spełnieniu wszystkich wymagań zawartych w SST.

Odpowiedź:

Należy zastosować mieszankę AC 11 W 50/70 KR3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie lepszego asfaltowego 35/50 przy spełnieniu wszystkich wymagań zawartych w SST.

Pytanie 9

SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 podaje wymagania dla mieszanki AC 8 S KR 1-2. Opis Techniczny podaje zastosowanie mieszanki AC 8 S 50/70 KR 3 dla ciągu pieszo-rowerowego wyniesionego ponad jezdnię, AC 11 S 50/70 KR 1 dla ciągu pieszo-rowerowego w poziomie jezdni oraz AC 8 S 50/70 KR 1 dla zjazdu. Przekroje konstrukcyjne podają zastosowanie mieszanki AC 8 S 50/70 KR 1 dla ciągu pieszo-rowerowego wyniesionego ponad jezdnię, AC 11 S 50/70 KR 1 dla ciągu pieszo-rowerowego w poziomie jezdni oraz AC 5 S 50/70 KR 1 dla zjazdu. Przedmiar Robót podaje zastosowanie mieszanki AC 8 S 50/70 KR 1-2 dla zjazdów oraz AC 8 S 50/70 KR 1 i AC 11 S 50/70 KR 1 dla ciągu pieszo-rowerowego. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki oraz dla jakiej kategorii ruchu należy zastosować w przypadku każdej z konstrukcji.

Odpowiedź:

Dla ciągu pieszo-rowerowego wyniesionego ponad jezdnię należy zastosować mieszankę AC 8S 50/70 jak dla KR1 - gr. 4 cm.

Dla ciągu pieszo-rowerowego w poziomie jezdni należy zastosować ten sam rodzaj mieszanki co na jezdni tak aby uniknąć dodatkowych połączeń technologicznych czy mieszankę AC 11S 50/70 jak dla KR3 - gr. 4cm.

Dla zjazdów zastosować mieszankę AC 8S 50/70 jak dla KR1 - gr. 5 cm.

Pytanie 10

SST D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych w Tabeli 1 podaje wymagania dla w/w prefabrykatów zgodnie z normą PN-EN 1340 nasiąkliwość 2B, wytrzymałość na zginanie i odporność na ścieranie do wyboru spośród trzech kategorii. Dodatkowo w w/w rozdziale znajdują się zapisy o wartościach nasiąkliwości, wytrzymałości na zginanie i odporności na ścieranie zalecane przez GDDKiA na najwyższym poziomie. Przedmiotowe zadanie to droga powiatowa o kategorii ruchu KR 3. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że w przypadku krawężników należy zastosować następujące wartości: nasiąkliwość 2B, wytrzymałość na zginanie 2T, odporność na ścieranie 3H.

Odpowiedź:

Należy zastosować następujące wartości: nasiąkliwość 2B, wytrzymałość na zginanie 3U, klasa odporności 4 ale można jeszcze Andrzeja spytać jakie wymagania akceptuje na budowach.

Pytanie 11

SST D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że betonowe obrzeża chodnikowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że obrzeża chodnikowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.