

Brzesko , dnia 25.10.2022r.

Zamawiający:

Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku  
u. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 6  
32-800 Brzesko  
ZDP.ZP.271.11.2022

### Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy zamówienia publicznego pn.

#### MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY DROGI POWIATOWEJ 1443K PORĘBA SPYTKOWSKA - BOCHNIA

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz.1710 ze zm ) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### 1. Pytanie

Prosimy o informację czy w ramach inwestycji należy wykonać kanał technologiczny? Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie dokumentacji, specyfikacji oraz przedmiaru dla budowy kanału technologicznego.

#### Odpowiedź

Nie przewiduje się kanału technologicznego .

#### 2. Pytanie

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej dla części drogowej i wykonania chodników o opis techniczny, przekroje typowe i szczegóły elementów ulic.

#### Odpowiedź

Na remont chodników brak dokumentacji , dla części drogowej projekty uproszczone zgodnie z Przedmiarem robót.

#### 3. Pytanie

Dotyczy załącznika 2.3 Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej dla budowy nowego chodnika wraz z kanalizacją deszczową tj. opis techniczny, przekroje typowe, profil podłużny i szczegóły elementów ulic.

#### Odpowiedź .

Projekty chodników – w załączniku do pobrania.

#### 4. Pytanie

Dotyczy załącznika 2.3 pkt 14 ,Wykonanie kolektora z rur PP B500 SN8 na podsypce piaskowej grub. 20 cm, na uprzednio wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu gruntowym, ułożenie sączka z rur drenarskich PCV Ø 100 na uprzednio ułożonej geowłókninie i żwirku filtracyjnym z włączeniem do studzienek rewizyjnych." Ilo00 230 m Na sytuacji jest wrysowany kolektor w 4 lokalizacjach i rd2nych średnicach: KD 300 - 34 m.

KD 400 — 116 m

KD 500 — 7 m i 113 m

Sumaryczna długość wynosi 270 m, prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz zamieszczenie szczegółu dotyczącego wbudowania sączka z rury drenarskiej PCV fi 100

#### Odpowiedź

Budowę chodnika należy wykonać w km 1+550,00 ÷ 1+875,00 /0,325 km/ - kilometraż roboczy 0+000 – 0+325. Roboty na tym odcinku należy wykonać zgodnie z zapisami załącznika 2.3. Sączek z rury drenarskiej PCV Ø100 należy posadowić na głębokości posadowienia kolektora deszczowego Ø500. Pozostała część chodnika została wykonana w latach wcześniejszych.

#### 5. Pytanie

Dotyczy załącznika 2.3 pkt 16 Wykonanie przepustu B 600. Prosimy o zamieszczenie projektu wykonania przepustu, przekrojów i szczegółów oraz lokalizacji.

#### Odpowiedź

Przepust Ø600 należy wykonać w km rob. 0+270 w technologii określonej w załączniku 2.3 pkt 16.

#### 6. Pytanie

Dotyczy załącznika 2, dz. IV pkt 30. „Remont chodnika istniejącego” Prosimy o uszczegółowienie co należy wykonać w ramach niniejszego zakresu robót.

#### Odpowiedź

Zakres robót został określony w Przedmiarze Robót .

#### 7. Pytanie

Dotyczy załącznika nr 2, dz. III pkt 8, 11-28 oraz załącznika nr 2.3 pkt 16. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o przekroje typowe, szczegóły wykonania, zakres robót, przedmiar przepustów pod zjazdami oraz pod drogą powiatową wraz z ich lokalizacją, a także o dołączenie STWiORB D-06.02.01 Przepusty pod zjazdami,

#### Odpowiedź

Szczegółowy opis wykonania przepustów zawiera Przedmiar Robót

Specyfikacja - Przepusty pod zjazdami

#### 8. Pytanie

Dotyczy załącznika nr 2.3 pkt 34 ułożenia geosiatki polipropylenowej. Prosimy o udostępnienie STWiORB, oraz przekroju szczegółowego z umiejscowieniem siatki w konstrukcji drogi.

#### Odpowiedź

Geosiatkę o szerokości 1,0 m należy umieścić na uprzednio sfrezowanej w-wie ścieralnej szer. 0,5 m, oraz wykonanej na poszerzeniu jezdni przy chodniku warstwie wiążącej.

Zał. roboty z zastosowaniem geosiatek : D-05.03.26

Zamawiający przypomina , że termin składania ofert nie uległ zmianie .

Termin składania ofert : 03.11. 2022 r do godziny : 11:00 .

DYREKTOR

*mgr inż. Grzegorz Wolczyński*

Kierownik Zamawiającego