

Gródek, 1 czerwca 2017 r.

RG.271.10.2017

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania na: „Przebudowa drogi gminnej Nr 105052B w miejscowości Waliby”.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, wyjaśniam co następuje:

Pytanie Nr 1: Odnośnie zapisów SIWZ – rozdział VII pkt. G Postanowienia dotyczące podwykonawstwa – prosimy o odstąpienie od warunku podania nazw firm podwykonawców w przypadkach gdy na etapie postępowania przetargowego nie jest on znany. Pragniemy zwrócić uwagę, że dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym, Wykonawca przystępuje do rozmów z Podwykonawcami.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 36b ustawy Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez Wykonawcę firm podwykonawców. Ponadto wyjaśniam, iż Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia Podwykonawcy w trakcie realizacji zamówienia i w takim przypadku jest zobowiązany do przedłożenia Zamawiającemu projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane.

Pytanie Nr 2: Zgodnie z opisem technicznym i rysunkiem przekroje normalne, istniejącą nawierzchnię asfaltową należy wyrównać emulsją asfaltową grubości 2 cm. Pragniemy zwrócić uwagę, że aby prawidłowo wyrównać nawierzchnię należy ułożyć warstwę wyrównawczą z betonu asfaltowego a emulsję asfaltową stosuje się do innych celów np. do skropienia międzywarstwowego aby zapewnić odpowiednie połączenie warstw bitumicznych. W związku z tym prosimy o wprowadzenie do przedmiaru pozycję dotyczącą wykonania wyrównania istniejącej nawierzchni bitumicznej lub jeśli nie jest to konieczne o poprawienie rysunku i opis techniczny.

Odpowiedź: Konstrukcję nawierzchni asfaltowej należy wykonać zgodnie z opisem technicznym i przekrojem normalnym od km 0+000 do 0+099,61.

Pytanie Nr 3: Prosimy wskazać prawidłową grubość warstwy wiążącej – zgodnie z przedmiarem wynosi ona 4 cm, zgodnie z rysunkiem przekroje normalnym i opisem technicznym 5 cm.

Odpowiedź: Należy przyjąć warstwę wiążącą grubości 4 cm, zgodnie z przedmiarem od km 0+099,61 do km 1+266,00.

Pytanie Nr 4: Poz. 3 d.2 przedmiary dotyczy robót ziemnych poprzecznych w ilości 151,79 m³ i tyle samo powinno być nasypów w poz. 4 d.2 a jest 186,73 m³. Obliczenia nasypów w poz. 4 d. 2 wskazują, że do robót ziemnych poprzecznych dodano 34,94 m³ objętości ziemi, które zgodnie z poz. 2 d.2 należy wywieźć na odkład. Prosimy o wyjaśnienia i poprawienie ilości w pozycji dotyczących wykonania robót ziemnych. Prosimy też o zamieszczenie tabeli robót ziemnych.

Odpowiedź: Należy przyjąć poz. 4 d.2 – zgodnie z przedmiarem robót, tj. 186,73 m³. Ponadto Zamawiający zamieszcza tabelę robót ziemnych, stanowiących załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie Nr 5: Prosimy o potwierdzenie, że kruszywo naturalne do wyrównania istniejącej nawierzchni żwirowej, na podbudowę na poszerzeniach jezdni i do wzmocnienia poboczy ma mieć stopień przekruszenia C_{NR}

Odpowiedź: Kruszywo użyte do wzmocnienia podbudowy powinno posiadać stopień przekruszenia C_{NR} .

Pytanie Nr 6: Zgodnie z opisem technicznym i rysunkiem przekroje normalne, istniejącą nawierzchnię żwirową należy wyrównać warstwą pospółki grubości 5 cm, zgodnie z przedmiarem 9 cm. Prosimy o wskazanie prawidłowej grubości wyrównania.

Odpowiedź: Górną warstwę podbudowy należy wykonać z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm o grubości 9 cm.

Pytanie Nr 7: Zgodnie z projektem korytka ściekowe 30x50x11 cm należy ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, zgodnie z przedmiarem na podsypce piaskowej. Prosimy o wskazanie materiału na podsypkę.

Odpowiedź: Korytka ściekowe z elementów betonowych należy wykonać na podsypce piaskowej (poz. w przedmiarze robót 18 d.5).

Pytanie Nr 8: Prosimy o wprowadzenie do przedmiaru pozycji dotyczącej wykonania podbudowy z kruszywa naturalnego grubości 15 cm pod korytka ściekowe 30x50x11 cm.

Odpowiedź Podbudowę pod korytka ściekowe należy wykonać zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym (kruszywo naturalne grubości 15 cm).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Dokonane wyjaśnienia treści SIWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i nie wpływają na zmianę terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca, terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.


WÓJT
Wiesław Kulesza