

Pasłek, 01.06.2021 r.

DM.252.9.2021

WSZYSCY WYKONAWCY

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego - Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „**Remont DP Nr 1135N Pomorska Wieś -Kamiennik**”, na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) informujemy i wyjaśniamy:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dołączenie szczegółowych specyfikacji technicznych, do których odnoszą się pozycje przedmiarowe.

Odpowiedź:

Uzupełniono tabelę kosztorysu ofertowego o kolumnę z numerami specyfikacji technicznych.

Pytanie 2

Z uwagi na podniesienie niwelety na odcinku od około 1+780-1+872,40 i pozycji wskazującej na przełożenie chodnika, Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego czy wyregulować należy też w tym miejscu istniejące obrzeże i krawężnik.

Odpowiedź:

Przełożenie chodnika wynika z zapadnięć nawierzchni. Wysokość krawężnika umożliwia wykonanie nawierzchni bitumicznej.

Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie czy przepusty pod korną drogi w km: 0+110, 1+620, 1+650, 1+820, które według PZT przewidziane są do naprawy konserwacyjnej, spełniają wymagania zawarte w dokumentacji tj. Przepust rurowy PEHD fi 600/800 mm SN12? Jeśli nie to czy Wykonawca w ramach pozycji 23, 25, 42 przedmiaru, powinien założyć rozbiórkę istniejących i montaż rur odpowiadających wymaganiom zamawiającego.

Odpowiedź:

Należy założyć wymianę rur na nowe z tym, że przepusty rurowe PEHD fi 600 powinny mieć wytrzymałość min. SN 8 (poprawiono opisy na pzt). Przepust rurowy PEHD fi 800 o min. wytrzymałości SN 12. Należy uwzględnić wykonanie nowych ścianek czołowych.

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie czy przepusty pod zjazdami, które według PZT przewidziane są do naprawy konserwacyjnej, spełniają wymagania zawarte w dokumentacji tj. Przepust rurowy PEHD fi 400 mm SN8? Jeśli nie to czy Wykonawca w ramach pozycji 40 przedmiaru, powinien założyć rozbiórkę istniejących i montaż rur odpowiadających wymaganiom zamawiającego.

Odpowiedź:

Należy założyć montaż nowych rur PEHD fi 400 oraz rury PEHD fi 600 w km 1+628,38 wraz z nowymi ściankami czołowymi. Zweryfikowano ilość przepustów fi 400. Podane zostało 210,000 m, powinno być 220,000 m. Zweryfikowano również ilość ścianek czołowych podano 42 szt., powinno być 44 szt.