



WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: "Przebudowa drogi powiatowej nr 3055P - na odcinku Młodojewe - Młodojewe Parcele -droga wojewódzka nr 263", prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) na roboty budowlane (PZD.DDM.321.7.21)

Poniżej treść zapytań Wykonawców wraz z odpowiedziami, jakie udzielił Zamawiający (zachowano oryginalną pisownię)

Pytanie 1. ZGODNIE Z WYTYCZNYMI INSTYTUTU BADAWCZEGO DRÓG I MOSTÓW MAKSYMALNY OKRES GWARANCYJNY DLA OZNAKOWANIA POZIOMEGO CIENKOWARSTWOWEGO POWINIEN WYNOŚĆ 12 MIESIĘCY. NAWIĄZUJĄC DO MAKSYMALNEJ 60-MIESIĘCZNEJ GWARANCJI OBOWIĄZUJĄCEJ DLA NINIEJSZEGO KONTRAKTU PROSIMY O JEDNOZNACZNE POTWIERDZENIE, IŻ OKRES GWARANCYJNY DLA OZNAKOWANIA POZIOMEGO WYNOŚI ZGODNIE Z PKT. 8.4 SST D.07.01.01 – 12 MIESIĘCY.

Odp. Zamawiający potwierdza okres gwarancji dla oznakowania poziomego cienkowarstwowego 12 mcy.

Pytanie 2. PROSIMY O ZAMIESZCZENIE DOKUMENTACJI DLA BUDOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO.

Odp. Kanał technologiczny należy wykonać na podstawie rysunków 2.1-2.3 Plan sytuacyjny oraz Szczegółowych specyfikacji technicznych. Uszczegółowienie znajduje się również w odpowiedziach na pyt. nr 3-8 (przedstawiono poniżej)

Pytanie 3. PROSIMY O ZAMIESZCZENIE ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW POTRZEBNYCH DO BUDOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, ZAWIERAJĄCEGO DŁUGOŚCI I TYPY RUR, ILOŚCI STUDNI TELETECHNICZNYCH.

Odp.

- Ilość studni kablowych SKR-1 – 34 szt.
- Długość kanału KTu – 1470mb
- Długość kanału KTp – 325 mb
- Typy rur wg SST (pkt 1.4, 2.3)

Pytanie 4. ILE JEST STUDNI SK-2 A ILE JEST SKR-1 POTRZEBNYCH DO BUDOWY DO BUDOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO.

Odp. Wszystkie studnie wykonać jako SKR-1 w ilości 34 szt.

Pytanie 5. JAKA DŁUGOŚĆ MA KTU A JAKĄ KTP?

Odp. Długość KTU to 1470mb, natomiast KTP 325mb.

Pytanie 6. PROSIMY O POTWIERDZENIE, ŻE POD ZJAZDAMI NALEŻY WYBUDOWAĆ KTP (KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY).

Odp. KTU należy wykonać pod chodnikami, pasami zieleni, KTP należy wykonać w miejscach przejść poprzecznych pod jezdnią oraz pod zjazdami i skrzyżowaniami – zgodnie z pkt. 1.4 SST

Pytanie 7. CZY NALEŻY POŁĄCZYĆ RURAMI STUDNIE TELETECHNICZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ W KM OK. 1+570 - MESZNA? PROSIMY O PRZEDSTAWIENIE ROZWIĄZANIA. WEDŁUG RYSUNKU „RYS.-2.3-PLAN-SYTUACYJNY” KANAŁ TECHNOLOGICZNY MA PRZERWĘ NA RZECE MESZNA.

Odp. W km 1+570 należy przerwać kanał technologiczny przy moście na rzece Meszna.

Pytanie 8. ZDANIEM WYKONAWCY W KM 0+477 PO STRONIE ZACHODNIEJ DROGI BRAKUJE STUDNIE TELETECHNICZNEJ – NIE JEST MOŻLIWE WYKONANIE ŁUKU 90 STOPNI RURAMI, TAK JAK ZOSTAŁO PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU „RYS.-2.2-PLAN-SYTUACYJNY”.

Odp. W km 0+477 omyłkowo nie przedstawiono studni łączącej kanał technologiczny, którą uwzględniono w przedmiarze.

Michał Klotschke

/- / Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg