1. Prosimy o udostępnienie przedmiarów w wersji edytowalnej.

*Załączamy przedmiar w formacie \*.ath*

1. Zgodnie z SWZ dział V, Zamawiający przewiduje wybór najkorzystniejszej oferty z możliwością prowadzenia negocjacji. Prosimy o jednoznaczne określenie czy Zamawiający przeprowadzi negocjacje w celu wyłonienia Wykonawcy?

*Na dzisiejszy dzień ciężko określić ile wpłynie ofert oraz jakiej będą treści. Zamawiający nie jest w stanie odpowiedzieć na pytanie czy zastosuje tą możliwość.*

1. Prosimy o udostępnienie budżetu Zamawiającego.

*Budżet Zamawiającego będzie podany niezwłocznie po otwarciu ofert.*

1. Czy Zamawiający wymaga zapewnienia nadzoru przyrodniczego?

*Zamawiający wymaga zatrudnienia nadzoru wskazanego w SSTWiORB*

1. Czy Zamawiający wymaga zapewnienie nadzoru archeologicznego?

*Zamawiający wymaga zatrudnienia nadzoru wskazanego w SSTWiORB*

1. Czy Zamawiający wymaga zapewnienie nadzoru laboratorium geotechnicznego?

*Zamawiający wymaga zatrudnienia nadzoru wskazanego w SSTWiORB*

1. Zgodnie z zapisem Opisu Technicznego, pkt. 4, *przekroje konstrukcyjne*: konstrukcji nawierzchnio dróg leśnych nie projektuje się na wieloletni okres bezremontowej eksploatacji i dlatego wymagają one częstych zabiegów utrzymaniowych oraz sukcesywnego wzmacniania. W związku z powyższym zapisem, czy wszelkie zabiegi naprawy zniszczeń lub uszkodzeń spowodowane eksploatacją oraz warunkami atmosferycznymi będą zaliczały się do robót wynikających z gwarancji, których kosztami zostanie obciążony Wykonawca?

*Wszelkie uszkodzenia drogi występujące w trakcie obowiązywania okresu gwarancji będą obciążały Wykonawcę.*

1. Prosimy o wskazanie hierarchii ważności dokumentacji.

*1. Dokumentacja projektowa*

*2. Przedmiar robót*

*3. SSTWiOR*

1. Zgodnie z udostępnionym przedmiarem (poz. 30 i 31) należy wykonać przepusty o średnicy 600 mm z rur PP oraz średnicy 400 mm z rur betonowych. Zgodnie z rysunkami PZT – arkusz 1, 2 i 3, na całym odcinku należy wykonać przepusty o średnicy 400 i 600 mm z rur PVC, natomiast zgodnie ze specyfikacją nr D-06.02.01 należy wykonać przepusty o średnicy 500 i 600 mm z rur PP oraz średnicy 400 mm z rur betonowych. Prosimy o jednoznaczne wskazanie średnic przepustów, które należy wykonać na przedmiotowym odcinku wraz z podaniem konkretnych materiałów dla każdego rodzaju przepustu.

*Pod drogą należy wykonać przepusty z rur PP średnicy 600 mm a pod zjazdami przepusty z rur betonowych ze stopka o średnicy 40 cm.*

1. Dotyczy pozycji przedmiarowej nr 32 d.5, prosimy o udostępnienie przekroju poprzecznego przepustu wraz ze wskazaniem lokalizacji obetonowania.

*Zamawiający nie posiada przekroju poprzecznego przepustu. Lokalizację obetonowania autor projektu wskazał na przekroju podłużnym przepustu a jego szerokość zawarł w przedmiarze robót. Jest to wystarczająca informacja do poprawnego wykonania elementu przepustu.*

1. Dotyczy pozycji przedmiarowej nr 32 d.5, prosimy o wskazanie klasy betonu wraz z podaniem parametrów betonu.

*Otulinę betonową wykonać z betonu C12/16 na rurach przepustów na zjazdach w postaci płaszcza na górze rury o szerokości 1 m i grubości 15 cm.*

1. Dotyczy pozycji przedmiarowej nr 35 d.5, prosimy o wskazanie lokalizacji nawierzchni z kostki kamiennej.

*Zgodnie z PAB i zapisami przedmiaru robót nawierzchnia z kostki kamiennej winna być wykonana na skosach wlotów i wylotów przepustów pod drogą.*

1. Dotyczy pozycji przedmiarowej 9 d.2 oraz 10 d,2, prosimy o potwierdzenie ilości wykopów wskazanych w wymienionych pozycjach przedmiarowych.

*Rozliczenie końcowe inwestycji nastąpi na zasadzie kosztorysu powykonawczego. Zamawiający na tym etapie nie ma możliwości potwierdzania pozycji przedmiarowych.*

1. Dotyczy pozycji przedmiarowej 33 d.5, prosimy potwierdzenie ilości robót do wykonania bądź o wprowadzenie korekty.

*Rozliczenie końcowe inwestycji nastąpi na zasadzie kosztorysu powykonawczego. Zamawiający na tym etapie nie ma możliwości korygowania pozycji przedmiarowych.*

1. Dotyczy pozycji przedmiarowej 34 d.5, prosimy potwierdzenie ilości robót do wykonania bądź o wprowadzenie korekty.

*Rozliczenie końcowe inwestycji nastąpi na zasadzie kosztorysu powykonawczego. Zamawiający na tym etapie nie ma możliwości korygowania pozycji przedmiarowych.*

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa granitowego do podbudowy i warstwy ścieralnej? W udostępnionych specyfikacjach brak informacji w tym zakresie.

*Zamawiający dopuszcza wykorzystanie kruszywa granitowego wyłącznie do podbudowy zasadniczej w postaci tłucznia kamiennego 31,5/63 i do poboczy ulepszonych w postaci mieszanki kamiennej 0/31,5.*

1. Dotyczy pozycji przedmiarowej 36 d.5, prosimy o wskazanie lokalizacji ścianek czołowych o konstrukcji drewnianej. Zgodnie z rysunkami Projektu Technicznego, ścianki czołowe z bali drewnianych należy wykonać przy przepustach betonowych natomiast zgodnie z rysunkami PZT na przedmiotowej inwestycji nie występują przepusty betonowe.

*Zgodnie z PAB, PT i przedmiarem robót poz. 31, na wszystkich zjazdach występują rury betonowe ze stopką o średnicy 40 cm. Na przepustach tych należy wykonać ścianki z bali drewnianych okorowanych.*

1. Dotyczy pozycji przedmiarowej nr 23 d.3, prosimy o podanie klasy betonu wraz z parametrami. W przypisanej specyfikacji brak informacji w tym zakresie.

*- klasa betonu C12/16*