

**ZP.272.20.2022.ZDP****Wszyscy wykonawcy**

Zamawiający informuje, że jeden z Wykonawców na podstawie art.135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022.1710 z późniejszymi zmianami), zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn: „Modernizacja – remont drogi powiatowej nr 1424W Sierakówek – Kamieniec”. Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Pzp przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

- 1.** Zgodnie z PFU pkt. 10.1 konstrukcję jezdni należy przyjąć jako warstwę wyrównawczą z betonu asfaltowego w ilości 75kg/m<sup>2</sup> i 4 cm warstwy ścieralnej. Jednocześnie Zamawiający wymaga od Wykonawcy wykonania badań podłoża gruntowego i na tej podstawie zaprojektować konstrukcje jezdni, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

**a)** Na jakiej podstawie Zamawiający przyjął w/w konstrukcję drogi

Odp. W związku z tym, że inwestycją jest remont nawierzchni konstrukcję drogi przyjęto w uzgodnieniu z Zamawiającym.

**b)** Czy Zamawiający posiada wstępne badania geologiczne, na podstawie których przyjął w/w konstrukcję drogi?

Odp. Nie posiada.

**c)** Co w przypadku, kiedy Wykonawca wykona badania geologiczne i wyjdzie, że nośność podłoża wymaga na zwiększenia warstw konstrukcyjnych? Czy Zamawiający w tym przypadku zwiększy nakłady finansowe niniejszego zadania (gdyż na podstawie zamieszczonego PFU Wykonawca tylko i wyłącznie może przyjąć w/w konstrukcje drogi).

Odp. Konstrukcję drogi należy przyjąć zgodnie z zapisami w PFU. Ponadto badania geologiczne nie są wymagane.

- 2.** W PFU określono termin realizacji zadania na opracowanie dokumentacji projektowej na dzień 31.12.2021r. Prosimy o podanie prawidłowego terminy wykonania dokumentacji projektowej.

Odp. Termin realizacji zadania na opracowanie dokumentacji projektowej 30.06.2023r.

- 3.** Prosimy o podanie konstrukcji poboczy. W PFU pkt. 10.1 jest zapis, że pobocza mają być wykonane ze stabilizacji 1,5MPa gr 15 cm i z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 o gr. 20 cm. Natomiast w Zakresach robót rys 2,3,4 jest, że pobocza mają być z tłucznia kamiennego.

Odp. Pobocza z tłucznia kamiennego gr. 15 cm.

**4.** Czy w zakres niniejszego postępowania wchodzi ścinanie poboczy?

Odp. Tak

**5.** Prosimy o podanie konstrukcji, jaką należy przyjąć na zjazdach indywidualnych.

Odp. Taką samą jak na poboczach

**6.** Prosimy o podanie średnicy, długości oraz materiału jakie trzeba przyjąć na przepusty pod zjazdami indywidualnymi oraz zjazdami publicznymi.

Odp. Przepusty  $\varnothing$  400 mm o długości 6,0 m wykonane z rur karbowanych z tworzywa sztucznego.

**7.** Prosimy o wyjaśnienie czy należy przyjąć ścianki czołowe do przepustów.

Odp. Tak

**8.** Prosimy o podanie ilości zjazdów indywidualnych do przedmiotowego zadania.

Odp. Należy zaprojektować zjazd do każdej działki, z wyłączeniem działek przylegających do dróg gminnych.

**9.** Prosimy o wskazanie lokalizacji zjazdów indywidualnych gdzie należy wykonać.

Odp. Lokalizacja zjazdów zostanie określona na etapie prac projektowych

**10.** Czy należy wykonać na każdą działkę zjazd z przepustem?

Odp. Należy zaprojektować zjazd do każdej działki, z wyłączeniem działek przylegających do dróg gminnych.

**11.** Po przeprowadzonej wizji lokalnej na remontowanych drogach, niektóre istniejące zjazdy są wykonane z kostki betonowej, z kruszywa oraz posiadają przepusty. Prosimy o odpowiedź:

**a)** w przypadku istniejącego zjazdu z kostki betonowej należy kostkę przełożyć, czy wbudować nową?

Odp. Kostkę należy przełożyć.

**b)** w przypadku konieczności przełożenia istniejącej kostki prosimy o podanie konkretnej ilości robót, jakie należy wykonać wraz z konstrukcją, jaką należy przyjąć.

Odp. Dokładna ilość zostanie określona na etapie prac projektowych.

**c)** w przypadku wbudowania nowej kostki betonowej, prosimy o podanie konkretnej ilości robót, jakie należy wykonać wraz z konstrukcją, jaką należy przyjąć.

Odp. Nie dotyczy

**d)** w przypadku, gdy zjazd indywidualny posiada przepust należy go wymienić na nowy?

Odp. Należy go wymienić, jeśli nie jest wykonany z tworzywa sztucznego.

**e)** W przypadku wymiany na nowy przepust prosimy o podanie ilości, długość, średnicę.

Odp. Przepusty Ø 400 mm o długości 6,0 m wykonane z rur karbowanych z tworzywa sztucznego.

**12.** Prosimy o wskazanie lokalizacji odmulenia rowów.

Odp. Odmulenie rowów na całej długości remontowanych odcinków plus osiemset metrów w Kleniewie

**13.** Prosimy jednoznaczną odpowiedź czy rowy są do odmulenia czy mają być nowo budowane.

Odp. Do odmulenia a w przypadku ich braku do wykonania nowych w granicach pasa drogowego.

**14.** Zamawiający wymaga ustawienia balustrad w miejscach występowania przepustów, dużych nasypów. Prosimy o podanie ich lokalizacji.

Odp. Nie dotyczy.

**15.** Zamawiający w PFU wymaga od Wykonawcy pozyskania dokumentów własności. Czy chodzi o uzyskanie aktów notarialnych sprzedaży gruntów?

Odp. Nie dotyczy

**16.** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada prawo do dysponowania terenem na cele budowlane.

Odp. Tak posiada

**17.** Czy Zamawiający potwierdza konieczność uzyskania decyzji pozwolenia wodno-prawnego, niezbędnej do wydanie decyzji ZRID?

Odp. Jeśli z prac projektowych wyniknie taka konieczność uzyskanie decyzji pozwolenia wodno- prawnego będzie wymagane.

**18.** Czy w zakres niniejszego zadania wchodzi wycinka drzew i karczowanie krzewów?

Odp. W przypadku takiej konieczności wchodzi w zakres zadania.

**19.** W przypadku konieczności wycinki drzew, czy Zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew.

Odp. Nie posiada

**20.** W przypadku konieczności wycinki drzew oraz karczowania krzewów, prosimy o podanie ilości i średnicy, wskazania lokalizacji.

Odp. Konieczność zostanie ustalona na etapie prac projektowych.

**21.** Czy w zakres niniejszego postępowania wchodzi zaprojektowanie i wykonanie kanałów technologicznych?

Odp. W związku z tym, że inwestycją jest remont nie jest wymagane.

**22.** Na zadaniu w m. Kleniew prosimy o potwierdzenie, że długość i szerokość odcinka drogi podana w zakresie robót rys 2 jest prawidłowa.

Odp. Jest prawidłowa

**23.** Na zadaniu w m. Kleniew pod drogą są dwa przejścia sieci telekomunikacyjnej. Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zadania wchodzi zabezpieczenie rurami osłonowymi sieci telekomunikacyjnej.

Odp. Nie wchodzi.

**24.** Na zadaniu w m. Kleniew w poboczu istnieje studnia TV. Prosimy o odpowiedź czy nie będzie kolidować z rowem i czy nie będzie konieczności jej przebudowy.

Odp. Kolidacja zostanie ustalona na etapie prac projektowych.

**25.** W przypadku konieczności przesunięcia studni TV w m. Kleniew prosimy o podanie zakresu prac.

Odp. Kolidacja zostanie ustalona na etapie prac projektowych.

**26.** Na zadaniu w m. Kleniew pod drogą są trzy przejścia sieci wodociągowej. Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zadania wchodzi zabezpieczenie rurami osłonowymi sieci wodociągowej.

Odp. Nie wchodzi

**27.** Na zadaniu w m. Kleniew jest połączenie z drogą publiczną. Prosimy o odpowiedź, czy w zakres zadania wchodzi wykonanie zjazdu na drogę publiczną?

Odp. Tak

**28.** W przypadku konieczności wykonania zjazdu na drogę publiczną w m. Kleniew prosimy o podanie zakresu prac, konstrukcję drogi, ilości.

Odp. Prace prowadzić w granicach pasa drogowego. Wykonać przepust o konstrukcji jak przy zjazdach i długości 9,0 m oraz nawierzchnię z kruszywa łamanego gr. 20 cm.

**29.** Na zadaniu w m. Kleniew jest murowany przystanek. Prosimy o odpowiedź czy w zakres zadania wchodzi wymiana na nowy lub przesunięcie w inne miejsce.

Odp. Nie wchodzi.

**30.** Na zadaniu w m. Kleniew Zamawiający w zakresie robót napisał „odmulenia rowów na długości przedmiotowego odcinka i na dł. ok 700m w kierunku drogi krajowej nr 60 wraz z wykonaniem zjazdów do każdej działki i przepustów:

a) Prosimy o odpowiedź czy odmulenie rowu ma być jednostronnie czy dwustronnie,

Odp. Odmulenie rowów po obu stronach drogi.

b) Prosimy o podanie ilości zjazdów.

Odp. Należy zaprojektować zjazd do każdej działki, z wyłączeniem działek przylegających do dróg gminnych.

**31.** Na zadaniu w m. Trębki prosimy o potwierdzenie, że długość odcinka drogi podana w zakresie robót rys. 3 jest prawidłowa.

Odp. Jest prawidłowa

**32.** Na zadaniu w m. Trębki prosimy o podanie prawidłowej szerokości drogi. w Zakresie robót jest szerokość 5,25m -5,00m , natomiast z wymiarów wynika 5,50m – 5,05m.

Odp. Podana szerokość drogi 5,25 jest szerokością średnią.

**33.** Na zadaniu w m. Trębki prosimy o podanie szerokości pobocza utwardzonego.

Odp. 2m.

**34.** Na zadaniu w m. Trębki jest połączenie z droga publiczną. Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zadania wchodzi wykonanie zjazdu na drogę publiczną?

Odp. Tak

**35.** W przypadku konieczności wykonania zjazdu na drogę publiczną w m. Trębki prosimy o podanie zakresu prac, konstrukcję drogi oraz ilości.

Odp. Zakres prac zostanie ustalony na etapie prac projektowych

**36.** Na zadaniu w m. Trębki prosimy o potwierdzenie, że podane w zakresie robót rys. 3 długości i szerokości projektowanego chodnika są prawidłowe.

Odp. Są prawidłowe.

**37.** Na zadaniu w m Trębki prosimy o potwierdzenie, że w zakresie robót rys 3 podana konstrukcja pod chodnik jest prawidłowa tj. podsypka piaskowa gr 20cm, podsypka piaskowo- cementowa gr 10cm, nawierzchni z kostki gr 6 cm.

Odp. Jest prawidłowa.

**38.** Na zadaniu w m. Trębki za istniejącym chodnikiem jest rów oraz dojście do furtek. Prosimy o odpowiedź czy w zakres zadania wchodzi budowa lub przebudowa dojść do furtek wraz z wymianą przepustów?

Odp. Nie wchodzi.

**39.** W przypadku konieczności budowy lub przebudowy dojść do furtek w m. Trębki prosimy o podanie zakresu prac, wraz z ilościami oraz konstrukcją.

Odp. Nie dotyczy.

**40.** Na zadaniu w m. Trębki jest do budowy nowy chodnik przy szkole. Prosimy o podanie szerokości nowo budowanego chodnika wraz z konstrukcją, jaką należy przyjąć.

Odp. Szerokość 2,0 m. Podsypka piaskowa gr 20cm, podsypka piaskowo- cementowa gr. 10cm, nawierzchni z kostki gr 6 cm.

**41.** Na zadaniu w m. Trębki prosimy o podanie ilości oraz konstrukcji zjazdu do szkoły podstawowej.

Odp. Podsypka piaskowa gr 20cm, podsypka piaskowo- cementowa gr 10cm, nawierzchni z kostki gr 6 cm.

**42.** Na zadaniu w m. Trębki prosimy o określenie rodzaju, konstrukcję odwodnienia liniowego.

Odp. ODWODNIENIA LINIOWE BETONOWE 150

Rodzaj pokrywy: Stal ocynkowana, Żeliwo  
Klasy obciążeń: A15, C250

**43.** Na zadaniu w m. Trębki prosimy o potwierdzenie, że odwodnienie liniowe jest przewidziane po długości chodników?

Odp. Odwodnienie liniowe tylko na zjeździe do szkoły podstawowej.

**44.** Na zadaniu w m. Trębki pod drogą są dwa przepusty. Prosimy o potwierdzenie czy w zakres zadania wchodzi przebudowa czy budowa nowego przepustu.

Odp. Nie wchodzi w zakres zadania

**45.** W przypadku konieczności wykonania robót związanych z przepustami pod drogą w m. Trębki prosimy o podanie zakresu prac (ilości, technologii, średnicę).

Odp. Nie dotyczy.

**46.** Na zadaniu w m. Trębki pod drogą są cztery przejścia sieci telekomunikacyjnej. Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zadania wchodzi zabezpieczenie rurami osłonowymi sieci telekomunikacyjnej.

Odp. Nie dotyczy.

**47.** Na zadaniu w m, Trębki na przeciwko szkoły są istniejące dwie studnie rewizyjne. Prosimy o odpowiedź, że w/w studnie nie będą kolidować z rowem/ poboczem i nie będzie konieczności ich przesunięcia.

Odp. Zakres prac zostanie ustalony na etapie prac projektowych

**48.** Na zadaniu w m. Trębki w przypadku konieczności przesunięcia dwóch studni rewizyjnych prosimy o wskazanie zakresu prac.

Odp. Zakres prac zostanie ustalony na etapie prac projektowych

**49.** Na zadaniu w m. Trębki pod drogą są dwa przejścia sieci wodociągowej. Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zadania wchodzi zabezpieczenie rurami osłonowymi sieci wodociągowej.

Odp. Nie dotyczy.

**50.** Na zadaniu w m. Trębki przy szkole Zamawiający przewidział progi zwalniające. Prosimy o podanie ilości, rodzaju, technologii wykonania progów zwalniających.

Odp. Progi zwalniające w formie wyniesionego przejścia dla pieszych z kostki betonowej.

**51.** Na zadaniu w m. Witoldów prosimy o podanie prawidłowej długości odcinka. W zakresie robót rys. 4 jest długość 800 m, natomiast wymiar jest 481,09m.

Odp. 481,09.

**52.** Na zadaniu w m. Witoldów prosimy o podanie prawidłowej szerokości odcinka. W zakresie robót rys. nr 4 jest 5,25m, natomiast z wymiaru wynika, że jest 5,00m – 6,00m.

Odp. Podana jest średnia szerokość drogi 5,25m.

**53.** Na zadaniu w m. Witoldów pod drogą są dwa przepusty. Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zadania wchodzi przebudowa lub budowa nowego przepustu.

Odp. Nie wchodzi.

**54.** W przypadku konieczności wykonania robót związanych z przepustami pod drogą w m. Witoldów prosimy o podanie zakresu prac (ilości, technologii, średnicę).

Odp. Nie dotyczy

**55.** Na zadaniu w m. Witoldów jest połączenie z drogą publiczną. Prosimy o odpowiedź, czy w zakres zadania wchodzi wykonanie zjazdu na drogę publiczną?

Odp. Tak

**56.** W przypadku konieczności wykonania zjazdu na drogę publiczną w m. Witoldów prosimy o podanie zakresu prac, konstrukcję drogi, ilości.

Odp. Taka sama jak nawierzchnia drogi.

**57.** Na zadaniu w m. Witoldów, prosimy o podanie konstrukcji jaką należy przyjąć na wykonanie pobocza przy cmentarzu.

Odp. Tłuczeń kamienny.

**58.** Na zadaniu w m. Witoldów, prosimy o potwierdzenie, że podane wymiary pobocza przy cmentarzu na rys nr 4 są prawidłowe.

Tak są poprawne.

**59.** Na zadaniu w m. Witoldów pod drogą są dwa przejścia sieci telekomunikacyjnej. Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zadania wchodzi zabezpieczenie rurami osłonowymi sieci telekomunikacyjnej.

Odp. Nie wchodzi.

**60.** Na zadaniu w m. Witoldów pod drogą są dwa przejścia sieci wodociągowej. Prosimy o potwierdzenie, czy w zakres zadania wchodzi zabezpieczenie rurami osłonowymi sieci wodociągowej.

Odp. Nie wchodzi.

**61.** Na zadaniu w m. Witoldów w poboczu jest kapliczka. Prosimy o odpowiedź czy w zakres zadania wchodzi przestawienie kapliczki i budowa dojścia?

Odp. Nie wchodzi.

**62.** Na zadaniu w m. Witoldów po długości cmentarza jest rów kryty wraz ze studniami rewizyjnymi. Prosimy o odpowiedź czy w zakres zadania wchodzi przebudowa rowu krytego?

Odp. Nie Wchodzi.

**63.** W przypadku przebudowy rowu krytego na zadaniu w m. Witoldów prosimy o podanie zakresu prac.

Odp. Nie dotyczy.

**64.** Na zadaniu w m. Witoldów jest studnia TV. Prosimy o odpowiedź, czy istniejąca studnia TV nie będzie kolidować z poboczami i rowem.

Odp. Nie będzie.

**65.** W przypadku konieczności przesunięcia studni TV w m. Witoldów prosimy o podanie zakresu prac.

Odp. Nie dotyczy.