

Projekt	Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły
Kontrakt:	Przebudowa wału przeciwpowodziowego w ciągu ul. Ślężoujście wraz z infrastrukturą drogową
Procedura	Krajowa - postępowanie dla trybu podstawowego bez negocjacji
Dotyczy:	Dokumentacji Przetargowej
z dnia	
Ogłoszenie	Ogłoszenie nr 2021/BZP 00336253/01 z dnia 29.12.2021r.
Zamawiający	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu, ul. Długa 49, 53-633 Wrocław
Kraj	Polska

Tabelaryczne zestawienie - ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ WYJAŚNIENIA

Pytanie nr	Sekcja/pkt./Formularz /Nazwa dokumentu	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana (TAK/NIE)	Zmiana nr
1	część nr IV IDW/ Dokumentacja Projektowa/Projekt wykonawczy branży drogowej TOM 01-DR/pkt 2 Opis rozwiązań projektowych/ ppkt 2.4.	W opisie technicznym, w punkcie 2.4 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE, projektowana konstrukcja ul. Ślężoujście KR3 od km 0+000 – 0+070 i 0+389 – 0+498 posiada podbudowę pomocniczą grubości 15cm, natomiast na przekrojach poprzecznych (rys. nr PW-01-DR-3.1) na odcinkach km 0+000 – 0+065 i 0+389 – 0+498 podbudowa pomocnicza ma 18 cm. Którą grubość warstwy podbudowy pomocniczej na tych odcinkach należy uznać za właściwą?	Konstrukcję należy wykonać zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi (rys. nr PW-01-DR-3.1) oraz przekrojami poprzecznymi (rys. nr PW-01-DR-4.1). Konstrukcja nasypowa z podbudową pomocniczą gr. 15 cm obowiązuje na odcinku od km 0+070 – 0+389, natomiast konstrukcja wykopowa z podbudową pomocniczą gr. 18 cm obowiązuje na odcinku od km 0+000 - 0+070 i 0+389 – 0+498.	NIE	
2	część nr IV IDW/Dokumentacja projektowa/ Projekt przebudowy przepustu na rzece Ługowinie/ rys.PW 05/01-OM-02	Wg rys. PW 05/01-OM-02 odcinek pomiędzy schodami skarpowymi a ścianą czołową wylotu umocniony jest płytami ażurowymi. W której pozycji przedmiarowej wykonawca ma ująć koszt płyt.	Do przedmiaru 3a-Przepust wprowadza się dodatkową pozycję przedmiarową 26a, w której należy uwzględnić wykonanie podestu roboczego dla obsługi zastawki z płyt ażurowych 40x60x10cmw ilości 10,8 m ² . W załączeniu zamienny przedmiar robót (w załącznik nr 1).	NIE	3.1.
3	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	W pozycji przedmiarowej nr 19 widnieje opis dot. uszczelnienia przerw dylatacyjnych w ilości 20m, a numer specyfikacji odnosi się do przepustu z elementów prefabrykowanych. Jeśli pozycja odnosi się do uszczelnienia połączeń prefabrykatów proszę o skorygowanie ilości robót. Jeśli nie proszę o wskazanie którego elementu dotyczy pozycja.	Pozycja przedmiarowa nr 19 dotyczy uszczelnienia przerw dylatacyjnych w płycie zespalającej. Uszczelnienie przerw pomiędzy prefabrykatami (kit trwałe plastyczny) należy wykonać w ilości równej obwodowi prefabrykatu powielonej przez ilość styków pomiędzy prefabrykatami. Koszty uszczelnienia należy wliczyć w koszt prefabrykatu	NIE	
4	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	W pozycji przedmiarowej nr 20 widnieje opis dot. wykonania izolacji z papy termozgrzewalnej w ilości 64,8 m ² , a numer specyfikacji odnosi się do przepustu z elementów prefabrykowanych. Jeśli pozycja odnosi się do uszczelnienia połączeń prefabrykatów proszę o skorygowanie podanej ilości robót. Jeśli nie proszę o wskazanie których elementów dotyczy pozycja.	Pozycja przedmiarowa nr 20 odnosi się do M-27.02.01. IZOLACJA Z PAPPY TERMOZGRZEWAJNEJ	NIE	
5	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	Proszę o wyjaśnienie jakiego elementu dotyczy opis robót w pozycji 28, ponieważ numer specyfikacji odnosi się do przepustów z elementów prefabrykowanych dla którego wykonanie hydroizolacji opisuje pozycja 17, 18 i 19.	Pozycja przedmiarowa nr 28 odnosi się do odkrytych elementów, żelbetonowych przepustu. Koszty należy wliczyć w koszt prefabrykatu i betonu konstrukcji monolitycznych.	NIE	
6		Proszę o sprecyzowanie wymagań materiałowych i wytrzymałościowych dla zasuw wrzecionowej	Dla zasuw wrzecionowej należy zastosować stal SS304 lub równoważną.	NIE	
7	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	W opisie pozycji przedmiarowej nr 8 widnieje zapis o klasie betonu C25/30. Natomiast wg opisu projektu wykonawczego oraz na rysunkach widnieje zapis o betonie klasy C12/15.	Z przedmiaru 3a-Przepust usunięto pozycję nr 7 . Ławy fundamentowe należy wykonać z betonu klasy C25/30. Następuje przesunięcie pozostałych pozycji w przedmiarze. Dodatkowo zmiana ulega ilość w nowej pozycji nr 9 (poprzednio 10) zamiast 6 powinno być 37,24 m³ . W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1) Skorygowaniu uległ również projekt wykonawczy przebudowy przepustu na Rzece Ługowinie (załącznik nr 2)	TAK	3.2., 3.32.

8	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D-06.01.05 i M-29.15.01	Wykonawca wnosi o doprecyzowanie w ST wielkości komory geokraty przez podanie rozstawu zgrzewów dla geokraty gr. 10cm w ST D-06.01.05 oraz geokraty gr. 20cm w ST M-29.15.01. Wykonawca zwraca uwagę, iż jest to istotny parametr doboru materiału, gdzie ST M-29.15.01 nie odnosi się w tym zakresie, a sformułowanie w D-06.01.05 jako „drobne” jest określeniem nieściśłym	Do umocnienia skarp należy stosować geokratę gr. 10cm o małym rozstawie zgrzewów wynoszącym ok. 250x200mm.	NIE	
9	część nr I IDW /rozdział 9. punkt 3.1) b) i.	Ad. pkt. 9. 3.1) b) i. – Kierownik robót: Prosimy o rozszerzenie zapisu i dopuszczenie w przypadku Kierownika robót również doświadczenia zdobytego podczas pełnienia funkcji Kierownika robót, zmieniając treść wymogu: „- kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń i przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, który w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert pełnił funkcję kierownika budowy lub robót na zakończonych co najmniej 1 kontrakcie z zakresu robót hydrotechnicznych o wartości minimum 10 000 000,00 zł brutto.”	Zgodnie z zapisami art. 286 ust. 1 Pzp Zamawiający rozszerza zapis punktu 9. 3.1) b) i. IDW i dopuszcza w przypadku Kierownika robót również doświadczenia zdobytego podczas pełnienia funkcji Kierownika robót, nowy warunek otrzymuje brzmienie tj.: „- kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń i przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, który w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert pełnił funkcję kierownika budowy lub robót na zakończonych co najmniej 1 kontrakcie z zakresu robót hydrotechnicznych o wartości minimum 10 000 000,00 zł brutto”. W związku ze zmianą warunku uczestnictwa w postępowaniu, zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu.	TAK	3.3., 3.40.
10		Prosimy o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej.	Zamawiający zamieszcza dokumentację geotechniczną (załącznik nr 3)	TAK	3.33.
11	część nr VI IDW/Przedmiary/ Wymagania ogólne-nr 1, Drogi - nr 2, nN i SN -nr 5b	W przedmiarze robót w dziale Wymagania ogólne Zamawiający zawarł poz. nr 5, która dotyczy Obsługi geodezyjnej kontraktu w związku z tym wnosimy o usunięcie z pozostałych działów przedmiaru (np. drogi, nN i SN, itp.) pozycji dotyczących pomiarów geodezyjnych, gdyż są one powieleniem ww. pozycji.	Z przedmiaru „2 Drogi”, oraz „5b nN i SN” pozycje dotyczące robót pomiarowych usunięto. W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1)	TAK	3.4., 3.5.
12	część nr VI IDW/Przedmiary/ Wymagania ogólne-nr 1,	W przedmiarze robót w dziale Wymagania ogólne Zamawiający zawarł poz. nr 1 i nr 3, które wg. Wykonawcy dotyczą tego samego zakresu (dokumentacja powykonawcza, operat kołaudacyjny). Wnosimy o korektę przedmiaru lub o wyjaśnienie różnicy pomiędzy pozycjami.	W przedmiarze robót w dziale Wymagania ogólne w poz. nr 1 należy uwzględnić Dokumentację Projektową przewidzianą do opracowania przez Wykonawcę wg p. 1.5.2 STWiORB DM 00.00.00. za wyjątkiem Dokumentacji powykonawczej, którą należy uwzględnić w poz. nr 3.	NIE	
13	część nr VI IDW/Przedmiary/ ZK	Zestawienie kosztów zadania w Przedmiarze różni się od zestawienia kosztów zadania w załącznikach do oferty (m.in. kwota warunkowa) – wnosimy o ujednoczenie tabel.	Zamawiający zamieszcza ujednoczone zestawienia kosztów zadania i przedmiarów. Poprawie ulega zbiorcze zestawienie kosztów z przedmiaru. Dodano pozycję nr 11 o brzmieniu "Kwota warunkowa 400 000,00" W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1)	TAK	3.6.
14	część nr I IDW/ załącznik nr 1 Formularz oferty	Proszę o poprawienie w załączniku nr 1 Formularz oferty, nazwy trybu postępowania. Wpisany jest przetarg nieograniczony a powinno być: tryb podstawowy bez negocjacji.	W Formularzu oferty powinno być "tryb podstawowy bez negocjacji". Zmianie ulega również zapis pkt. 4 i 5 otrzymując brzmienie: "4) Udzielamy gwarancji na okres 36 miesięcy gwarancji na zieleń oraz 60 miesięcy gwarancji na Roboty objęte przedmiotem zamówienia oraz wyrażamy zgodę na umowne rozszerzenie okresu rękoma na czas trwania gwarancji (art. 558 § 1 kodeksu cywilnego). 5) Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z treścią: SWZ, wyjaśnień do SWZ oraz jej modyfikacji za cenę brutto:.....zł (słownie:.....), podana cena obejmuje wszystkie koszty niezbędne do należytego wykonania niniejszego zamówienia. Zamawiający zamieszcza zamienny Formularz Oferty (załącznik nr 4)	TAK	3.31.

15	część nr I IDW/ rozdział 22. punkt 1.	Proszę o poprawienie błędnie podanego terminu związania ofertą, w SWZ rozdz. 22 pkt 1 podana jest data 02.03.2022r., a powinna być 01.03.2022r Zgodnie z Art. 307. 1. Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu określonego datą w dokumentach zamówienia, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.	Zamawiający zmienił termin otwarcia ofert i razem z nim zmienił się termin związania ofertą zawarty w część nr I IDW rozdział 22. punkt 1. który otrzymuje brzmienie : "1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert do dnia 9 kwietnia 2022r. (przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert)"	TAK	3.7.
16		Czy wykonawca do oferty ma dołączyć wypełniony „Formularz Kodeksu postępowania dla personelu Wykonawcy”?	Wykonawca do oferty powinien dołączyć wypełniony „Formularz Kodeksu postępowania dla personelu Wykonawcy”	NIE	
17	część nr I IDW / rozdział 9. punkt 3.1)	Dotyczy kwalifikacji podmiotowej Wykonawców: a)prosimy o modyfikację wymagań dotyczących kierownika robót tak aby osoba na powyższym stanowisku mogła również wykazać się uprawnieniami konstrukcyjno-budowlanymi wydanymi na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które to obejmowały w swoim zakresie roboty hydrotechniczne. Specjalność hydrotechniczna uprawnień budowlanych została wyodrębniona w nowelizacji ustawy Prawo budowlane oraz wejściem w życie rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie we wrześniu 2014 roku a do tego czasu były one włączone do specjalności konstrukcyjno-budowlanej. b)dodatkowo wnosimy o możliwość wykazanie się osobą , która w ciągu ostatnich 10 lat pełniła funkcję kierownika robót na zakończonym co najmniej 1 kontrakcie obejmującym budowę nasypu pod drogi o wartości robót nie mniejszych niż 10 mln zł brutto.	a) Zamawiający dopuszcza kierownika robót, który wykazuje się uprawnieniami konstrukcyjno-budowlanymi wydanymi na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które to obejmowały w swoim zakresie roboty hydrotechniczne, tj. przed nowelizacją Ustawy Prawo Budowlane oraz przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. b) Zamawiający nie wyraża zgody na poszerzenie zakresu wymagań dla kierownika robót o pełnienie tej funkcji na zakończonym co najmniej 1 kontrakcie obejmującym budowę nasypu pod drogi o wartości robót nie mniejszych niż 10 mln zł brutto.	NIE	
18	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane/ art. 2	Wykonawca zwraca się o jednoznaczne określenie przez Zamawiającego hierarchii ważności dokumentów kontraktowych (oferta, umowa, SWZ, OPZ, dokumentacja projektowa, STWiORB).	W Części III – Umowa na Roboty Budowlane w artykule 2 Przedmiot umowy znajduje się wykaz kolejności ważności dokumentów Zamienny wzór umowy o roboty budowlane (załącznik nr 9)	Tak	3.30.
19	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-06.01.05.	W STWiORB D-06.01.05. Umocnienie powierzchniowe skarp" pkt. 2.3 tab. 2 jednostką przyjętą dla parametru masa powierzchniowa jest g/cm2. Wnosimy o weryfikację czy ma to być g/cm2 czy g/m2.	W STWiORB „D-06.01.05. Umocnienie powierzchniowe skarp” pkt. 2.3 tab. 2 Wymagania dla materiału do wykonania maty bentonitowej, jednostką dla parametru masy powierzchniowej powinno być g/m2 Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5)	Tak	3.8.
20	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane/ art. 9 ustęp 1	W jakim terminie Zamawiający przekaże Wykonawcy plac budowy?	Zgodnie z Częścią III – Umowa na Roboty Budowlane artykuł 9 ustęp 1, Zamawiający w terminie do 30 Dni Roboczych od zawarcia Kontraktu z zastrzeżeniem zdania drugiego oraz trzeciego i ust. 2 oraz 3, przekaże Wykonawcy Teren Budowy Zamienny wzór umowy o roboty budowlane (załącznik nr 9)	Tak	3.30.
21	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.11	Wykonawca wnosi o wskazanie, kto jest właścicielem drewna z wycinki oraz ewentualnego miejsca wywozu w/w materiału.	Właścicielem drewna jest Wykonawca, po spełnieniu warunków zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.11 tj. Wykonawca sporządzi szacunek brakarski wartości drewna pochodzącego z wycinki drzew. Po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego, kwotę stanowiącą wartość drewna należy przekazać na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego. Zgodnie z pkt 5.32 odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwieniu w miejscu ich powstania, należy przekazać do najbliższej położonych miejsc, w których mogą być poddane biodegradacji.	Nie	

22	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.33	Wykonawca wnosi o wskazanie, kto jest właścicielem kostki kamiennej i krawężników z rozbiórki oraz ewentualnego miejsca wywozu w/w materiału	Właścicielem kostki kamiennej z rozbiórki jest ZDiUM. Zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.33 materiał kamienny z rozbiórki, niewykorzystany w ramach niniejszego zamówienia, a przydatny do ponownego wbudowania, należy przewieźć na magazyn ZDiUM przy ul. Długiej 49.	Nie	
23		Czy Zamawiający posiada uzgodnienie dotyczące przełożenia/likwidacji sieci gazowej km 0+425?	Nowo wybudowany gazociąg przez PSG Sp. z o.o. nie koliduje z przebudową ul. Ślężoujście. Gazociąg po stronie południowej przeznaczony jest do likwidacji. Likwidacja zostanie wykonana przez PSG w koordynacji z Wykonawcą przebudowy ul. Ślężoujście. Wykonawca w terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac w obrębie czynnej sieci gazowej ma obowiązek powiadomienia Gazowni Wrocław Zachód tel. 71 364 92 86 celem ustalenia szczegółów prowadzenia prac	Nie	
24	część nr VI IDW/Przedmiary/ Wymagania ogólne nr 1	Czy Zamawiający posiada projekt zabezpieczenia wykopu, km 0+075-0+150, na długości istniejącego zabudowania wielorodzinnego? W której pozycji rozliczeniowej Wykonawca powinien założyć koszt wykonania projektu oraz zabezpieczenia?	Zamawiający nie posiada projektu zabezpieczenia wykopu, km 0+075-0+150, na długości istniejącego zabudowania wielorodzinnego. Koszt wykonania projektu i zabezpieczenia należy uwzględnić w pozycji Wymagania ogólne pkt. 1 i 2.	Nie	
25		Czy Zamawiający uzgodnił z Wykonawcą sąsiadującej budowy (zabudowa wielorodzinna), km 0+070-0+150, sposób utrzymania ciągłości ruchu na tą budowę oraz lokalizację wjazd/wyjazdu?	Deweloper uzyskał zgodę Zarządcy drogi do prowadzenia obsługi komunikacyjnej placu budowy od ul. Rędzińskiej przez ul. Ślężoujście z terminem do końca marca. Po tym terminie Wykonawca realizujący przebudowę ul. Ślężoujście będzie zobowiązany do umożliwienia prowadzenia obsługi inwestycji przy ul. Potokowej.	Nie	
26	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.18	Czy Zamawiający przewiduje wskazanie, udostępnienie placu składowego w sąsiedztwie rozbudowywanego odcinka drogi?	Zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.18 Wykonawca we własnym zakresie wskaże lokalizację Zaplecza budowy (po uzgodnieniu z Zamawiającym).	Nie	
27		Którą drogą Zamawiający planuje dopuszczenie do ruchu samochodów ciężarowych zaopatrujących budowę w materiały, w jakich godzinach? Obecnie, każdy możliwy dojazd niedopuszcza ruchu samochodów ciężarowych	Wykonawca jest zobowiązany do opracowania dokumentacji obsługi placu budowy, uzyskania opinii Zarządcy i zatwierdzenia WIM UM. Zarządca dopuszcza ruch samochodów ciężarowych przez ul. Rędzińską.	Nie	
28		Czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie prac w godzinach nocnych, tj. 19:00-06:00?	Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia prac w godzinach nocnych, tj. 22:00-06:00.	Nie	
29	część nr IV IDW/ Dokumentacja Projektowa/Projekt wykonawczy branży drogowej TOM 01-DR/pkt 2 Opis rozwiązań projektowych/ ppkt 2.4.	W opisie technicznym do PW Drogi błędnie podano rozwiązania konstrukcji jezdnii dla ul. Ślężoujście KR3. Wg Wykonawcy cieńsza konstrukcja powinna być w km 0+070 – 0+389 natomiast grubsza konstrukcja w pozostałym zakresie – czyli odwrotnie niż podano w p. 2.4. Opisu technicznego. Na przekrojach i na niwelecie podane konstrukcje są prawidłowe.	Zgodnie z odpowiedzią nr 1	Nie	

30	część nr I IDW / rozdział 23./ punkt 3	Prosimy o uszczegółowienie zakresu trałowania dna rzeki o którym mowa w p. 23 pp. 3 (str.38) SWZ.	Zamawiający usuwa zapis z zakresu trałowania dna rzeki. część nr I IDW rozdział 23. punkt 3 otrzymuje brzmienie "3. Wykonawca określi ceny jednostkowe na wszelkie Roboty wymienione w kosztorysie ofertowym, uwzględniając wytyczne zawarte w Dokumentacji Projektowej i specyfikacji warunków zamówienia. Pozycje, dla których nie zostaną wystawione przez Wykonawcę ceny jednostkowe, nie zostaną zapłacone po ich wykonaniu i uważać się będzie, że zostały ujęte w innych cenach wymienionych w kosztorysach. Cena jednostkowa powinna uwzględniać wszelkie niezbędne składniki kalkulacyjne wymagane dla wykonania jednostkowego zadania w tym R, M (wraz z kosztami zakupu), S, Kp, Z, konserwacji oznakowania, koszty organizacji, utrzymania i likwidacji Zaplecza budowy wraz z zasilaniem w energię elektryczną i doprowadzeniem wody; wykonanie badań oznakowania poziomego - białości (QD) i odblaskowości (RL) przez laboratorium, (...)"	Tak	3.9.
31	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.40 oraz część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	W OPZ p.5.40 jest mowa o 60 miesiącach gwarancji, natomiast we wzorze umowy przewidziane jest 36 miesięcy – wnosimy o korektę OPZ i dostosowaniu do warunków umowy.	Poprawnie brzmi punkt 5.40. OPZ. "Wykonawca udzieli minimum 36 miesięcy gwarancji na zieleń oraz minimum 60 miesięcy gwarancji na Roboty objęte przedmiotem zamówienia" Zmianie ulegają zapisy umowy art. 19 ust. 1 i otrzymują następujące brzmienie: "1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonane Roboty stanowiące Przedmiot Kontraktu oraz na dostarczone elementy Robót na okres 60 miesięcy od daty dokonania odbioru końcowego Robót oraz 36 miesięcy gwarancji na zieleń na warunkach określonych w Kontrakcie, potwierdzonego protokołem odbioru końcowego, z zastrzeżeniem ust. 10 "	Tak	3.29.
32	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.40	Czy okres gwarancji wynoszący 36 miesięcy obowiązuje również w zakresie nasadzeń i pielęgnacji zieleni oraz oznakowania poziomego?	Okres gwarancji wynoszący 36 miesięcy obowiązuje jedynie na zakres nasadzeń i pielęgnacji zieleni.	Nie	
33	część nr VI IDW/Przedmiary/ DOR nr 8	Wnosimy o uzupełnienie Przedmiarów robót o wykonanie progów zwalniających.	Uzupełnia się przedmiar robót nr 8 dotyczący DOR o pozycję nr 19. Dostarczenie i montaż sinusoidalnych progów zwalniających - obmiar 2 kpl. W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1).	Tak	3.10.
34		Wnosimy o uzupełnienie Przedmiarów robót o montaż punktowych elementów odblaskowych na najazdach na progi (zgodnie z opinią ZDiUM).	Zgodnie z zatwierdzeniem projektu docelowej organizacji ruchu pismo Wydziału Inżynierii Miejskiej nr WIM-ER-D.7221.82.2019.PM z dnia 29.03.2019r. nie należy projektować punktowych elementów odblaskowych przed progami zwalniającymi	Nie	
35	część nr VI IDW/Przedmiary/ DOR nr 8	Wnosimy o uzupełnienie Przedmiarów robót o montaż punktowych elementów odblaskowych na słupkach przy progach (zgodnie z opinią ZDiUM).	Uzupełnia się przedmiar robót nr 8 dotyczący DOR o pozycję nr 9a. Montaż elementów odblaskowych na słupkach blokujących. W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1).	Tak	3.11.
36		Czy Wykonawca ma uzyskać pozwolenie na użytkowanie?	Nie, po stronie Wykonawcy nie jest uzyskanie pozwolenia na użytkowanie	Nie	
37	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.11	Prosimy o informację co należy zrobić z drewnem z wycinki oraz kto jest jego właścicielem?	Zgodnie z odpowiedzią nr 21	Nie	

38		Zgodnie z dokumentacją Wykonawca ma możliwość wycinki drzew w okresie od początku października do końca lutego, natomiast w późniejszym okresie tylko za zgodą ornitologa po stwierdzeniu braku występowania gniazd ptasich na drzewach przeznaczonych do wycinki. Nie ma możliwości aby Wykonawca przystąpił do wycinek przed końcem lutego tego roku z racji na termin złożenia oferty oraz przebiegu procedur ofertowych, więc wycinki trzeba będzie przeprowadzić w okresie lęgowym ptaków. Czy w przypadku wstrzymania możliwości wycinki drzew przez ornitologa w okresie lęgowym Wykonawca będzie uprawniony do zmiany terminu i będzie mógł rościć o koszty w tym zakresie?	Wykonawca w swojej ofercie powinien oszacować również to ryzyko oraz przygotować harmonogram prac tak żeby je znacząco ograniczyć.	Nie	
----	--	---	--	-----	--

39		Wg p. 1.5.5. SST D-00.00.00 Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na przebudowywanym odcinku. Zgodnie z dokumentacją projektową należy rozebrać cały istniejący korpus drogowy wraz z przepustem w związku z czym nie ma możliwości utrzymania ruchu publicznego w czasie wykonywania robót. Prosimy o usunięcie zapisu.	Wykonawca, na podstawie projektu obsługi komunikacyjnej placu budowy, ma obowiązek zapewnienia dojazdu do przyległych posesji dla mieszkańców, służb ratowniczych i komunalnych	Nie	
40	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.4	Czy w związku z koniecznością zamknięcia całego odcinka ul. Ślężoujście Zamawiający ma opracowane trasy objazdów dla zapewnienia obsługi ruchu publicznego?	Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.4. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania Projektu Organizacji Ruchu Zastępczego i uzyskania zatwierdzenia z Wydziału Inżynierii Miejskiej Urzędu Miasta.	Nie	
41		Czy Wykonawca dostanie zezwolenie na poruszanie się pojazdami ciężarowymi obsługującymi budowę poprzez ul. Maślicką i ul. Rędzińską? Jeżeli tak to prosimy o podanie warunków zezwolenia.	Wykonawca dostanie zezwolenie na poruszanie się pojazdami ciężarowymi obsługującymi budowę po opracowaniu dokumentacji obsługi placu budowy, uzyskania opinii Zarządcy i zatwierdzenia WIM UM.	Nie	
42		Czy Wykonawca dostanie zezwolenie na poruszanie się pojazdami ciężarowymi obsługującymi budowę poprzez ul. Maślicką, ul. Północną i ul. Potokową? Jeżeli tak to prosimy o podanie warunków zezwolenia.	Nie, Wykonawca nie dostanie zezwolenia na poruszanie się pojazdami ciężarowymi obsługującymi budowę poprzez ul. Maślicką, ul. Północną i ul. Potokową	Nie	
43		W przypadku konieczności zapewnienia przejazdu dla ruchu publicznego (budowa deweloper) ulicą Ślężoujście czy Wykonawca w cenie ofertowej ma ująć koszty wykonania drogi tymczasowej i kosztów dodatkowych zabezpieczeń prowadzenia robót przy jednoczesnym zachowaniu komunikacji.	Wykonawca jest zobowiązany do wyceny wszystkich niezbędnych kosztów zapewnienia obsługi komunikacyjnej zabudowy mieszkaniowej i placów budowy	Nie	
44		W jaki sposób Zamawiający zamierza zapewnić dojazd do budowy budynków wielorodzinnych przy ul. Potokowej w związku z koniecznością całkowitego zamknięcia ul. Ślężoujście, którą aktualnie odbywa się ruch ciężki do tej inwestycji?	Wykonawca jest zobowiązany do opracowania projektu obsługi komunikacyjnej placu budowy	Nie	
45	część nr VI IDW/Przedmiary/ Wymagania ogólne-nr 1	W której pozycji kosztorysowej, należy uwzględnić przepompowanie wody na drugą stronę wału, opisane w Opisie Technicznym przepustu pkt2.1.	Przepompowanie wody należy uwzględnić w poz. nr 2 przedmiaru robót nr 1 Wymagania ogólne.	Nie	
46	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	Czego dotyczy pozycja kosztorysowa nr 7. skoro ławy na wlocie i wylocie przepustu są uwzględnione w pozycji nr.11 „Wykonanie ścian i części monolitycznych z betonu klasy C25/30”. 7 M-13.02.01. Wykonanie ław fundamentowych z betonu klasy C12/15 m3 12,20	Usuwa się pozycję przedmiarową nr 7: Wykonanie ław fundamentowych z betonu klasy C12/15. W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1)	Tak	3.2.
47		Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji kosztorysowej nr 5 dotyczącej przepustu, należy uwzględnić odwóz na składowisko ZDiUM, klapy zwrotne wraz z ich mechanizmem zamykania, oraz barierki wygrodeniowe z istniejącego przepustu.	Stalowe elementy wyposażenia obiektu wymienione w pytaniu (przepustu), powinny po rozbiórce zostać odwiezione na składowisko ZDiUM	Nie	
48	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	Prosimy o wyjaśnienie pozycji nr 10 z kosztorysu przepustu, jakiego fundamentu ta pozycja dotyczy, gdyż na rysunkach przepustu, fundament z kruszywa, nie jest nigdzie zaprojektowany. 10 D-04.02.01. Wykonanie fundamentu z kruszywa m3 6,00	W pozycji nr 10 (nowa pozycja nr 9) przedmiaru robót zgodnie z pkt. 2.4 opisu do tomu PW 05/01 należy uwzględnić konieczność wymiany gruntów pod fundamentem przepustu w przypadku stwierdzenia załęgania w podłożu gruntów nienośnych. Zmienia się pozycję przedmiarową nr 10 (nowa pozycja nr 9): jest 6 m3 ma być 37,24m3.W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1)	Tak	3.2.
49	część nr IV IDW/Dokumentacja projektowa/ Projekt przebudowy przepustu na rzece Ługowinie/pkt 2.1	Zgodnie z opisem technicznym pkt 2.1 dotyczącym wykonania przepustu, „przed przystąpieniem do rozbiórki istniejącego przepustu wałowego należy wykonać żelbetową przesłonę infiltracyjną na wale”, jednakże wykonanie tej przesłony jest zlokalizowane w osi ścianki czołowej istniejącego przepustu, w związku z powyższym, prosimy o informację, kiedy należy wykonać przesłonę w miejscu istniejącego przepustu, a kiedy go rozbierać.	W pierwszej kolejności należy rozebrać ściankę czołową istniejącego przepustu, następnie wykonać przesłonę infiltracyjną. W przypadku realizacji przesłony i przepustu poza okresem zagrożenia powodzią przesłonę można wykonać do docelowego poziomu pokazanego na rysunku zestawczym PW-05/01-OM-02 . W przeciwnym wypadku przesłonę należy wykonać do zakładanego poziomu, a następnie rozkuć. Poziom rozkucia pokazano na rysunku PW-05/01-OM-02.	Nie	

50	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane/ art. 9 ust. 1	Wnosimy o wskazanie i dookreślenie w jakim terminie zostanie przekazany Teren budowy – zgodnie z § 4 ust. 1 Umowy wskazano, że do obowiązków Zamawiającego należy przekazanie Terenu Budowy natomiast nie wskazano w jakim terminie to nastąpi. Wnoszę o bezwzględne podanie terminu na przekazanie Wykonawcy Terenu Budowy.	Zgodnie z odpowiedzią nr 20 Zamienny wzór umowy o roboty budowlane (załącznik nr 9)	Nie	
51	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	Wnosimy o podanie uzasadnienia dla wymogu 14-dniowego terminu płatności Wykonawcy na rzecz Podwykonawcy czy Dostawcy. Przepisy prawa dopuszczają termin 30-dniowy i ten jest standardem. Zamawiający na swoją rzecz zastrzegł termin 30-dniowy płatności Wykonawcy a od Wykonawcy oczekuje skróconych do 14 dni terminów zapłaty. Wnosimy o zmianę adekwatnie i proporcjonalnie poprzez określenie wszystkich terminów płatności przy realizacji Kontraktu, na takim samym poziomie albo 14 dni też dla Zamawiającego albo 30 dni dla wszystkich podmiotów realizujących kontrakt.	Projekt umowy został zmieniony. W nowym projekcie w art.5 ust. 5 pkt e) mowa jest o terminie płatności. Zamienny wzór umowy o roboty budowlane (załącznik nr 9)	Tak	3.30.
52	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	Wnosimy o modyfikację w § 10 ust. 4 Umowy poprzez zmianę określenia uprawnienia Zamawiającego do odstąpienia od umowy i/lub zastępczego wykonawstwa, poprzez alternatywne zdefiniowanie owych uprawnień: albo odstąpienie do umowy albo zastępcze wykonawstwo. Bezpodstawnym jest w przypadku odstąpienia od umowy i znajomości skutków odstąpienia definiować w ten sposób uprawnienie do jeszcze zastępczego wykonawstwa.	Projekt umowy został zmieniony. W nowym projekcie w art.13 ust.4 mowa jest o odstąpieniu od umowy. Zamienny wzór umowy o roboty budowlane (załącznik nr 9)	Tak	3.30.
53	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	Wnosimy o wyraźnie dookreślenie w § 13 ust. 10 Umowy, że tylko w przypadku wad istotnych Zamawiający ma prawo skorzystać z uprawnienia o którym mowa w § 13 ust. 10 pkt. 1 tj. odmówić odbioru do czasu usunięcia wady. Wszelkie instytucje sądowe jak i doktryna orzekły i potwierdziły brak bezusterkowości czy wręcz jej niedopuszczalność. Wnoszę o odpowiednie dostosowanie.	W załączeniu zamienny wzór umowy o roboty budowlane (załącznik nr 9). Umowa nie zostaje zmieniona w zakresie wskazanym w pytaniu.	Tak	3.30.
54	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	Wnosimy o doprecyzowanie w § 13 ust. 13 poprzez dookreślenie „nie usunie ich w terminie wyznaczonym (...), nie zdoła ich usunąć w tym terminie” „z przyczyn za które odpowiada Wykonawca”. Obecna treść zapisu zezwała na nadużycia przy określaniu terminu na usunięcie wad, nieuwzględnianiu przyczyn niedotrzymania terminu, a w konsekwencji zlecenia zastępczego wykonania na koszt Wykonawcy.	W załączeniu zamienny wzór umowy o roboty budowlane (załącznik nr 9). Umowa nie zostaje zmieniona w zakresie wskazanym w pytaniu.	Tak	3.30.
55	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	Wnosimy o zmniejszenie maksymalnej sumy kar umownych z 50% na 20% ceny ofertowej netto (§14 ust. 3 Umowy). Tak wygórowany i w istocie pozorny limit kar umownych godzi w intencję i cel znowelizowanej w tym zakresie ustawy pzp zobowiązującej Zamawiającego do definiowania limitu kar umownych, jak również prowadzi do nieuzasadnionego wzrostu cen ofertowych.	Zapisy w nowym projekcie umowy otrzymują brzmienie: " 3. Zamawiający ma prawo sumowania wyżej wymienionych kar umownych i obciążenia Wykonawcy w ich łącznym wymiarze. Jednakże łączna maksymalna suma kar umownych nie przekroczy 20% ceny ofertowej netto, określonej w Artykule 17 ust. 1. " Zamienny wzór umowy o roboty budowlane (załącznik nr 9).	Tak	3.42.
56	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	Wnosimy o doprecyzowanie w § 15 ust. 4 Umowy poprzez wskazanie, że Zamawiający wstrzyma płatność ale: „do wysokości kwoty na jaką nie przedłożono oświadczenia”. Zamawiający nie jest uprawniony do wstrzymywania całej należnej Wykonawcy zapłaty tylko z powodu brakującego oświadczenia odpowiadającego części wynagrodzenia Wykonawcy.	Ponieważ projekt umowy został zmieniony nie ma już zapisu § 15 ust. 4. Nowy projekt umowy w art. 18 ust. 2 nakazuje Wykonawcy wraz z fakturą końcową przedłożyć dokumenty składające się na rozliczenie wykonanych Robót oraz oświadczenie podwykonawców lub dalszych podwykonawców, że należne wynagrodzenie za wykonane prace zostało im zapłacone. W celu poświadczenia zapłaty za Roboty budowlane wykonane przez podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę, Wykonawca przedłoży kopie dokonanych przelewów, potwierdzone "za zgodność z oryginałem"	Tak	3.30.

57	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	Mając na uwadze treść § 15 ust. 10 Umowy tj. że faktury za Roboty hydrotechniczne Wykonawca jest zobowiązany wystawić maksymalnie do wartości 6.911.808,77 zł brutto na Wody Polskie, a z tym podmiotem na mocy niniejszego postępowania Wykonawcę nie łączy żaden stosunek obligacyjny, wnosimy o przedłożenie zobowiązania Wód Polskich do zapłaty niniejszej kwoty na rzecz Wykonawcy, ewentualnie przedłożenie zabezpieczenia płatności na niniejszą kwotę. Dodatkowo nic nie stoi na przeszkodzie, by Zamawiający pomiędzy sobą dokonali rozliczeń nie angażując w to Wykonawcy, który nie jest w żaden sposób zobligowany do realizacji robót na rzecz Wód Polskich jak i do żądania od Wód Polskich zapłaty. Niniejsze winno zostać ubrane w odpowiednie ramy prawne albo odbyć się z pominięciem Wykonawcy. Wnoszę o bezwzględne uwzględnienie.	Zapisy dotyczące finansowania i płatności pozostają bez zmian. Dla wykonawcy stroną kontraktu jest Zamawiający, tj. ZDiUM, a nie Wody Polskie. Nie ma konieczności przedłożenia zobowiązania Wód Polskich do zapłaty kwoty za roboty hydrotechniczne na rzecz wykonawcy.	Nie	
----	--	---	--	-----	--

58	część nr III IDW/Wzór umowy o Roboty Budowlane	Mając na uwadze kosztorysowy charakter wynagrodzenia (§7 ust. 3) oraz treść § 15 ust. 10 Umowy tj. że faktury za Roboty hydrotechniczne Wykonawca jest zobowiązany wystawić maksymalnie do wartości 6.911.808,77 zł brutto na Wody Polskie, wnosimy o potwierdzenie, że w przypadku przekroczenia wartości na robotach hydrotechnicznych Zamawiający dokona w tym zakresie zapłaty zgodnie z kontraktem.	W przypadku przekroczenia wartości na robotach hydrotechnicznych Zamawiający dokona w tym zakresie zapłaty zgodnie z kontraktem.	Nie	
59	część nr I IDW / rozdział 9./ punkt 3.1) b) ii. VII.2	Ad. pkt. 9.3.1) b) ii. vii.2 SWZ Prosimy o potwierdzenie, że pod pojęciem „wyształcenie wyższe z zakresu biologii lub leśnictwa lub ochrony środowiska lub pokrewne...” można rozumieć również doświadczenie zdobyte na kierunku „Architektura krajobrazu”.	Zamawiający dopuszcza pełnienie funkcji dendrologa przez osobę, która ukończyła studia wyższe na kierunku Architektura krajobrazu po wykazaniu, że brała udział i ma doświadczenie w wykonywaniu i pielęgnacji nasadzeń zastępczych, jeżeli spełnia jednocześnie również pozostałe warunki opisane w pozycji 88 Załącznika 1 do PZŚ tj. będzie posiadała w dorobku zawodowym co najmniej dwa nadzory przyrodnicze oraz posiada kwalifikacje wskazane w Załączniku 2 do Zarządzenia nr 1217/19 Prezydenta Wrocławia z dnia 28 czerwca 2019 r.	Nie	
60	część nr I IDW / rozdział 16./ punkt 5.	Ad. pkt. 16.5 SWZ Prosimy o potwierdzenie, że zapis niniejszego punktu powinien brzmieć: „5. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, w formie elektronicznej pod rygorem nieważności i podpisana podpisem osobistym lub podpisem zaufanym lub podpisem kwalifikowanym.”	Zamawiający zmienia zapis części nr I IDW rozdział 16. punkt 5. otrzymuje brzmienie: „5. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, w formie elektronicznej pod rygorem nieważności i podpisana podpisem osobistym lub podpisem zaufanym lub podpisem kwalifikowanym (...) ”	Tak	3.12.
61	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-02.03.01	Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że przy ocenie materiałów do robót ziemnych decydującym i rozstrzygającym kryterium będzie spełnienie wymagań tablicy 2 z przywołanej w SST D 02.03.01 PN-S 02205. Istniejące zapisy SST są niejasne, nieprecyzyjne, uniemożliwiają przygotowania i złożenie porównywalnych ofert.	Zgodnie z zapisami SST D-02.03.01 pkt 2.2 do budowy nasypów dopuszcza się stosowanie gruntów spełniających wymagania wymienione w tabeli 1a za wyjątkiem gruntów wysadzinowych wymienionych w kolumnie nr 5 tabeli 1b. Tabele 1a i 1b są tabelami przywołanymi z normy PN-S 02205.	Nie	
62	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-02.03.01/pkt 2.2.2	Prosimy o potwierdzenie, że wymaganie punktu 2.2.2 SST D 02.03.01 dotyczące U dotyczy tylko wykonania górnej warstwy nasypu. Zgodnie z przywołaną PN-S 02205 dla dolnych warstw parametr U (wskaźnik różnoziarnistości) nie jest wymagany dla dolnych warstw pod warunkiem wykazania na poletku doświadczalnym możliwości uzyskania wymaganych Is (lub Io) oraz E2.	Punkt 2.2.2 dotyczy wymagań dotyczących budowy dolnych warstw partii nasypów, które należy zachować.	Nie	
63	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-02.03.01/ pkt 5.3.5	Prosimy o potwierdzenie, że zapisy punktu 5.3.5 SST D 02.03.01 w brzmieniu: „Jeżeli grunty w podstawie nasypu wykażą zbyt dużą wilgotność w chwili ich odkrycia, a w poszczególnych warstwach w chwili ich rozłożenia lub ulegną nadmiernemu zawilgoceniu, które spowoduje ich czasową nieprzydatność, Wykonawca przed przystąpieniem do dalszych Robót powinien odczekać do czasu ich naturalnego osuszenia do wilgotności optymalnej lub użyć środków przyspieszających ten proces, zaakceptowanych przez Inżyniera. Roboty z tym związane Wykonawca ujmie w Cenie Kontraktowej. Jeżeli wskutek zaniedbania Wykonawcy grunty w podstawie nasypu i poszczególnych warstwach ulegną nawodnieniu, które spowoduje ich długotrwałą nieprzydatność, Wykonawca dokona usunięcia tych gruntów i zastąpi je gruntami przydatnymi na własny koszt, bez jakichkolwiek dodatkowych opłat ze strony Zamawiającego za te czynności, jak również za dowieziony grunt.” Należy czytać łącznie to znaczy. Że wykonawca nie będzie obciążony kosztami ulepszenia gruntów w podłożu nasypu o ile pogorszenie ich parametrów nie będzie skutkiem zaniedbania Wykonawcy.	W każdym przypadku, jeżeli grunt jest nadmiernie zawilgocony i jest czasowo nieprzydatny, koszty jego osuszenia lub wymiany leżą po stronie Wykonawcy.	Nie	

64	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D-02.03.01.	Prosimy o potwierdzenie, że dla wszystkich warstw nasypu i konstrukcji należy stosować wymagania Dla E2 zgodnie z KTKNPIP:2014. Zamieszczone w SST 02.03.01 wymagania odbiegają od zapisów „Katalogu typowych konstrukcji Podatnych i półsztywnych: 2014”, pomimo że konstrukcje nawierzchni dla KR 3, KR 2 i KR 1 są zgodne z KTKNPIP:2014. Szczególnie, że tabela 2 SST D 02.03.01 wymienia jako poziom odniesienia warstwę odsączającą nie wymienioną w „Opisie Technicznym” dla KR 1, KR 2, ani KR 3	Zmienia się zapisy w tabeli nr 2 SST D-02.03.01. Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5)	Tak	3.13.
65	część nr VI IDW/Przedmiary/ Drogi - nr 2	Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej (ilości) obejmującej wymianę gruntów według punktu 9 SST d 02.03.01 Brak takiej informacji skutkuje brakiem możliwości przygotowania i złożenia porównywalnych ofert. Sytuacja taka stanowi naruszenie obowiązującej na terenie Unii Europejskiej zasady zachowania wolnej konkurencji i dostępu do rynku oraz stanowi naruszenie PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia publicznego. Jednoznaczny i precyzyjny, pozwalający na zachowanie zasady wolnej konkurencji opis należy do obowiązków Zamawiającego. Niewywiązanie się z tego obowiązku przez Zamawiającego stanowi istotne naruszenie PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia. W postępowaniu ogłoszonym w formule „ZBUDUJ” obowiązek doboru rozwiązań odpowiednich, dostosowanych do stanu istniejącego i przewidywanego sposobu użytkowania obiektu, obciążenia ruchem spoczywa na Projektancie działającym na zlecenie Zamawiającego.	Grunty istniejącego nasypu należy wymienić do poziomu pokazanego na przekrojach poprzecznych. Ilości związane z wymianą uwzględnione są w pozycjach dotyczących robót ziemnych. Wymiana gruntów ujęta jest w Przedmiarze robót nr 2 Drogi - Roboty ziemne	Nie	
66	część nr VI IDW/Przedmiary/ Drogi - nr 2	Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej (ilości) obejmującej wzmocnienie podłoża nasypu poprzez doziarnienie, stabilizację wapnem, stabilizację cementem, wzmocnienie geosyntetykami lub inną metodą zaakceptowaną przez Inżyniera, według punktu 9 SST d 02.03.01 Brak takiej informacji skutkuje brakiem możliwości przygotowania i złożenia porównywalnych ofert. Sytuacja taka stanowi naruszenie obowiązującej na terenie Unii Europejskiej zasady zachowania wolnej konkurencji i dostępu do rynku oraz stanowi naruszenie PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia publicznego. Jednoznaczny i precyzyjny, pozwalający na zachowanie zasady wolnej konkurencji opis należy do obowiązków Zamawiającego. Niewywiązanie się z tego obowiązku przez Zamawiającego stanowi istotne naruszenie PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia. W postępowaniu ogłoszonym w formule „ZBUDUJ” obowiązek doboru rozwiązań odpowiednich, dostosowanych do stanu istniejącego i przewidywanego sposobu użytkowania obiektu, obciążenia ruchem spoczywa na Projektancie działającym na zlecenie Zamawiającego	Pozycja kosztorysowa nie zostanie dodana. Cena jednostkowa wykonania nasypu powinna uwzględnić również ewentualne doziarnienie, bądź stabilizację wapnem, bądź stabilizację cementem, bądź wzmocnienie geosyntetykami lub inną metodą zaakceptowaną przez Inżyniera. Powyższe ujęte jest w Przedmiarze robót nr 2 Drogi - Roboty ziemne	Nie	
67		Dla robót według punktu 2.4 Opisu Technicznego: „ Projektowana konstrukcja zjazdu na wał Maślice II”, prosimy o podanie rozmiaru oczka (komórki) geokraty: odległości pomiędzy zgrzewami w stanie złożonym (transportowym). Brak takiej informacji skutkuje niemożnością przygotowania i złożenia porównywalnych ofert. Różnica w cenie pomiędzy geokratą o tzw małych oczkach i dużych oczkach sięga 100%.	Zgodnie z odpowiedzią nr 8	Nie	
68	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D 04.01.01 /pkt 5.4	Prosimy o uzupełnienie punktu 5.4 SST 04.01.01 o zapis uzależniający wymaganie dla I _o od rodzaju gruntów w podłożu. Zgodnie z PN-S 02205 dla różnych gruntów przyjmuje się różne wartości I _o jako reprezentatywne dla wskaźnika zagęszczenia I _s =1,0.	Brak potrzeby uzupełniania SST 04.01.01 o zapis uzależniający wymaganie dla I _o od rodzaju gruntów w podłożu. W punkcie 5.4 SST 04.01.01 znajduje się zapis o porównaniu modułów okształcenia wg PN-S-02205. Stosunek modułu wtórnego do pierwotnego powinien być nie większy niż 2.2.	Nie	
69	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D 04.02.01 A	Prosimy o potwierdzenie, że SST D 04.02.01 A dotyczy wykonania warstwy wymienionej w Opisie Technicznym jako: „warstwa ulepszonego podłoża Mieszanka niezwiązana o CBR≥20%. W tabelach zamieszczonych w powyższej SST jest zapis: „Warstwa mrozoochronna”	Potwierdza się, że warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR≥20% powinna spełniać wymagania SST D 04.02.01 A opisane w tabeli 1 jako warstwa mrozoochronna. Zmienia się w tabeli nr 1 opis kolumny nr 3, jest: warstwa mrozoochronna, powinno być: warstwa ulepszonego podłoża Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5).	Tak	3.14.

70	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-04.02.01 A/ pkt 2.2.4 i 2.3.1	Prosimy o potwierdzenie, że do wykonania warstwy ulepszanego podłoża (jak w Opisie Technicznym) należy stosować mieszanki niezwiązane o uziarnieniu zgodnym z punktem 2.2.4 przywołanego w SST 04.02.01A WT -4. Zapis punktu 2.3.1 SST: „W przypadku dopuszczenia przez Inżyniera pozostałych wymienionych w Tabeli 2 uziarnień, obowiązują właściwe krzywe uziarnienia wg WT-4 2010” jest nieprecyzyjny i nosi znamiona uznaniowości, co uniemożliwia przygotowanie i złożenie porównywalnych ofert.	Do wykonania warstwy ulepszanego podłoża należy stosować mieszanki o uziarnieniu 0/31.5. Usuwa się z tabeli nr 2 zapis: „*”) Inżynier może dopuścić wariantowo uziarnienia 0/22,4; 0/45; 0/63, pod warunkiem spełnienia pozostałych kategorii wymagań” oraz usuwa się zapis z punktu 2.3.1.: „W przypadku dopuszczenia przez Inżyniera pozostałych wymienionych w Tabeli 2 uziarnień, obowiązują właściwe krzywe uziarnienia wg WT-4 2010.” Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5).	Tak	3.15.
71	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-04.02.01/pkt 5.3	Prosimy o dostosowanie zamieszczonych w punkcie 5.3 2 SST 04.02.01 wymagań dla Is, do zapisów przywołanej w Dokumentacji Projektowej dla zakresu robót ziemnych PN-S 02205 mówiących, że dla gruntów w górnej warstwie robót ziemnych Is powinien wynosić 1,00. Wymaganie Is >1,03 dotyczy tylko autostrad i dróg ekspresowych.	Zmienia się zapisy w SST 04.02.01 odnośnie wymaganego wskaźnika zagęszczenia, który powinien być nie mniejszy niż 1.0. Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5).	Tak	3.16.
72	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-04.02.01	Prosimy o uzupełnienie punktu 5.3 SST 04.02.01 o zapis uzależniający wymagania dla I _o od rodzaju gruntów w podłożu. Zgodnie z PN-S 02205 dla różnych gruntów przyjmuje się różne wartości I _o jako reprezentatywne dla wskaźnika zagęszczenia I _s =1,0.	Zgodnie z odpowiedzią nr 68	Nie	
73	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-02.01.01/pkt 5.2	Prosimy o udostępnienie szczegółów rozwiązania technicznego projektu zabezpieczenia wykopów przed napływem wody według punktu 5.2 ST 02.01.01., Dostosowanie rozwiązań konstrukcyjnych i do istniejących warunków oraz zakładanego sposobu użytkowania, obciążenia ruchem spoczywa w formule przetargu „Zbuduj” po stronie Projektanta działającego na zlecenie Zamawiającego. Brak takiej informacji jest sprzeczny z założeniami przetargu publicznego ogłoszonego w formule „ZBUDUJ” poprzez przerzucenie odpowiedzialności za projektowanie na Wykonawcę. Zapis punktu przerzucający decyzję o sposobie zabezpieczenia czy też przebudowy istniejącej infrastruktury na Wykonawcę jest niezgodny z PZP, ponadto uniemożliwia przygotowanie i złożenie porównywalnych ofert.	STWiORB pkt. 5.2, 5.3 i 5.4 opisuje sposób realizacji robót ziemnych. Sposób odwodnienia wykopów należy do technologii wykonania robót i Zamawiający nie może narzucić Wykonawcy konkretnego rozwiązania. To Wykonawca w PZJ przedstawi Inżynierowi do zaakceptowania sposób prowadzenia robót.	Nie	
74	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-02.01.01/pkt 5.2	Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej, ilości obejmującej zabezpieczenie wykopów przed napływem wody według punktu 5.2 ST 02.01.01. Brak takiej informacji jest sprzeczny z założeniami przetargu publicznego ogłoszonego w formule „ZBUDUJ” poprzez przerzucenie odpowiedzialności za projektowanie na Wykonawcę. Zapis punktu przerzucający decyzję o sposobie zabezpieczenia czy też przebudowy istniejącej infrastruktury na Wykonawcę jest niezgodny z PZP, ponadto uniemożliwia przygotowanie i złożenie porównywalnych ofert.	Zgodnie z odpowiedzią nr 73	Nie	

75	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-02.01.01/pkt 5.2	Prosimy o udostępnienie szczegółów rozwiązania technicznego usunięcia zalegających w strefach wykopów pozostałości starych budowli, pali drewnianych lub innych przedmiotów według punktu 5.2 ST 02.01.01.. Dostosowanie rozwiązań konstrukcyjnych i do istniejących warunków oraz zakładanego sposobu użytkowania, obciążenia ruchem spoczywa w formule przetargu „Zbuduj” po stronie Projektanta działającego na zlecenie Zamawiającego. Brak takiej informacji jest sprzeczny z założeniami przetargu publicznego ogłoszonego w formule „ZBUDUJ” poprzez przerzucenie odpowiedzialności za projektowanie na Wykonawcę. Zapis punktu przerzucający decyzję o sposobie zabezpieczenia czy też przebudowy istniejącej infrastruktury na Wykonawcę jest niezgodny z PZP, ponadto uniemożliwia przygotowanie i złożenie porównywalnych ofert.	Wykonawca ma obowiązek realizacji robót rozbiórkowych i robót ziemnych w oparciu o specyfikację techniczną rozdział D-01.02.04. i D-02.01.01. a także w oparciu o przygotowany przez siebie PZJ	Nie	
76	część nr VI IDW/Przedmiary/ Drogi - nr 2	Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej, ilości dotyczącej usunięcia zalegających w strefach wykopów pozostałości starych budowli, pali drewnianych lub innych przedmiotów według punktu 5.2 ST 02.01.01. Brak takiej informacji jest sprzeczny z założeniami przetargu publicznego ogłoszonego w formule „ZBUDUJ” poprzez przerzucenie odpowiedzialności za projektowanie na Wykonawcę. Zapis punktu przerzucający decyzję o sposobie zabezpieczenia czy też przebudowy istniejącej infrastruktury na Wykonawcę jest niezgodny z PZP, ponadto uniemożliwia przygotowanie i złożenie porównywalnych ofert.	Przedmiary pozostają bez zmian. Ewentualne pozostałości starych budowli, pali drewnianych lub inne należy uwzględnić w cenie jednostkowej w przedmiarach robót - drogi poz. 23	Nie	
77	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-02.01.01/pkt 5.5	Prosimy o uzupełnienie punktu 5.5 SST 02.01.01 o zapis uzależniający wymaganie dla lo od rodzaju gruntów w podłożu. Zgodnie z PN-S 02205 dla różnych gruntów przyjmuje się różne wartości lo jako reprezentatywne dla wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,0$.	Zgodnie z odpowiedzią nr 68	Nie	
78	część nr VI IDW/Przedmiary/ Drogi nr 2	Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej (ilości) obejmującej wymianę gruntów ściśliwych i innych materiałów nienośnych według punktu 10 SST 02.01.01. Brak takiej informacji skutkuje uniemożliwieniem złożenia porównywalnych ofert co stanowi naruszenia PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia publicznego. Jednoznaczny i precyzyjny, pozwalający na zachowanie zasady wolnej konkurencji opis należy do obowiązków Zamawiającego. Niewywiązanie się z tego obowiązku przez Zamawiającego stanowi istotne naruszenie PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.	Nie dodaje się pozycji przedmiarowej. W przedmiarach robót - drogi poz. 27 należy uwzględnić w cenie jednostkowej wymianę gruntów ściśliwych i innych materiałów nienośnych	Nie	
79	część nr VI IDW/Przedmiary/ Drogi nr 2	Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej (ilości) obejmującej wzmocnienie podłoża do uzyskania nośności minimum 80 MPa według punktu 10 SST 02.01.01. Brak takiej informacji skutkuje uniemożliwieniem złożenia porównywalnych ofert co stanowi naruszenia PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia publicznego. Jednoznaczny i precyzyjny, pozwalający na zachowanie zasady wolnej konkurencji opis należy do obowiązków Zamawiającego. Niewywiązanie się z tego obowiązku przez Zamawiającego stanowi istotne naruszenie PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.	Nie dodaje się pozycji przedmiarowej. W przedmiarach robót - drogi poz. 27 należy uwzględnić w cenie jednostkowej wzmocnienie podłoża do uzyskania wymaganej nośności (minimum 35 MPa). Jednocześnie w punkcie 9 SST 02.01.01. zmienia się zapis odnoszący się do uzyskania minimalnej nośności podłoża, jest "wzmocnienie podłoża do uzyskania nośności min. 80 MPa", ma być "wzmocnienie podłoża do uzyskania nośności min. 35 MPa". Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5).	TAK	3.17.
80	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D 02.01.01/pkt 10	Prosimy o potwierdzenie, że wymaganie 80 MPa dla „wzmocnienie podłoża do uzyskania nośności minimum 80 MPa” według punktu 10 SST 02.01.01. dotyczy zgodnie z KTKNPIP:2014 bezpośredniego podłoża pod warstwę podbudowy z mieszanek niezwiązanej dla KR 1 i 2	Potwierdza się, że wymagane 80 MPa dotyczy bezpośredniego podłoża pod warstwę podbudowy z mieszanek niezwiązanej dla KR 1 i 2	Nie	

81	część nr VI IDW/Przedmiary/ Drogi - nr 2	<p>Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej (ilości) obejmującej „wzmocnienie podłoża nasypu poprzez doziarnienie, stabilizację wapnem, stabilizację cementem, wzmocnienie geosyntetykami lub inną metodą zaakceptowaną przez Inżyniera” według punktu 10 SST 02.03.01. Brak takiej informacji skutkuje uniemożliwieniem złożenia porównywalnych ofert co stanowi naruszenia PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia publicznego. Jednoznaczny i precyzyjny, pozwalający na zachowanie zasady wolnej konkurencji opis należy do obowiązków Zamawiającego. Niewywiązanie się z tego obowiązku przez Zamawiającego stanowi istotne naruszenie PZP w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.</p>	<p>Pozycja kosztorysowa nie zostanie dodana. Cena jednostkowa wykonania nasypu powinna uwzględniać również ewentualne doziarnienie, bądź stabilizację wapnem, bądź stabilizację cementem, bądź wzmocnienie geosyntetykami lub inną metodą zaakceptowaną przez Inżyniera. Powyższe ujęte jest w Przedmiarze robót nr 2 Drogi - Roboty ziemne</p>	Nie	
----	---	---	---	-----	--

82	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-04.04.02/pkt 1.3	Prosimy o potwierdzenie, że do wykonania nawierzchni z mieszanki niezwiązanej według SST D 04.04.02 należy stosować materiały zgodne z wymaganiami WT -4. Stosowanie do warstw nawierzchni z mieszanki niezwiązanej kruszyw przeznaczonych do podbudów, jak wskazuje punkt 1.3 SST D 04.04.02 jest rozwiązaniem błędnym technicznie i niezgodnym z współczesnymi dokumentami w tym z przywołanymi w niniejszej SST WT 4.	Potwierdza się, że do wykonania nawierzchni z mieszanki niezwiązanej według SST D 04.04.02 należy stosować materiały zgodne z wymaganiami WT -4. W SST D 04.04.02 wprowadza się dodatkowe kolumny w tablicach nr 1 uwzględniając wymagania dla nawierzchni z kruszywa niezwiązanego oraz w tablicy 4 właściwości mieszanki niezwiązanej. Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5).	Tak	3.18.
83	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D-02.03.01/ pkt 2.2.1 oraz D-04.05.01	Prosimy o jednoznaczne określenie jakiego zakresu, jakiej warstwy dotyczy zapis punktu 2.2.1 SST 02.03.01 oraz jakiego zakresu, jakiej warstwy dotyczy SST 04.05.01	Zapisy punktu 2.2.1 SST 02.03.01 dotyczą wymagań dotyczących gruntów w podstawie nasypu. Natomiast specyfikacja SST 04.05.01 dotyczy wykonania podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym w jezdni oraz warstwy mrozochronnej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym na zjazdach.	Nie	
84	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D-02.03.01/pkt 2.2.1	Prosimy o udostępnienie SST 02.04.01 przywołanej w punkcie 2.2.1 SST D 02.03.01	Anuluje się zapisy dotyczące odniesienia do SST 02.04.01. Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5).	Tak	3.19.
85	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/D 04.05.01	Czy w technologicznie uzasadnionej sytuacji Zamawiający dopuszcza wykonanie robót według SST 04.05.01 z wykorzystaniem spoiwa innego niż cement, bardziej dostosowanego do warunków gruntowo-wodnych panujących w trakcie realizacji kontraktu?	Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania spoiwa innego niż cement	Nie	
86	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D 04.05.01/ pkt 2.2.6	Prosimy o wykreślenie z treści Dokumentacji Projektowej w tym, między innymi, z punktu 2.2.6 SST D 04.05.01 wymagań dotyczących posiadania aprobaty technicznej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami nie jest to dokument obowiązkowy do wprowadzenia materiału na rynek. Wymaganie posiadania aprobaty jest niezgodne z przepisami dotyczącymi swobodnego dostępu do rynku i wolnej konkurencji	Zapis dotyczący konieczności posiadania aprobaty technicznej z punktu 2.2.6. Dodatki - zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie : " (...) Za zgodą Inspektora mogą być stosowane inne dodatki o sprawdzonym działaniu, posiadające deklarację właściwości użytkowych". Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5).	Tak	3.20.
87	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D 04.05.01/ pkt 6.3.6	Prosimy o dostosowanie zamieszczonych w punkcie 6.3.6 SST 04.05.01 wymagań dla Is, do zapisów przywołanej w Dokumentacji Projektowej dla zakresu robót ziemnych PN-S 02205 mówiących, że dla gruntów w górnej warstwie robót ziemnych Is powinien wynosić 1,00. Wymaganie Is >1,03 dotyczy tylko autostrad i dróg ekspresowych.	Zmienia się w SST 04.05.01 wymagania odnośnie wskaźnika zagęszczenia jest: wskaźnik zagęszczenia nie mniejszy niż 1,03 ma być wskaźnik zagęszczenia nie mniejszy niż 1,00. Zamawiający zamieszcza zamienną Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 5).	Tak	3.21.
88	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D 06.01.05/pkt 2.2	Prosimy o potwierdzenie, że sformułowanie punktu 2.2 SST 06.01.05 „ Należy stosować geokratę o wysokości 100 mm o drobnych oczkach ” oznacza konieczność zastosowania geokraty o „ małych komórkach ” czyli o odległości pomiędzy zgrzewami, w stanie złożonym nie większej niż 375 mm (klasyfikacja zgodna z „Opinią Techniczną” IBDIM) .	Zgodnie z odpowiedzią nr 8	Nie	
89	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D-08.01.02/pkt 2.3	Prosimy o wykreślenie z treści punktu 2.3 SST 08.01.02 wymagań dla betonu. Zgodnie z przywołaną normą Pn-EN 1340 dla krawężników prefabrykowanych istotnymi funkcjonalnie są parametry wymienione w tablicy nie zaś klasa betonu.	Nie wyrażamy zgody na wykreślenie klasy betonu dla krawężników.	Nie	
90	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D-08.03.01/pkt 2.3	Prosimy o wykreślenie z treści punktu 2.3 SST 08.03.01 wymagań dla betonu. Zgodnie z przywołaną normą Pn-EN 1340 dla obrzeży prefabrykowanych istotnymi funkcjonalnie są parametry wymienione w tablicy, nie zaś klasa betonu.	Nie wyrażamy zgody na wykreślenie klasy betonu dla obrzeży prefabrykowanych. Klasa nie niższa niż C25/30.	Nie	
91	część nr V IDW/Specyfikacje techniczne/ D-03.02.03	Prosimy o potwierdzenie, że do podsypki i obsypki kanałów należy stosować grunty spełniające wymagania PN-S 02205. Ograniczenie wyboru materiałów tylko do piasku średniego i grubego wyklucza znaczną grupę gruntów spełniających wymagania w/w normy i pozwalających na uzyskanie wymaganych zagęszczeń i nośności.	Nie potwierdzamy, że do wykonania podsypki i obsypki kanałów należy stosować grunty spełniające wymagania normy wg PN-S02205 i dające się zagęścić. Podsypkę i obsypkę należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i warunkami zawartymi w SST D-03.02.03.	Nie	

92	część nr I IDW/rozdział 9./ punkt 3.1) b) i.	1. Czy Zamawiający wrazi zgodę na modyfikację zapisów SWZ dot. spełniania warunków udziału w postępowaniu w sposób następujący: i. kierownik robót: kierownikiem robót, posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń i przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, który posiada min 10 letnie doświadczenie w pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych na stanowisku kierownik budowy lub robót oraz pełnił funkcję kierownika budowy na zakończonym co najmniej 1 kontrakcie z zakresu robót hydrotechnicznych o wartości minimum 10 000 000,00 zł brutto Wprowadzony przez Zamawiającego zapis dotyczący kierownika budowy który w ostatnich 10 latach prowadził budowę hydrotechniczną o wartości min. 10 000 000,00 zł brutto znacznie ogranicza konkurencję i możliwość udziału w postępowaniu w niniejszym postępowaniu	Zgodnie z odpowiedzią nr 9	Tak	3.3.
93	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.6.	Czy w ramach przedmiotowego zadania należy przewidzieć prowadzenie nadzoru archeologicznego, uzyskanie decyzji pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych oraz przeprowadzenie ratowniczych badań archeologicznych, a jeżeli tak kto będzie ponosił koszty z tytułu w/w prac?	Zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.6. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia stałego nadzoru archeologicznego oraz prowadzenia ratowniczych badań archeologicznych. Po stronie Wykonawcy jest uzyskanie decyzji pozwolenia na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych. Koszty powyższego należy uwzględnić w poz. nr 2 przedmiaru robót nr 1 Wymagania ogólne. Koszt utylizacji materiałów powojkowych, w przypadku materiałów niewykazujących wartości historycznych, jest po stronie Wykonawcy.	Nie	
94	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.12. h)	Czy w ramach przedmiotowego zadania należy przewidzieć prowadzenie nadzoru saperskiego, a jeżeli tak kto będzie ponosił jego koszty?	Zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.12. h) przez cały okres realizacji inwestycji Wykonawca zapewni udział zespołu nadzoru saperskiego.	Nie	
95	część nr VI IDW/Przedmiary/ Drogi nr 2	Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje dot. przekazania materiału z rozbiórki Zamawiającemu oraz o wskazanie na jaką odległość należy przyjąć wywóz.	W przedmiarach robót nr 2 - drogi poz. 14 znajduje się transport materiału kamiennego, elementów stalowych i żeliwnych na składowisko ZDIUM przy ul. Długiej 49 (do 10 km od terenu inwestycji)	Nie	
96		Prosimy o zamieszczenie tabeli robót ziemnych.	Zamawiający załącza tabelę robót ziemnych (załącznik nr 6)	Tak	3.22.
97		Prosimy o informację czy Wykonawca ponosi koszty zajęcia pasa drogowego , a jeżeli tak to w jakiej wysokości.	Wykonawca nie ponosi kosztów zajęcia pasa drogowego.	Nie	
98	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.4.	Prosimy o zamieszczenie projektu organizacji ruchu zastępczego.	Zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.4. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania Projektu Organizacji Ruchu Zastępczego i uzyskania zatwierdzenia z Wydziału Inżynierii Miejskiej Urzędu Miasta.	Nie	

99	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ /pkt 5.31.	Prosimy o wskazanie miejsca składowania materiałów z rozbiórki.	Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.31. Wykonawca zagospodaruje i zutylizuje na własny koszt materiały pochodzące z rozbiórek i Robót ziemnych, z wyjątkiem materiałów kamiennych, elementów stalowych i żeliwnych oraz przeznaczonych do ponownego wbudowania, które należy przewieźć na składowisko ZDIUM przy ul. Długiej 49	Nie	
100		Czy Zmawiający dysponuje własnym składowiskiem odpadów, a jeżeli tak to prosimy o wskazanie.	Zamawiający nie dysponuje własnym składowiskiem odpadów	Nie	
101		Prosimy o podanie kosztów nadzoru następujących służb: Tauron Dystrybucja S.A., Orange Polska, Starostwem Powiatowym, Nadzór archeologiczny, Nadzór przyrodniczy i dendrologiczny.	Zamawiający nie zna kosztów nadzoru wymienionych służb. Koszty pełnienia tych nadzorów Wykonawca powinien uwzględnić w cenie ofertowej.	Nie	
102	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.40.	Prosimy o określenie okresu pielęgnacji trawników.	Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia pkt. 5.40. Wykonawca udzieli minimum 36 miesięcy gwarancji na zieleń	Nie	
103		Prosimy o podanie wymiarów i parametrów tablic informacyjnych i pamiątkowych oraz o dodanie stosownej pozycji przedmiarowej.	Wymiary i parametry tablic informacyjnych i pamiątkowych zostaną przekazane wybranemu Wykonawcy. Koszt wykonania tablic należy uwzględnić w cenie jednostkowej.	Nie	
104		Prosimy o podanie z jakiego materiału ma być wykonana tablica oraz prosimy o podanie sposobu zamontowania przedmiotowej tablicy.	Informacje o materiale z jakiego ma być wykonana tablica oraz o sposobie zamontowania tablicy zostaną przekazane wybranemu Wykonawcy.	Nie	
105		Prosimy o wyjaśnienie czy na przedmiotowe zadanie należy sporządzić PZJ czy tylko BIOZ.	Na przedmiotowe zadanie należy sporządzić PZJ oraz BIOZ	Nie	
106		Prosimy o potwierdzenie, że na przedmiotowym zadaniu należy stosować tylko kruszywo granitowe.	Zamawiający potwierdza, że na przedmiotowym zadaniu należy stosować tylko kruszywo granitowe	Nie	
107		Prosimy o wyjaśnienie czy stabilizację można wykonać w technologii na miejscu ,czy z dowozu bezpośrednio z wytwórni.	Zamawiający dopuszcza wytwarzanie mieszanek gruntowo-spoiwowych na miejscu.	Nie	
108		Prosimy o wyjaśnienie kto ponosi koszty zrzutu wody do kanalizacji oraz w jakiej wysokości .	W przypadku odprowadzenia wód z odwodnienia wykopów do kanalizacji koszt ponosi Wykonawca. Wykonawca nie doprecyzował jakie wody przewiduje zrzucić do kanalizacji. Zgodnie z dokumentacją projektową dla kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej, opracowaną w oparciu o dokumentację geotechniczną, poziom wody gruntowej stabilizuje się poniżej dna kanalizacji i nie przewiduje się odwodnienia wykopów. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów wykonawca jest zobowiązany wystąpić do MPWIK S. A : 1) Z wnioskiem nr 7 o wydanie warunków odbioru wód z placu budowy 2) Po uzyskaniu warunków z wnioskiem nr 7a o zawarcie umowy o odbiór wód z placu budowy Opłata za odprowadzenie do kanalizacji deszczowej wynosi 2,27zł /m ³ Opłata za odprowadzenie do kanalizacji ogólnospławnej wynosi 6,18 zł /m ³ .	Nie	
109	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ/ pkt 5.33	Prosimy o doprecyzowanie wszystkich elementów po rozbiórkach, które należy przekazać Zamawiającemu oraz podanie szczegółowej lokalizacji miejsc składowania celem poprawnej wyceny robót rozbiórkowych i przygotowawczych.	Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia pkt 5.33 Wykonawca dokona na Terenie Budowy wstępnej segregacji materiałów z rozbiórki. Elementy żeliwne takie jak włazy i pokrywy, ruszty wlotowe wpustów ulicznych niewykorzystane na budowie należy oczyścić z zaprawy cementowej, betonu asfaltowego, itp. i przewieźć na magazyn ZDIUM przy ul. Długiej 49. Materiał kamienny z rozbiórki, niewykorzystany w ramach niniejszego zamówienia, a przydatny do ponownego wbudowania, należy oczyścić z resztek zaprawy i przewieźć na ww. magazyn ZDIUM przy ul. Długiej 49	Nie	

110		Czy w ramach wykonania nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych dopuszcza się użycia granulatu asfaltowego jako składnika mieszanek mineralno-bitumicznych?	W ramach wykonania nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych Zamawiający nie dopuszcza użycia granulatu asfaltowego jako składnika mieszanek mineralno-bitumicznych.	Nie	
111		Czy Zamawiający dopuszcza całkowite wyłączenie dla ruchu pojazdów mechanicznych przebudowywanych odcinków ulic?	Będzie to wynikało z opracowanego projektu obsługi komunikacyjnej placu budowy.	Nie	
112		Czy Zamawiający posiada aktualne zgody na wycinkę drzew?	Tak, Decyzja nr 4983/2020 z dnia 26.11.2020 r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi również zgodę na wycinkę drzew	Nie	
113	Załącznik nr 9 do IDW wzór gwarancji	Załącznika do umowy WZÓR GWARANCJI Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje treść gwarancji zawierającą wszystkie istotne elementy zawarte we wzorze gwarancji stanowiącym załącznik do wzoru umowy, a która będzie standardową treścią Banku lub towarzystwa ubezpieczeniowego. W obecnym brzmieniu wzór gwarancji przedstawiony przez Zamawiającego odbiega od treści stosowanych przez większość instytucji finansowych i wystawienie gwarancji w niezmiennionej formie może okazać się niemożliwe. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca dostarczy Zamawiającemu Gwarancję, o treści uprzednio zaakceptowanej przez Zamawiającego.	Zamawiający zaakceptuje treść gwarancji zawierającą wszystkie istotne elementy zawarte we wzorze gwarancji stanowiącym załącznik do wzoru umowy, a która będzie standardową treścią Banku lub towarzystwa ubezpieczeniowego. Treść gwarancji musi zostać uprzednio zaakceptowana przez Zamawiającego.	Nie	
114	część nr III/Wzór umowy o roboty budowlane par. 5	Par 5 wzoru Umowy. OBOWIĄZKI WYKONAWCY Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje generalną polisę odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności wraz z oświadczeniem ubezpieczyciela, że realizacja niniejszego kontraktu jest włączona do ochrony ubezpieczeniowej.	Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy umowne nie wymagają polisy dedykowanej specjalnie do konkretnego zamówienia, o ile kwoty ubezpieczenia będą wystarczające.	Nie	
115	część nr VI IDW/Przedmiary/ Mur oporowy 3b	Dotyczy muru oporowego. Wykonawca prosi o wskazanie pozycji kosztorysowej, w której należy wycenić wzmocnienie gruntu stalowymi pasami.	Wprowadza się dodatkową pozycję w przedmiarze robót: poz. nr 5 Ułożenie siatek kotwiących – obmiar 348 m2. W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1)	Tak	3.23.
116	część nr VI IDW/Przedmiary/ Mur oporowy nr 3b	Dotyczy muru oporowego. Wykonawca prosi o wskazanie pozycji kosztorysowej, w której należy wycenić ułożenie geowłókniny od strony nasypu drogowego.	Wprowadza się dodatkową pozycję w przedmiarze robót: poz. nr 6. Ułożenie geowłókniny – obmiar 240 m2. W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1)	Tak	3.23.
117	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna, Plan Zarządzania Środowiskiem oraz Formularz Kodeksu Postępowania dla Personelu Wykonawcy ES/OPZ pkt 5.4.	Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie Projektu Tymczasowej Organizacji Ruchu.	Zgodnie z odpowiedzią nr 98	Nie	
118		Czy Zamawiający wyraża zgodę na całkowite zamknięcie drogi na czas prowadzenia robót?	Będzie to wynikało z opracowanego projektu obsługi komunikacyjnej placu budowy.	Nie	
119	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	Dotyczy przepustu. Czy Zamawiający potwierdza obmiar pozycji kosztorysowej nr 1 Rozbiórka stalowych elementów wyposażenia obiektu? Według Wykonawcy jest ona znacznie zawyżona.	Zmienia się pozycję przedmiarową - przepust poz. 1; jest 10 t ma być 1 t. W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1)	Tak	3.24.
120	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	Dotyczy przepustu. Wykonawca prosi o precyzyjne określenie, jakich elementów dotyczy poz. nr 1 Rozbiórka stalowych elementów wyposażenia obiektu.	Pozycja nr 1 dotyczy rozbiórki stalowych elementów klap zwrotnych i poręczy.	Nie	
121	część nr VI IDW/Przedmiary/ Przepust nr 3a	Dotyczy przepustu. Wykonawca prosi o precyzyjne określenie, jakich elementów dotyczy poz. nr 8 Wykonanie ław fundamentowych z betonu zbrojonego klasy C25/30.	Pozycja nr 8 (nowa pozycja nr 7) dotyczy wykonania ław fundamentowych przepustu z betonu klasy C25/30 Zmienia się opis pozycji nr 8 (nowa pozycja nr 7) Jest: Wykonanie ław fundamentowych z betonu zbrojonego klasy C25/30, ma być Wykonanie ław fundamentowych z betonu klasy C25/30. W załączeniu zamienny przedmiar robót (załącznik nr 1)	Tak	3.2.

122		Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie balustrad z aluminium?	Zamawiający dopuszcza zastosowanie balustrad z aluminium.	Nie			
123	część nr VI IDW/Przedmiary/Przepust nr 3a	Dotyczy przepustu wałowego. Wykonawca prosi o jednoznaczne określenie, jakiego betonu będzie wymagał Zamawiający, na etapie realizacji, do wbudowania w ławę fundamentową pod przepust na rzece Ługowina. W udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji pojawiają się zapisy zarówno o betonie C12/15 jak i o C25/30. Wykonawca prosi o skorygowanie kosztorysu w podanym zakresie, uwzględniając powyższe dla poz. nr 7 Wykonanie ław fundamentowych z betonu klasy C12/15 oraz poz. nr 8 Wykonanie ław fundamentowych z betonu zbrojonego klasy C25/3	Zgodnie z odpowiedzią nr 7	Tak	3.2.		
124	część nr I IDW /rozdział 9. punkt 3.1) b) ii.	Dlaczego SWZ ogranicza łączenie ekspertów środowiskowych do maksymalnie dwóch, a załącznik nr 1 do PZŚ zezwala na reprezentowanie jednocześnie kilku różnych specjalizacji przyrodniczych. Jako przykład jest podanych 3 specjalności, jeśli posiada odpowiednie doświadczenie.	Treść IDW rozdział 9. punkt 3.1) b) ii. otrzymuje w części nowe brzmienie: "(...) UWAGA!! Zamawiający nie dopuszcza wskazania przez Wykonawcę jednej osoby do pełnienia funkcji na dwóch stanowiskach, za wyjątkiem Koordynatora do spraw PZŚ, o którym mowa w PZŚ (...)"	Tak	3.41.		
125	część nr VII IDW/ Dokumentacja formalno-prawna/ Plan Zarządzania Środowiskiem/Załącznik 2	W okresie gwarancji wykonawca zobowiązany jest do monitoringu przyrodniczego, przez jaki okres należy przyjąć, ponieważ w postępowaniu podane są dwa okresy gwarancji dla dwóch zakresów: zieleni i roboty. (dotyczy OPZ 5.12 g)	Monitoring przyrodniczy będzie prowadzony w okresie realizacji Kontraktu (PZŚ, Załącznik 2, str. 2, monitoring obejmuje okres Gwarancji i Rękojmi, dlatego, iż w tym czasie to działanie będzie realizowane)	Nie			
		<p>Dodatkowo Zamawiający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmienia Plan Zarządzania Środowiskiem udostępniając wersję końcową (załącznik nr 7) - zamieszcza przedłużenie ważności zatwierdzonej docelowej organizacji ruchu (załącznik nr 8) - zamieszcza wzór gwarancji zwrotu zaliczki (załącznik nr 10) - zamieszcza zamienny Wykaz Korekty Danych - załącznik nr 13 do IDW (załącznik nr 11) - w części nr I IDW wprowadza zmianę w nazwie – wykreśla się zapis: “(…) - Instrument Łącząc Europę (CEF – Connecting Europe Facility) (…)” 					