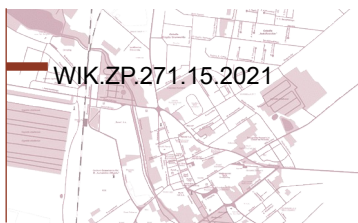


Września, dnia 31.05.2021 r.



Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego powyżej równowartości 5.350.000 euro na budowę dwóch wiaduktów kolejowych / tunelu drogowego w ul. Działkowców we Wrześni w zamian za likwidację dwóch przejazdów kolejowo-drogowych kat. A w ramach projektu POLiŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami – etap III” (nr referencyjny postępowania na platformie: ID 451636).

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zmianami) oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytania:

Pytanie 1

- 1) Z uwagi na wymóg zawarty w IDW pkt. 12.4 o dołączeniu do oferty wypełnionego kosztorysu ofertowego, zwracamy się z prośbą o udostępnienie wzoru dokumentu TOM IV Przedmiary robót w wersji pdf i w wersji edytowalnej xls jako ujednolicony dokument jednoznacznie wskazujący jak ma wyglądać kompletny załącznik do oferty.
- 2) W materiałach przetargowych zostały zamieszczone przedmiary robót w 3 formatach : ath, pdf i exel. Zgodnie z IDW „12.4 Wykonawca musi dołączyć do oferty kosztorys ofertowy wypełniony na podstawie Przedmiarów Robót. Wykonawca musi wycenić i wypełnić wszystkie pozycje Przedmiarów Robót.”

Prosimy o podanie na podstawie którego przedmiaru robót (ath, pdf, exel) należy wykonać kosztorys ofertowy

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pod pojęciem kosztorys ofertowy, o którym mowa w pkt 12.4 IDW (SWZ) należy rozumieć wszystkie kosztorysy załączone do dokumentacji przetargowej składające się na całość zadania. W celu ułatwienia przygotowania oferty oprócz przedmiarów robót w formacie pfd Zamawiający zamieścił również kosztorysy w plikach edytowalnych tj. exel i ath. W celu przygotowania kosztorysu ofertowego Wykonawca powinien bazować na plikach exel, które są plikami wiążącymi.

Pytanie 2

- 1) Ad. pkt. 8.6.1 SWZ:

Prosimy o zmianę zapisów i możliwość wykazania się zadaniami zakończonymi w okresie ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert. Z uwagi na specyficzny charakter prac tego typu inwestycje wykonuje się rzadko i mimo dużego doświadczenia w zakresie inwestycji infrastrukturalnych, które często trwają kilka lat, Wykonawca nie dysponuje wymaganymi referencjami z ostatnich 8 lat.

- 2) Ad. pkt. 8.6.1 a SWZ:

- a) Prosimy o dopuszczenie spełnienia warunku dotyczącego „co najmniej 1 (jednego) wiaduktu kolejowego” poprzez wykazanie się realizacją w zakresie mostu kolejowego. Mosty i wiadukty charakteryzuje jednakową konstrukcją. Podstawowymi jej elementami są podpory, na których za pośrednictwem łożysk wspiera się przęsło lub przęsła. Poza tym niezależnie od pokonywanej przeszkody muszą posiadać jednakowe obciążenie umożliwiające poruszanie się pociągów.
- b) Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca prawidłowo rozumie zapis dotyczący warunku i wystarczającym będzie wykazanie się tylko 1 (jednym) wiaduktem kolejowym wykonanym w ramach któregoś z 2 (dwóch) wymaganych zadań inwestycyjnych.

3) Ad. pkt. 8.6.1 b SWZ:

Czy wymaganą w punkcie jw. wielkość powierzchni ścian szczelinowych (min. 5.000 m²) Wykonawca może spełnić wykazując się kilkoma zadaniami? W odniesieniu do przedmiotu zamówienia wymagana wielkość jest niezasadna, ponieważ w ramach inwestycji faktyczna powierzchnia do wykonania ścian szczelinowych jest mniejsza i dodatkowo została podzielona na dwa obiekty. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie wykazania się wymaganą ilością min. 5.000 m² na więcej niż jednym zadaniu.

4) Dotyczy SWZ pkt. 8.6.1. a)

Zgodnie z SWZ pkt. 8.6.1 a). Wykonawca musi wykazać co najmniej 2 zadania inwestycyjne o wartości minimum 20 mln PLN netto każdy obejmujących budowę lub przebudowę obiektów mostowych typu: most, wiadukt lub estakada o wartości 4 mln PLN netto każdy, w tym co najmniej 1 (jeden) wiadukt kolejowy, o rozpiętości teoretycznej w osiach podparcia najdłuższego przęsła nie mniejszej niż 13 m.

Prosimy o wyjaśnienie:

- czy wymagane są 2 zadania inwestycyjne każde o wartości minimum 20 mln PLN netto?
- czy w każdym z zadań inwestycyjnych należy wskazać obiekt mostowy typu: most lub wiadukt lub estakada?
- czy na każdym z wymaganych dwóch zadań inwestycyjnych obiekt mostowy musi być o wartości 4 mln PLN netto?
- czy wymagany wiadukt kolejowy o rozpiętości teoretycznej w osiach podparcia najdłuższego przęsła nie mniejszej niż 13 m musi być również o wartości 4 mln PLN netto?
- czy w ramach dwóch zadań inwestycyjnych wystarczy wskazać tylko 1 wiadukt kolejowy, o rozpiętości teoretycznej w osiach podparcia najdłuższego przęsła nie mniejszej niż 13 m?

Odpowiedź:

Ad. 1-4 Zamawiający w związku z zadanymi pytaniami modyfikuje warunek udziału w postępowaniu (pkt 8.6.1 IDW), który otrzymuje następujące brzmienie:

„ W zakresie warunku określonego w punkcie 8.2.4 IDW wymagane jest wykazanie przez Wykonawcę , że w okresie ostatnich **10 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie **wykonał**:

- a) co najmniej 2 zadania inwestycyjne o wartości minimum **20 mln PLN netto** każde, obejmujące swoim zakresem budowę lub przebudowę obiektów mostowych typu: most lub wiadukt lub estakada,
- b) budowę lub przebudowę obiektu mostowego typu most lub wiadukt o wartości minimum **2 mln PLN netto**,
- c) budowę lub przebudowę co najmniej 1 (jednego) wiaduktu kolejowego lub mostu kolejowego, o rozpiętości teoretycznej w osiach podparcia najdłuższego przęsła **nie mniejszej niż 13 m**.
- d) ściany szczelinowe o powierzchni **min. 2.000 m²**, w tym część ścian o głębokości **min. 13 m**.

Każde wykazane zadanie/ realizacja może jednocześnie potwierdzać spełnianie kilku z powyższych warunków. Jeżeli Wykonawca powołuje się na doświadczenie w realizacji robót budowlanych, dostaw lub usług, wykonywanych wspólnie z innymi wykonawcami, wykaz o którym mowa w rozdziale pkt 9.61 IDW, dotyczy robót budowlanych, w których wykonaniu Wykonawca ten bezpośrednio uczestniczył.

Ocena spełniania w/w warunku nastąpi na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę dokumentów i oświadczeń, o których mowa w punkcie 9.6.1. IDW.”

Zmodyfikowany SWZ (IDW) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień. Ponadto Zamawiający informuje, że w ramach zadania powierzchnia do wykonania ścian szczelinowych wynosi ok. 10.200 m² (tj. 7.270 m³). W przedmiarach robót (II – zakres wspólny) w poz. 25 „*Betonowanie betonem C30/37 ścian szczelinowych (cena uwzględnia rozparcia tymczasowe w trakcie wykonywania wykopów pomiędzy ścianami)*” została wskazana ilość tj. 7 266,200 m³. W związku z powyższym powierzchnia ścian szczelinowych w ilości 5.000 m² jest jak najbardziej zasadna, jednakże mając na uwadze prośbę o złagodzenie warunku udziału w postępowaniu Zamawiający podjął decyzję o zmniejszeniu powierzchni ścian szczelinowych j/w.

Pytanie 3

Ad. pkt. 8.6.2. 5 SWZ

Kierownik robót elektrycznych i elektroenergetycznych z doświadczeniem w zakresie sieci trakcyjnych: Czy z uwagi na występujące w ramach przedmiotu zamówienia powtarzalne i typowe rozwiązania techniczne w zakresie wykonania sieci trakcyjnej, Zamawiający uzna uprawnienia do kierowania robotami w specjalności kolejowe sieci elektroenergetyczne w ograniczonym zakresie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna uprawnień do kierowania robotami w specjalności kolejowe sieci elektroenergetyczne w ograniczonym zakresie.

Pytanie 4

Brak jest czytelnych opisów do wyceny według wytycznych do stosowania jak i możliwość obliczeń Efektywności energetycznej co do sterowania oświetleniem do pracy przy projektach oświetlenia źródeł światła co do lamp Led .Wiadomo że nowe technologie są droższe nie biorąc pod uwagę podróbek, brak podania rzetelnego opisu jest szkodliwe działaniem na szkodę z ego jak i firm które składają oferty. Mam kilka konkretnych pytań:

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia mocy oświetlenia i opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 , M3, M6 itp., oraz inne na przejazdy kolejowe jeżeli występują, na których trzeba zapewnić bezpieczeństwo przez inne zatwierdzone oprawy na tereny PKP PLK S.A na których trzeba zapewnić bezpieczeństwo normy ośnienia, użytkowników. Czy jest potrzeba aby dołączyć odpowiednie obliczenia do oferty oraz czy wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnych (ważnych) uprawnień, właściwych do wykonywania prac objętych przedmiotem zapytania. Informacje o RODO: Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679

Odpowiedź:

Projekt nie dotyczy przejazdu przez linię kolejową (występują tunele). Wymagane klasy oświetleniowe są zamieszczone w projekcie w opisie technicznym.

Pytanie 5

Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm obowiązujących na terenach PKP PLK S.A. jeśli takie są, na zamawiane produkty lub dobrych opisów bez podawania nazw które mają zastosowane, a nie zostały podane do realizacji przedsięwzięcia. Oświetlenie Nowych norm PN-EN13201-2;2016-03 oraz ważnych norm PN-EN12464-1:2011 „Światło i Oświetlenie miejsc pracy. PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3 3. Czy wykonawcy którzy brali udział w postępowaniach wcześniejszych i ich działania mogły być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania przy instalacji podróbek lamp Led i innych produktów, które nie spełniały norm, będą eliminowani z przeprowadzanego postępowania. Czy powinny być chronione prawa przemysłowe na podstawie

ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. akty prawne, rozporządzenia Polskie, wynikających z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawie Prawa , z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w projekcie są zamieszczone wszystkie wymagane normy niezbędne do realizacji zadania. Jeżeli chodzi o normy obowiązujące na terenach PKP PLK S.A. są one przywołane w zbiorach akt i przepisów udostępnionych na stronie internetowej PKP PLK S.A. <https://www.plk-sa.pl/dla-klientow-i-kontrahentow/akty-prawne-i-przepisy> Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawcy, którzy brali udział we wcześniejszych postępowaniach nie wykazywali działań i zachowań które mogłyby wskazywać na instalację podróbek lamp Led i innych produktów.

Pytanie 6

Czy oprawy oświetleniowe powinny mieć dokumenty do użytkowania: EN 60598-1 EN 60598-2. Potwierdzone badaniami za zgodność o bezpieczeństwie miejsc pracy produktów i ustawa o efektywności energetycznej z dnia maja 2016, wymagania dla sprzętu elektrycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż oprawy oświetleniowe powinny spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania na terenie Unii Europejskiej.

Pytanie 7

Brak jest opisów ogólnych lampy co do uchwytu mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw produktów , powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lm/m² 1W netto, według wytycz. zamienników Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych zamienników oświetlenia sodowego na LED, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny. Czy proponowane oprawy powinny spełniać niezbędne wytyczne dyrektywy UE.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w projekcie wykonawczym Tom VIII w pkt 7 są podane podstawowe parametry techniczne oprawy drogowej i są to parametry wystarczające do realizacji zadania. Zamawiający informuje, iż oprawy oświetleniowe powinny spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania na terenie Unii Europejskiej.

Pytanie 8

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej dla Przebudowy sieci trakcyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż roboty związane z ewentualnym usunięciem kolizji projektowanych elementów ze słupami trakcyjnymi i siecią trakcyjną oraz demontażem i odtworzeniem torów PKP (zgodne z przyjętą przez Wykonawcę technologią budowy) należy wycenić w pozycji nr 33 i 34 Kosztorysu ofertowego branży mostowej – wiadukty. Podana cena musi uwzględniać uzgodnienia z PKP i sporządzenie wszelkich niezbędnych w tym celu dodatkowych opracowań i projektów wymaganych przez PKP – nie zawartych w bazowej dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do przetargu. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej i STWIORB nie podlegają odrębnej zapłacie i będą uwzględnione w cenie kontraktowej.

Pytanie 9

Ad. pkt. 8.6.2. 6 SWZ Kierownik robót konstrukcyjnych:

Prosimy o potwierdzenie, że „co najmniej 2 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Budowy lub Kierownika robót lub Inspektora Nadzoru w zakresie budowy ścian szczelinowych” należy rozumieć jako łączny czas realizacji zadania/ zadań inwestycyjnych, w ramach którego/których były wykonywane ściany szczelinowe. Z uwagi na specjalistyczny zakres robót, jakim jest budowa ścian szczelinowych przy danej inwestycji, który zazwyczaj trwa 2 - 3 miesiące przy inwestycjach trwających ok. 24 trudno odnosić się tutaj do nabytego doświadczenia obejmującego tylko okres robót związanych z budowaniem ścian szczelinowych. W takiej sytuacji należałoby wykazać się doświadczeniem na około 8 – 10 inwestycjach, które w sumie trwałyby ponad 16 lat.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że poprzez posiadanie co najmniej 2 letniego doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Budowy lub Kierownika robót lub Inspektora Nadzoru (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane) w zakresie budowy ścian szczelinowych należy rozumieć jako łączny czas realizacji zadania / zadań inwestycyjnych, w ramach którego/których m.in. były wykonywane ściany szczelinowe. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dla pozostałych osób wymienionych w pkt 8.6.2 IDW posiadane doświadczenie zawodowe należy rozumieć jako łączny czas realizacji zadań w zakresie których były realizowane dane roboty.

Pytanie 10

Zgodnie ze STWiORB D-03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA Na projektowanym kanale należy zastosować studnie wstawowe z elementów betonowych o średnicy DN1000 mm i DN1200 mm (oznaczone jako S13, S12, S8, S9, S11, S4, S3, S29, S30A, S30, S31). Każdą studnię należy wyposażyć w pierścienie odciążające zapobiegające przenoszeniu się obciążeń powierzchniowych na kanalizację deszczową. Natomiast zgodnie z dokumentacją wykonawczą PW TOM 4 KD Rys 7 Studnia kanalizacyjna studnie nie są wyposażone w pierścień odciążający. Prosimy o niezwłoczne wyjaśnienie rozbieżności w materiałach przetargowych i poprawę dokumentacji

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż studnie kanalizacyjne mają być wyposażone w pierścienie odciążające zapobiegające przenoszeniu się obciążeń powierzchniowych na kanalizację deszczową, zgodnie z załączonym rysunkiem.

Pytanie 11

Zgodnie z przedmiarem robót dla kanalizacji deszczowej dla części PKP należy wykonać :

16	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie	7,00	stud.
17	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie - wpadowe	5,00	stud.

Według dokumentacji wykonawczej są to studnie wpadowe S7b , S8b, S30b , S30c S30e ; oraz studnie rewizyjne S7a, S8a, S8, S9, S30d, S30a1, S30a. Zgodnie z opisem dokumentacji wykonawczej studnie S8,S9 i S30a są studniami DN1200mm. Prosimy o niezwłoczne wyjaśnienie rozbieżności w materiałach przetargowych i poprawę przedmiaru robót

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dla przedmiaru „Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej. Część PKP.” w pozycji 16 należy przyjąć 3 studnie DN1000, w pozycji nr 17 należy przyjąć 4 studnie wpadowe DN1200. Zamawiający dodaje pozycje 16.1 „Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie” w ilości 3 studnie. Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 12

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą kanalizacją deszczową „...na trasie projektowanej kanalizacji, przy podłączeniu rowów odwadniających z terenu PKP zastosowano studnie wpadowe wg KPED o średnicy DN1200 mm, schemat studni wpadowej załączono do niniejszego opracowania.” Prosimy o niezwłoczne uzupełnienie materiałów przetargowej o schemat studni wpadowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza rysunek studni wpadowej DN1200 mm wg KPED.

Pytanie 13

Zgodnie z przedmiarem robót dla kanalizacji deszczowej dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

27	D-03.02.01	Likwidacja istniejących kanałów wraz z urządzeniami	633,00	m
----	------------	---	--------	---

Brak w STWiORB D-03.02.01 zakresu likwidacji istniejących kanałów. Prosimy o uzupełnienie STWiORB dla zakresu likwidowanych kanałów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż istniejące kanały, dla odcinków kolidujących z planowaną infrastrukturą, należy usunąć trwale z gruntu. Pozostałe istniejące odcinki kanałów przeznaczonych do likwidacji należy unieczynnić poprzez zamulenie.

Pytanie 14

Zgodnie z przedmiarem robót dla kanalizacji deszczowej dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

27	D-03.02.01	Likwidacja istniejących kanałów wraz z urządzeniami	633,00	m
----	------------	---	--------	---

Prosimy o potwierdzenie że zakres likwidacji istniejących kanałów obejmuje :

- α) Usunięcie z gruntu kanałów dla odcinków kolidujących z planowaną infrastrukturą
- β) Unieczynnienie poprzez zamulenie na pozostałych odcinkach niekolidujących

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż istniejące kanały, dla odcinków kolidujących z planowaną infrastrukturą, należy usunąć trwale z gruntu. Pozostałe istniejące odcinki kanałów przeznaczonych do likwidacji należy unieczynnić poprzez zamulenie.

Pytanie 15

Dotyczy dokumentacji wykonawczej kanalizacji deszczowej . Na zamieszczonych rysunkach : planach sytuacyjnych jak i profilach podłużnych brak jest oznaczeń średnic studni kanalizacyjnych. Prosimy o niezwłoczne uzupełnienie materiałów przetargowej o brakujące opisy

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza rysunek profili podłużnych uzupełniony o opisy średnic studni.

Pytanie 16

Zgodnie z przedmiarem robót dla kanalizacji deszczowej dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

19	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie	27,00	stud.
20	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie	10,00	stud.

Według dokumentacji wykonawczej dla Gminy są to studnie rewizyjne 1200mm :

S13
S12
S11

S3
S29
S30
S31

Oraz studnie rewizyjne 1000mm :

S1A, S1, S2, S4, S5, S6, S7, S10, S19, S20, S21, S22, S3a, S3b, S10a, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39

Łączna ilość studni dla Gminy Września wynosi – DN1200mm- 7 szt. i DN1000mm – 29 szt.

Prosimy o niezwłoczne wyjaśnienie rozbieżności w materiałach przetargowych i poprawę przedmiaru robót

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dla przedmiaru „Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej. Zakres finansowany w 100% przez Gminę Września.” w pozycji 19 należy przyjąć 31 studni o średnicy 1000mm natomiast w pozycji 20 należy przyjąć 7 studni o średnicy 1200mm. Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 17

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci wodociągowej (Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej (III 5 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

28	D-01.03.05	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (Kolano Dz110 PE) o śr. zewnętrznej 110 mm	17,00	szt.
----	------------	--	-------	------

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą „**4.2 Kształtki z PE:** Załamania sieci wykonać za pomocą kształtek polietylenowych zgrzewanych doczołowo bądź wykorzystując elastyczność rur PE. Prosimy o niezwłoczne wyjaśnienie dlaczego w przedmiarze są kształtki zgrzewano-kołnierzowe i poprawę przedmiaru robót (Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej (III 5 formularza ofertowego).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w przedmiarze dla sieci wodociągowej dla zakresu części Gminy Września w poz. 28 należy przyjąć kształtki ciśnieniowe o połączeniach zgrzewanych doczołowo. Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 18

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci wodociągowej (Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej (III 5 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

32	D-01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	10,00	szt.
----	------------	---	-------	------

Przedmiar robót dotyczy sieci wodociągowej, a nie gazowej. Prosimy o poprawę opisu jak i korektę ilości dla powyższej pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w przedmiarze dla sieci wodociągowej dla części zakresu Gminy Września w poz. 32 należy przyjąć regulację pionową studzienek zaworów wodociągowych. Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 19

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci wodociągowej (Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej (III 5 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać

34	D-01.03.05	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. do 100 mm	2,39	200m -1
----	------------	--	------	---------

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą sieć ma być z PE a nie z żeliwa. Próba szczelności sieci wodociągowej ma być próbą wodną , a nie pneumatyczną. Prosimy o wyjaśnienie i poprawę pozycji przedmiarowej

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w przedmiarze dla sieci wodociągowej dla części zakresu Gminy Września w poz. 34 należy przyjąć próbę wodną szczelności sieci wodociągowych z rur PE ciśnieniowych. Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 20

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci wodociągowej (Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej (III 5 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać

34	D-01.03.05	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. do 100 mm	2,39	200m -1
----	------------	--	------	---------

Prosimy o wyjaśnienie jednostki przedmiarowej „200m -1”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż jednostka 200m/1 oznacza 1 próbę na 200 m sieci. Zamawiający informuje, że powyższa pozycja została zmodyfikowana zgodnie z odpowiedzią na pytanie 19.

Pytanie 21

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci kanalizacji deszczowej (Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej (III 3 formularza ofertowego)) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

32	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 200 mm	1,53	200m -1
33	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 250 mm	0,64	200m -1
34	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 300 mm	2,18	200m -1
35	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 400 mm	1,87	200m -1
36	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 600 mm	0,26	500m -1

Przedmiar robót dotyczy sieci kanalizacji deszczowej , a nie wodociągowej. Prosimy o wyjaśnienie i wykreślenie pozycji 32,33,34,35,36 z zakresy przedmiaru robót dla sieci kanalizacji deszczowej (Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej (III 3 formularza ofertowego).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w przedmiarze dotyczącym kanalizacji deszczowej dla części zakresu Gminy Września należy przyjąć:

- w poz. 32 próba wodna szczelności sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC o śr. 200mm,
- w poz. 33 - j/w lecz dla śr. 250 mm,
- w poz. 34 - j/w lecz dla śr. 300 mm,
- poz. 35 - j/w lecz dla śr. 400 mm,
- w poz. 36 - j/w lecz dla rur PP o śr. 600 mm.

Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 22

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci kanalizacji deszczowej (Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej (III 3 formularza ofertowego)) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

32	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 200 mm	1,53	200m -1
33	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 250 mm	0,64	200m -1
34	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 300 mm	2,18	200m -1
35	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 400 mm	1,87	200m -1
36	D-03.02.01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 600 mm	0,26	500m -1

Prosimy o wyjaśnienie jednostki przedmiarowej „200m -1”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż jednostka 200m/1 oznacza 1 próbę na 200 m sieci. Zamawiający informuje, że powyższe pozycje zostały zmodyfikowane zgodnie z odpowiedzią na pytanie 21.

Pytanie 23

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci kanalizacji sanitarnej (Przebudowa kanalizacji sanitarnej (III 4 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

18	D-03.02.02	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 110 mm	18,00	szt.
19	D-03.02.02	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 160 mm	4,00	szt.
20	D-03.02.02	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 110 mm - Redukcja żel. kołnierzowa 100/150	2,00	szt.
21	D-03.02.02	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 110 mm - Trójnik kołnierzowy żel. DN100/100	3,00	szt.
22	D-03.02.02	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (Kolano Dz110 PE) o śr.zewnętrznej 110 mm	2,00	szt.
23	D-03.02.02	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 110 mm - Łącznik Multi Joint DN100	2,00	szt.
27	D-03.02.02	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - Trójnik żel. kołn. 150/80	2,00	szt.
28	D-03.02.02	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - Przyłącze kołn. żel. DN80	2,00	szt.
34	D-01.03.05	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. do 100 mm	2,39	200m -1

Przedmiar robót dotyczy sieci kanalizacji sanitarnej , a nie wodociągowej

Prosimy o wyjaśnienie i wykreślenie pozycji 18,19,20,21,22,23,27,28,34 z zakresy przedmiaru robót dla sieci kanalizacji sanitarnej (Przebudowa kanalizacji sanitarnej (III 4 formularza ofertowego))

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w przedmiarze dla sieci kanalizacji sanitarnej dla części zakresu Gminy Września należy przyjąć:

- w poz. 18 - tuleja kołnierzowa z kołnierzem i uszczelką 110/100 - 18 kpl.
- w poz. 19 - J/w lecz 160/150 - 4 kpl.
- w poz. 20 - redukcja żel. kołnierzowa 100/150 - 2 szt.

- w poz. 21 - trójnik kołnierzowy żel. DN100/100 - 3 szt.
- w poz. 22 - kolano 60 stopni Dz110PE - 2 szt.
- w poz. 23 - łącznik Multi Joint DN100 - 2 szt.
- w poz. 27 - trójnik żel. kołnierzowy 150/80 - 2 szt.
- w poz. 28 - przyłączy kołnierzowe żel. DN80 - 2 szt.

Przedmiar (ath, pdf, exell) formularza III 4 - Przebudowa kanalizacji sanitarnej dla części zakresu Gminy Września nie ma pozycji 34, którą ujęto w pytaniu.

Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 24

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci kanalizacji sanitarnej (Przebudowa kanalizacji sanitarnej (III 4 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

34	D-01.03.05	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. do 100 mm	2,39	200m -1
----	------------	--	------	---------

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą sieć ma być z PE a nie z żeliwa. Próba szczelności sieci kanalizacji sanitarnej ma być próbą wodną , a nie pneumatyczną. Prosimy o wyjaśnienie i poprawę pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż formularz ofertowy III 4 - Przebudowa kanalizacji sanitarnej dla części zakresu Gminy Września nie posiada pozycji 34, którą ujęto w pytaniu. Pozycja nr 34 o którą pytano znajduje się w formularzu III 5 – Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej (III 5 formularza ofertowego). W przedmiarze dotyczącym Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej w poz. 34 dla części zakresu Gminy Września należy przyjąć próbę wodną szczelności sieci wodociągowej z rur ciśnieniowych PE. Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 25

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci kanalizacji sanitarnej (Przebudowa kanalizacji sanitarnej (III 4 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

34	D-01.03.05	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. do 100 mm	2,39	200m -1
----	------------	--	------	---------

Prosimy o wyjaśnienie jednostki przedmiarowej „200m -1”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż formularz ofertowy III 4 - Przebudowa kanalizacji sanitarnej dla części zakresu Gminy Września nie posiada pozycji 34, którą ujęto w pytaniu. Pozycja nr 34 o którą pytano znajduje się w formularzu III 5 – Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej (III 5 formularza ofertowego).

Zamawiający informuje, iż jednostka 200m/1 oznacza 1 próbę na 200 m sieci. Zamawiający informuje, że powyższa pozycja została zmodyfikowana zgodnie z odpowiedzią na pytanie 24.

Pytanie 26

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci gazowej (Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej (III 6 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

15	D-01.03.06	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (kolano) o śr.zewnętrznej 225 mm	14,00	szt.
16	D-01.03.06	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (kolano) o śr.zewnętrznej 180 mm	1,00	szt.

17	D-01.03.06	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierзовych (kolano) o śr.zewnętrznej 63 mm	1,00	szt.
19	D-01.03.06	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierзовych (Trójnik 225/280 PE) o śr.zewnętrznej 225 mm	1,00	szt.
26	D-01.03.06	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. 280 mm	2,02	200m -1

Przedmiar robót dotyczy sieci gazowej , a nie wodociągowej. Prosimy o wyjaśnienie i wykreślenie pozycji 15,16,17,19,26 z zakresy przedmiaru robót dla sieci gazowej (Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej (III 6 formularza ofertowego).

Odpowiedź:

Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 27

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci gazowej (Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej (III 6 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

26	D-01.03.06	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. do 100 mm	2,02	200m -1
----	------------	--	------	---------

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą sieć ma być z PE a nie z żeliwa. Prosimy o wyjaśnienie i poprawę pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w przedmiarze dla sieci gazowej dla części zakresu Gminy Września należy wykonać:

- w poz. 26 próbę pneumatyczną szczelności sieci gazowej z rur PE. Zmodyfikowany kosztorys (exel) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 28

Zgodnie z przedmiarem robót dla sieci gazowej (Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej (III 6 formularza ofertowego) dla części zakresu Gminy Września należy wykonać :

27	D-01.03.06	Przełączenie projektowanego gazociągu metodą STOP SYSTEM	1,00	kpl
----	------------	--	------	-----

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą sieci gazowej PW TOM 7 GAZ Rys 4 Schemat montażowy należy wykonać trzy komplety przełączy sieci gazowej .By-pass B1,B2,B3. Prosimy o wyjaśnienie i poprawę pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w poz. 27 należy przyjąć przełączenie projektowanego gazociągu jako wykonanie 3 szt. BY PASSów zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 29

Proszę o informację w jakiej formie jest przetarg (buduj czy projektuj i buduj).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że niniejsze postępowanie nie jest w systemie zaprojektuj i wybuduj.

Pytanie 30

Dotyczy: pkt 8.6.2.Lp.8 SWZ Kierownik robót teletechnicznych / telekomunikacyjnych:

1. Proszę o potwierdzenie, że w zakresie warunku określonego w pkt 8.6.2.Lp.8 SWZ Kierownik robót teletechnicznych / telekomunikacyjnych: wystarczające będzie, aby osoba na stanowisko kierownika robót posiadała: uprawnienia budowlane w telekomunikacji do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji

przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń, a nie wyłącznie uprawnienia w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń (rozumiane jako przewodowe i radiowe) i wydawane w takim zakresie dopiero od 2005 r.

2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U.05.219.1864) przez telekomunikacyjny obiekt budowlany rozumie się linię kablową podziemną, linię kablową nadziemną, kanalizację kablową, kontenery telekomunikacyjne, szafy kablowe oraz wolno stojące konstrukcje wsporcze anten i urządzeń radiowych, w tym wolno stojące maszty antenowe i wolno stojące wieże antenowe. Wg Wykonawcy uprawnienia w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń są wystarczające do wykonania przedmiotu zamówienia, gdyż uprawnienia budowlane w specjalizacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą wydane na Rozporządzenia Ministra Łączności z dn. 10 października 1995 r. uprawniają co najmniej do kierowania robotami polegającymi na wykonaniu linii kablowej podziemnej, linii kablowej nadziemnej, kanalizacji kablowej, kontenerów telekomunikacyjnych oraz szaf kablowych. Natomiast do kierowania robotami polegającymi na wykonaniu obiektów nadawczych radiofonii i telewizji naziemnej oraz nadawczych i odbiorczych obiektów radiokomunikacyjnych wymagane jest posiadanie uprawnień w telekomunikacji radiowej dotyczącej obiektów nadawczych radiofonii i telewizji naziemnej oraz nadawczych i odbiorczych obiektów radiokomunikacyjnych. Ponadto uprawnienia budowlane w telekomunikacji radiowej wymagane są tylko w przypadku, gdy pozwolenie na budowę zostało wydane w celu realizacji telekomunikacyjnego obiektu radiowego.
3. Podsumowując prosimy o dopuszczenie uprawnień budowlanych wydanych na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, które pozwalają na wykonanie zakresu prac objętych umową.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w zakresie warunku określonego w pkt 8.6.2.Lp.8 SWZ Kierownik robót teletechnicznych / telekomunikacyjnych: wystarczające będzie, aby osoba na stanowisku kierownika robót posiadała: uprawnienia budowlane w telekomunikacji do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń. Zamawiający zgodnie z 8.6.2 IDW (odniesienie do uprawnień budowlanych pod tabelą) dopuszcza uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa.

Zamawiający jednocześnie informuje, że odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną zamieszczone w najbliższym czasie. Ponadto Zamawiający załączył do niniejszych wyjaśnień zmodyfikowany suplement do projektu wykonawczego „Likwidacja przejazdów kolejowych na skrzyżowaniu ul. Działkowców z liniami kolejowymi nr 281 i 808”.