

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dokumentację geologiczno - inżynierską i hydrogeologiczną wraz z oceną rozwiązań projektowych Koncepcji Programowej drogi ekspresowej S-5 Nowe Marzy – Świecie – Bydgoszcz – Cotoń zależnych od warunków gruntowych z podziałem na części: Część 1 – Nowe Marzy – Dworzysko, Część 2 – Dworzysko – Aleksandrowo, Część 3 – Aleksandrowo – Białe Błota, Część 4 – Białe Błota – Szubin, Jaroszewo – Biskupin, Część 5 – Szubin – Jaroszewo, Część 6 – Biskupin – granica województwa.**

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

**I.** W związku ze zwróceniem się Wykonawców do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), zwanej dalej Ustawą Pzp, oraz pkt. 18.5 Instrukcji dla Wykonawców, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dostarczy wybranemu Wykonawcy aktualną mapę do celów projektowych z zaznaczonymi sieciami podziemnymi dla obszaru objętego opracowaniem.

Brak aktualnej mapy do celów projektowych może spowodować przewiercenie sieci podziemnych w lokalizacji projektowanych robót geologicznych.

#### **Odpowiedź 1:**

W ramach materiałów wyjściowych Zamawiający dostarczy mapę z naniesioną Koncepcją Programową aktualną na czas wykonania opracowania. Wykonawca w określonym przez siebie zakresie zapewni środki dla bezpiecznego wykonania odwiertów, w tym np. poprzez uzyskanie map z uzbrojeniem terenu i/lub potwierdzenie lokalizacji z właścicielem uzbrojenia.

#### **Pytanie 2:**

Kto przygotowuje wniosek i występuje (Zamawiający, Wykonawca) o zatwierdzenie projektu robót geologicznych i na kogo ma być wystawiona decyzja o zatwierdzeniu tego projektu?

#### **Odpowiedź 2:**

Wykonawca przygotowuje komplet materiałów do wniosku i na podstawie pełnomocnictwa wydanego przez Zamawiającego wystąpi o zatwierdzenie projektu robót geologicznych. Decyzja o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych powinna być wystawiona na Zamawiającego.

#### **Pytanie 3:**

W przypadku, gdy z wnioskiem o zatwierdzenie projektu robót geologicznych ma wystąpić Wykonawca, czy Zamawiający dostarczy Wykonawcy aktualną mapę ewidencyjną oraz wypisy z ewidencji gruntów (lub dane dotyczące właścicieli gruntów) dla terenu objętego badaniami geologicznymi?

Zgodnie z art. 80 pkt. 2 ustawy prawo geologiczne i górnicze „We wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych zamieszcza się informacje o prawach, jakie przysługują wnioskodawcy do nieruchomości, w granicach której roboty te mają być wykonywane”.

#### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający nie dostarczy aktualnej mapy ewidencyjnej oraz wypisów z ewidencji gruntów (lub dane dotyczące właścicieli gruntów) dla terenu objętego badaniami geologicznymi.

Pytanie 4:

Czy termin realizacji zamówienia (SIWZ Tom I Rozdział 1, pkt. 6) obejmuje również terminy administracyjne związane z zatwierdzeniem Projektu robót geologicznych, Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej oraz Dokumentacji hydrogeologicznej czy też są terminami przeznaczonymi na wykonanie w/w opracowań.

Terminy administracyjne są całkowicie niezależne do Wykonawcy.

Odpowiedź 4:

Termin realizacji zamówienia obejmuje również terminy administracyjne związane z zatwierdzeniem dokumentacji.

Pytanie 5:

Czy przedłużające się procedury administracyjne mogą być podstawą do przedłużenia terminu realizacji zamówienia.

Z art. 35 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego wynika, że załatwienie sprawy wymagającej przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w ciągu miesiąca, a sprawy szczególnie skomplikowanej - nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania. Terminy te mają jednak charakter instrukcyjny i w postępowaniach o zatwierdzenie projektu robót geologicznych są zazwyczaj przekraczane.

Odpowiedź 5:

Projekt umowy w §4 ust.1 pkt 3 uwzględnia możliwość przedłużenia terminu realizacji zamówienia w przypadku przekroczenia przewidzianych przepisami prawa terminów trwania procedur administracyjnych, liczonych zgodnie z zasadami określonymi w kodeksie postępowania administracyjnego.

Pytanie 6:

Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia tej samej osoby do pełnienia więcej niż jednej funkcji spośród wymienionych, za wyjątkiem Kierownika zespołu (1), geologa inżynierskiego (2) i hydrogeologa (3). Czy zapis ten należy rozumieć:

- że osoba np. kierownika zespołu (1) może jednocześnie pełnić funkcję np. geologa inżynierskiego (2)?
- że osoba np. kierownika zespołu (1) może jednocześnie pełnić funkcję np. geotechnika (4)?
- że osoba np. kierownika zespołu (1) może jednocześnie pełnić funkcję np. geologa inżynierskiego (2) oraz geotechnika (4)?

oczywiście przy posiadaniu stosownych uprawnień określonych w specyfikacji.

Zapisy specyfikacji sugerują, że każda osoba wyszczególniona w poz. 1, 2 lub 3 może pełnić więcej funkcji i specyfikacja tych funkcji nie ogranicza, jeżeli pełni je jedna osoba wyszczególnionych w poz. 1, 2 lub 3.

Odpowiedź 6:

Zgodnie ze zmianą z dnia 20.12.2013 r.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający przekaże wymagania techniczno-budowlane jakie będą stawiane w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej?

Informacja o wymaganiach techniczno-budowlanych są obligatoryjną częścią tej dokumentacji, co wynika z § 18, pkt. 1 lit 3) Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Przykład opracowania takich wymagań przedstawia „Instrukcja badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych” część II str. 76÷77. O wymaganiach tych wspomina również specyfikacja P-40.20 ...., w punkcie 4.2, poz. 2. i analiza tych wymagań ma być jednym z obligatoryjnych etapów realizacji. Problem leży w tym, że tych wymagań jeszcze nie ma.

W przypadku, gdy Zamawiający nie przewiduje opracowania tych wymagań, czym zadaniem będzie ich sporządzenie?

Odpowiedź 7:

Wykonawca sporządzi wymagania techniczno-budowlane w oparciu o materiał wyjściowy (Koncepcja Programowa budowy drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Świecie – Bydgoszcz – Cotoń). W Koncepcji programowej zostały zawarte rozwiązania techniczne

obiektów inżynierskich. Wymagania techniczno-budowlane zostaną uwzględnione w dokumentacji geologicznej.

Pytanie 8:

Planowane rozpoznanie podłoża gruntowego ma w przyszłości umożliwić zaprojektowanie inwestycji. W związku z dobrowolnością stosowania norm, czy badania podłoża gruntowego należy wykonać w systemie norm wyszczególnionych w „Instrukcji badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych” GDDP czy też należy zastosować inny system normatywny? Ma to bardzo duże znaczenie, gdyż projektowanie posadowień obiektów budowlanych wykonuje się w systemie norm wyszczególnionych w „Instrukcji...” i wskazane jest, aby rozpoznanie podłoża było dostosowane do tych norm projektowych. Czy kwestie te mają rozstrzygnąć projektanci, którzy będą wchodzić w skład zespołu?

Odpowiedź 8:

Prawidłowe rozpoznanie podłoża gruntowego powinno być oparte o obowiązujące aktualne normy, rozporządzenia oraz instrukcje badań podłoża gruntowego budowli drogowo mostowych.

Pytanie 9:

Jakie elementy rozpoznania podłoża należy wykonać w ramach dokumentacji geotechnicznej a jakie w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej?

Całe rozpoznanie można zawrzeć w jednym opracowaniu – dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Dokumentacja geologiczno-inżynierska zawiera w sobie wszystkie elementy jakie są przewidziane dla dokumentacji badań podłoża gruntowego.

Odpowiedź 9:

Zakres zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisów specyfikacji dotyczącej ilości sondowań przy obiektach inżynierskich w ten sposób, że zamiast przewidzianego w specyfikacji jednego sondowania przy podporze wprowadzi liczbę sondowań zgodną z liczbą wierceń?

Specyfikacja przewiduje wykonanie jednego sondowania na podporę. W przypadku występowania warunków umożliwiających rozpoznanie podłoża pod podporą również jednym otworem wiertniczym, zapis ten jest jasny. Natomiast, gdy wystąpią warunki określone w „Instrukcji...”, gdzie rozpoznanie pod podporą należy wykonać większą ilością otworów, wykonanie tylko jednego sondowania oznaczać będzie, że własności podłoża określone w tym sondowaniu (np. zagęszczenie) będą przyjmowane dla dużej przestrzeni (dla wszystkich otworów), co rzadko odpowiada stanowi rzeczywistemu i może prowadzić do znaczących błędów. Wydaje się więc, że przy obiektach inżynierskich (nie tylko obiektach mostowych), liczba sondowań powinna odpowiadać liczbie wierceń. W związku z tym, pytanie dotyczy w gruncie rzeczy oczekiwanego standardu dokładności rozpoznania własności podłoża. Przy jednym sondowaniu na podporę standard ten będzie niski.

Odpowiedź 10:

W uzasadnionych przypadkach Zamawiający dopuszcza zwiększenie ilości sondowań. Jednakże tylko w uzgodnieniu z Zamawiającym. W przypadku obiektów inżynierskich o szerokościach powyżej 15m przewiduje się wykonanie 2 odwiertów, których rozstaw nie powinien przekraczać 20m. W przypadku takiej odległości własności podłoża gruntowego nie powinny ulec gwałtownym zmianom, które mogłyby wpłynąć w sposób znaczący na prawidłowe zaprojektowanie posadowienia obiektów. Wykonawca powinien również założyć pewną rezerwę do ilości i głębokości wykonanych sondowań w przypadku napotkania warunków gruntowych słabszych niż zakładane. W przypadku projektowania ilości i głębokości odwiertów i sondowań powinien posłużyć się udostępnioną dokumentacją projektową „Koncepcja programowa budowy drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Świecie – Bydgoszcz – Cotoń”.

Pytanie 11:

Czy składający ofertę na wszystkie części zamówienia może przedstawić ten sam potencjał kadrowy i sprzętowy na poszczególne części a w przypadku wygranych kilku części

zdecydować którą będzie wykonywał (tylko jedną, bo tylko taki potencjał posiada). Co w takim przypadku z wpłaconym wadium?

Pytanie 12:

Jaki potencjał techniczny i kadrowy należy wykazać w przypadku złożenia jednej oferty na wszystkie części zamówienia?

Odpowiedź 11,12:

W zakresie potencjału technicznego: Zgodnie z zapisem pkt. 7.2.3)a) IDW w przypadku składania przez Wykonawcę oferty na więcej niż jedną część zamówienia, Wykonawca musi wykazać osobny potencjał techniczny dla każdej części zgodnie z wymaganiami podanymi w ww. punkcie.

W zakresie potencjału kadrowego: Zgodnie z zapisem pkt. 7.2.3)b) IDW w przypadku składania przez Wykonawcę oferty na więcej niż jedną część zamówienia, Wykonawca musi wykazać osobny potencjał kadrowy dla każdej części zgodnie z wymaganiami podanymi w ww. punkcie.

Pytanie 13:

Prosimy o rozważenie możliwości udostępnienia formularza oferty i formularzy załączników do oferty w wersji edytowalnej.

Odpowiedź 13:

Wersje edytowalne Formularza oferta i formularzy załączników do oferty w wersji edytowalnej zostały umieszczone dnia 23.12.2013 r. na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 14:

Jaka jest procedura postępowania w przypadku braku zgody właścicieli nieruchomości na wykonanie robót geologicznych na działkach należących do nich. Zatwierdzenie Projektu robót geologicznych nie gwarantuje zgody na wykonanie badań na posesjach. Czy w przypadku wyczerpania wszystkich możliwości uzyskania zgody wejścia na nieruchomość Wykonawca może odstąpić od wykonania zaprojektowanych robót geologicznych i zostaną one wykonane po przejęciu nieruchomości przez Skarb Państwa.

Odpowiedź 14:

Wykonawca musi dołożyć wszelkich starań, aby wykonać roboty geologiczne na wszystkich nieruchomościach wskazanych w projekcie robót geologicznych. W przypadku wyczerpania wszystkich możliwości uzyskania zgody wejścia na nieruchomość odwierty/sondowania zostaną wykonane po przejęciu nieruchomości przez Skarb Państwa przez Zamawiającego. W Tabeli opracowań projektowych przewidziano płatności za wykonane odwierty/sondowania obmiarowo, tj. za faktycznie wykonane odwierty/sondowania.

Pytanie 15:

Czy w przypadku braku możliwości wykonania robót geologicznych na obszarach ze stojącą wodą powierzchniową lub obszarach bagiennych Wykonawca może odstąpić od wykonania zaprojektowanych robót geologicznych i zostaną one wykonane po wykonaniu platformy roboczej, na etapie budowy drogi.

Odpowiedź 15:

W przypadku opisanym w zapytaniu Wykonawca będzie mógł odstąpić od wykonania robót geologicznych po uprzednim powiadomieniu Zamawiającego oraz zobowiązany będzie do wykonania opisu, który umożliwi określenie zakresu prac geologicznych.

Pytanie 16:

W pkt. 7.2.2).b). IDW w zamieszczonej tabeli w poz. 4 Zamawiający określił wymagania dla stanowiska geotechnika, osoba ta powinna posiadać uprawnienie budowlane do projektowania ze specjalizacją geotechnika lub równoważne i min staż 5 lat od uzyskania uprawnień. Co Zamawiający rozumie przez zwrot „równoważne”, czy Zamawiający przyjmie jako spełnienie postawionego warunku dla stanowiska geotechnik osobę posiadającą uprawnienia konstrukcyjno budowlane bez ograniczeń i certyfikat Polskiego Komitetu Geotechniki oraz minimalny staż 5 lat pracy od uzyskania uprawnień i certyfikatu?

Odpowiedź 16:

Zamawiający nie dopuszcza pełnienia funkcji geotechnika przez osobę posiadającą uprawnienia konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń i certyfikat Polskiego Komitetu Geotechniki.

Pod określeniem "równoważne" Zamawiający dopuszcza osoby posiadające uprawnienia geologiczne do wykonania projektów i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej kategorii VII lub VI wydane przez ministra właściwego ds. środowiska lub 06 i 07 wydane przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii.

Pytanie 17:

Formularze 2.11 – 2.16 zawarte w IDW zawierają Tabele Opracowań Projektowych dla poszczególnych odcinków. W każdej z ww. tabel ostatni wiersz stanowi pozycja odwierty i sondowania o głębokości powyżej 6 m, gdzie jako jednostkę określono pojedynczy odwiert/sondowanie. Ponieważ informacje zawarte w tych tabelach mają posłużyć do wyceny pracy czy Zamawiający może określić zakres wykonania wierceń/sondowań o głębokości powyżej 6m poprzez zdefiniowanie ilości metrów bieżących tych badań? (zastosować jako jednostkę metr bieżący wiercenia/sondowania), zdefiniowanie ilości w postaci sztuk odwiertów bez określenia ich konkretnej głębokości uniemożliwia racjonalną wycenę dla tej pozycji.

Pytanie 18:

Prosimy o rozważenie możliwości zmiany sposobu obliczenia ceny za odwierty i sondowania. W formularzach do przetargu występuje jednostka 1 odwiert/sondowanie (do głębokości 6 m i powyżej 6 m). Takie sformułowanie uniemożliwia rzetelną wycenę robót do wykonania. Niektóre wyceny będą dotyczyły wykonania odwiertów lub sondowań np 7 m a inne 25 m (w przypadku odwierty i sondowania o głębokości powyżej 6 m) i nadal wycena będzie dotyczyła 1 sztuki odwiertu/sondowania.

Prosimy o rozważenie zasadności sposobu obliczania ceny i wprowadzenie rozliczeń w oparciu o cenę za 1 metr bieżący odwiertu/sondowania (na przykład z zachowaniem rozróżnienia w specyfikacji do 6 m i powyżej 6m). Taki sposób wyceny gwarantuje równe warunki dla wszystkich oferentów i jest stosowany w przetargach ogłoszonych przez GDDKiA w przypadku wykonywania robót geologicznych. Zwracamy przy tym uwagę, że obecnie nie są jeszcze przesądzone ostatecznie wymagania techniczno-budowlane do dokumentacji, które będą istotne dla określenia zakresu badań.

Prosimy również o sposób rozliczenia końcowego na podstawie rzeczywiście wykonanych mb odwiertów/sondowań.

Odpowiedź 17, 18:

W ramach określenia głębokości należy posłużyć się udostępnioną dokumentacją projektową „Koncepcja programowa budowy drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Świecie – Bydgoszcz – Cotoń”. Wykonawca powinien na jej podstawie określić przewidywaną ilość odwiertów wraz z ich długością. Pozwoli to przyjąć głębokość odwiertów i określić wycenę wykonania wierceń/sondowań do głębokości 6 metrów oraz powyżej 6 metrów. Ewentualne zmiany głębokości powinny być uwzględnione w wycenie, jako ryzyko Wykonawcy. Sposób obliczenia ceny za odwierty i sondowania pozostaje bez zmian.

Pytanie 19:

Czy Zamawiający przed rozpoczęciem realizacji zamówienia dostarczy aktualną mapę sytuacyjno – wysokościową?

Odpowiedź 19:

W ramach materiałów wyjściowych Zamawiający dostarczy mapę z naniesioną Koncepcją Programową aktualną na czas wykonania opracowania. Wykonawca w określonym przez siebie zakresie zapewni środki dla bezpiecznego wykonania odwiertów, w tym np. poprzez uzyskanie map z uzbrojeniem terenu i/lub potwierdzenie lokalizacji z właścicielem uzbrojenia.

Pytanie 20:

W SIWZ brak jest informacji odnośnie odszkodowań dla właścicieli nieruchomości, na których będą wykonywane roboty geologiczne. Proszę odpowiedzieć, czy ewentualne odszkodowania mają być wliczone w cenę 1 otworu bądź 1 sondowania?

Odpowiedź 20:

Wykonawca musi dołożyć wszelkich starań, aby wykonać roboty geologiczne na wszystkich nieruchomościach wskazanych w projekcie robót geologicznych. Ewentualne koszty

odszkodowań dla właścicieli nieruchomości z tytułu wykonywania badań należy wliczyć w cenę ofertową.

Pytanie 21:

W SIWZ/Potencjał kadrowy – osoba proponowana do pełnienia funkcji Geotechnik powinna posiadać uprawnienia do projektowania ze specjalizacją geotechnika lub równoważne. Czy Zamawiający zaakceptuje osobę, która posiada uprawnienia geologiczne do wykonania projektów i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej – kategorii VII lub VI wydane przez Ministra Środowiska, równolegle czy Zamawiający dopuszcza pełnienie jednej funkcji dla osoby wskazanej w poz. 1,2,3,4 w tabeli b) potencjał kadrowy w SIWZ. W załączniku pismo Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej potwierdzające, iż osoba z uprawnieniami VII lub VI wydane przez ministra właściwego ds. środowiska może pełnić funkcję geotechnika.

Odpowiedź 21:

Zamawiający dopuszcza pełnienie funkcji geotechnika przez osobę posiadającą uprawnienia geologiczne do wykonania projektów i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej kategorii VII lub VI wydane przez ministra właściwego ds. środowiska lub 06 i 07 wydane przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii.

Łączenie funkcji zgodnie ze zmianą z dnia 20.12.2013 r.

Pytanie 22:

W imieniu Zamawiającego przyszły Wykonawca ma złożyć do organu administracji geologicznej projekt robót geologicznych w celu zatwierdzenia (otrzymania decyzji). Zgodnie z Ustawą z dnia 9 czerwca 2011 Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr.163 poz. 981). Art. 80.2. „We wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych zamieszcza się informację o prawach, jakie przysługują wnioskodawcy do nieruchomości, w granicach której roboty te mają być wykonywane i Art. 80.3. „Stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych są właściciele (użytkownicy wieczysti) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne. Przepisy art. 41 stosuje się odpowiednio”.

Nasuwają się następujące pytania:

- a) czy Wykonawca prac otrzyma od Zamawiającego, upoważnienie do złożenia wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych do organu i administracji geologicznej?
- b) Czy Zamawiający dostarczy Wykonawcy informację o prawach jakie przysługują mu do nieruchomości, tak aby organ administracji geologicznej mógł zatwierdzić projekt robót geologicznych?
- c) Czy Zamawiający przejmie na siebie odpowiedzialność, jeżeli organ administracji geologicznej odmówi zatwierdzenia w formie decyzji projektu robót geologicznych w związku z brakiem praw jego do nieruchomości bądź niejasną sytuacją jego praw do nieruchomości, na których mają być w przyszłości wykonane roboty geologiczne?

Odpowiedź 22:

- a) Wykonawca przygotowuje komplet materiałów do wniosku i na podstawie pełnomocnictwa wydanego przez Zamawiającego wystąpi o zatwierdzenie projektu robót geologicznych. Decyzja o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych powinna być wystawiona na Zamawiającego.
- b) Zamawiający nie dostarczy Wykonawcy informacji o prawach jakie przysługują mu do nieruchomości dla terenu objętego badaniami geologicznymi.
- c) Wykonawca musi dołożyć wszelkich starań, aby wykonać roboty geologiczne na wszystkich nieruchomościach wskazanych w projekcie robót geologicznych. W przypadku wyczerpania wszystkich możliwości uzyskania zgody wejścia na nieruchomość odwierty/sondowania zostaną wykonane po przejęciu nieruchomości przez Zamawiającego. W Tabeli opracowań projektowych przewidziano płatności za wykonane odwierty/sondowania obmiarowo, tj. za faktycznie wykonane odwierty/sondowania.

Pytanie 23:

Proszę o podanie wybranych przez Państwa wariantów węzłów komunikacyjnych dla części 3, 2 oraz 1.

Odpowiedź 23:

Sekcja 1: Nowe Marzy – Dworzysko  
Sartowice - wariant 2



- Sekcja 2: Dworzysko – Aleksandrowo  
Gruczno - wariant 3  
Zbrachlin - wariant 2  
Włóki - wariant 3
- Sekcja 3: Aleksandrowo – Białe Błota  
Aleksandrowo - wariant 2  
Maksymilianowo - wariant 1  
Tryszczyn - wariant 3  
Pawłówek - wariant 2  
Lisi Ogon - wariant 3
- Sekcja 4: Białe Błota – Szubin  
Rynarzewo - wariant 2
- Sekcja 5: Szubin – Jaroszewo  
Nowy Świat - wariant 2  
Kowalewo - wariant 3 (bez węzła)  
Brzyskorzystewko - wariant 2  
Jaroszewo - wariant 2
- Sekcja 6a: Jaroszewo – Biskupin  
Żnin - wariant 3  
Biskupin - wariant 2
- Sekcja 6b: Biskupin – granica woj  
Rogowo - wariant 2  
Lubcz - wariant 2  
Cotoń - wariant 3 (bez węzła)

**II.** Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, w tym wyznaczone terminy i miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Dyrektor Oddziału  
Miroslaw Jagodziński