



Zastępca Prezydenta  
Miasta Białegostoku

ZDM-X.271.18.2017.US

Białystok, 21 sierpnia 2017 r.

wg rozdzielnika

### WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

**„Rozbudowę ul. Narodowych Sił Zbrojnych z Al. Jana Pawła II w Białymstoku  
wraz z infrastrukturą techniczną w ramach projektu:  
Poprawa dostępności komunikacyjnej miasta Białegostoku od strony Warszawy –  
włączenie do trasy ekspresowej S8”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w związku z wniesionymi pytaniami dotyczącymi Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia jn.:

- Pytanie 1: Prosimy o załączenie pliku kosztorysu ofertowego branża mostowa – węzeł z rozszerzeniem „xls”. Nadmieniamy, iż pozostałe wszystkie kosztorysy pozostałych branż zostały załączone z rozszerzeniem „xls”.
- Odpowiedź 1: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty, w tym - II. BRANŻA MOSTOWA - węzeł -kosztorys ofertowy\_.xls
- Pytanie 2: Zał. Nr 1A do SIWZ – Zestawienie kosztów zadania pkt. 3 wskazuje na wykonanie-Branża mostowa: przejście dla zwierząt. Prosimy o załączenie ślepego kosztorysu ofertowego dla przejścia dla zwierząt.

- Odpowiedź 2: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty, w tym II. BRANŻA MOSTOWA - przejście -kosztorys ofertowy\_.xls
- Pytanie 3: W załączonej dokumentacji brak jest przedmiarów robót dla branży mostowej: węzeł i przejście dla zwierząt. Prosimy o uzupełnienie o w/w przedmiary celem wykonania rzetelnej wyceny.
- Odpowiedź 3: Zgodnie z odpowiedziami nr 1 i nr 2.
- Pytanie 4: Proszę o załączenie dokumentacji geologicznej dla obiektów mostowych.
- Odpowiedź 4: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty, w tym dokumentację geologiczno-inżynierską dla posadowienia obiektów budowlanych rozbudowy ulicy Narodowych Sił Zbrojnych.
- Pytanie 5: Przejście dla zwierząt PZ-1. Dokumentacja projektowa, projekt wykonawczy, II część mostowa, II.2 Przejście - Brak rysunku zbrojenia typowego przepustu skrzynkowego. Prosimy o uzupełnienie.
- Odpowiedź 5: Prefabrykaty przepustów skrzynkowych należy wykonać zgodnie z katalogiem „Przepusty drogowe z elementów prefabrykowanych”, Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o., Warszawa, 2007.
- Pytanie 6: Prosimy o podanie kolorystyki obiektów – „Wiadukty i ściany oporowe na dwupoziomowym skrzyżowaniu ul. Narodowych Sił Zbrojnych z Al. Jana Pawła II w Białymstoku”.
- Odpowiedź 6: Kolorystyka obiektów ustalona zostanie na etapie realizacji inwestycji.
- Pytanie 7: Wiadukty i ściany oporowe na dwupoziomowym skrzyżowaniu. W dokumentacji projektowej brak rysunku zbrojenia prefabrykowanej belki strunobetonowej sprężonej typu „T”. Prosimy o uzupełnienie.
- Odpowiedź 7: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty przez Wykonawców.  
Dodano rysunek: UN.12 Belki prefabrykowane typu T. Zbrojenie i sprężenie.pdf
- Pytanie 8: Prosimy o załączenie Szczegółowych Specyfikacji Technicznych na obiekty mostowe.
- Odpowiedź 8: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty przez Wykonawców, w tym STWiORB branża mostowa.
- Pytanie 9: Kosztorys ofertowy II. Cz. Mostowa – Węzeł poz. 7.1.4 zakłada M.16.02.04 Instalację odprowadzającą wodę z obiektów inżynierskich. Dokumentacja rysunkowa i opis techniczny wskazują na zastosowanie rur GRP na kolektor

odwodnienia. Prosimy o informację, czy kolektor odwodnienia jaki należy wykonać w poz. kosztorysowej nr 7.1.4 można wykonać również z innych materiałów np. HDPE lub PE.

- Odpowiedź 9: Zamawiający zakłada wykonanie instalacji z rur GRP.
- Pytanie 10: Dokumentacja mostowa, II.CZ. MOSTOWA WĘZEL – kosztorys ofertowy, pozycja 9.1.1. zakłada wykonanie M.18.01.01 Urządzenia dylatacyjne modułowe. Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga, aby urządzenia dylatacyjne modułowe posiadały nakładki wyciszające oraz proszę o podanie rodzaju zabezpieczenia antykorozyjnego dylatacji. Elementy te mają znaczny wpływ na cenę dylatacji.
- Odpowiedź 10: Zamawiający wymaga, aby urządzenia dylatacyjne modułowe posiadały nakładki wyciszające.  
Zabezpieczenie antykorozyjne dylatacji zostało opisane w stosownej SST.
- Pytanie 11: Dokumentacja projektowa, projekt wykonawczy, II CZ. MOSTOWA, II.1 wiadukty i ściany zakłada wykonanie ścian oporowych monolitycznych. Czy Zamawiający dopuszcza zamiast ścian oporowych monolitycznych możliwość zastosowania ścian oporowych z elementów prefabrykowanych?
- Odpowiedź 11: Ściany oporowe powinny być wykonane jako monolityczne.
- Pytanie 12: Dokumentacja projektowa, projekt wykonawczy, II CZ. MOSTOWA, II.1 wiadukty i ściany zakłada wykonanie ścian oporowych monolitycznych. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania ścian oporowych monolitycznych na wykonanie ścian oporowych z gruntu zbrojonego?
- Odpowiedź 12: Ściany oporowe powinny być wykonane jako monolityczne.
- Pytanie 13: W związku z brakiem załączonej kompletnej dokumentacji z branży mostowej (m.in. brak SST, dokumentacji geologicznej, ślepego kosztorysu ofertowego na przejście dla zwierząt, przedmiarów robót) prosimy o wydłużenie terminu możliwości zadawania pytań do Zamawiającego odnośnie dokumentacji.
- Odpowiedź 13: Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający jest zobowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
- Pytanie 14: Dokumentacja projektowa/Projekt Wykonawczy/II Cz. Mostowa/II.1 Wiadukty i ściany/ na rysunkach SSZ.04 d i SSZ.04 e - ściany szczelinowe zbrojenie wg wykazów zbrojenia ciężar stali dla niektórych żeber wynosi 0,00 kg. Prosimy o potwierdzenie, że nie jest to pomyłką.
- Odpowiedź 14: Zamawiający zamieszcza poprawione rysunki.

- Pytanie 15: Kosztorys ofertowy "Wiadukty i ściany oporowe na dwupoziomowym skrzyżowaniu ul. Narodowych Sił Zbrojnych z Al. Jana Pawła II w Białymstoku poz. 10.1.M.19.01.03 Balustrady i poręcze stalowe. Prosimy o udostępnienie dokumentacji balustrad i poręczy stalowych.
- Odpowiedź 15: „Balustrady i poręcze stalowe są pokazane na rysunkach projektu wykonawczego oraz opisane w opisie technicznym w punkcie 3.4.8 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.”
- Pytanie 16: Prosimy o zamieszczenie pełnej dokumentacji technicznej dotyczącej budowy kanalizacji deszczowej. W folderze zamieszczonym przez zamawiającego (w linku do dokumentacji) znajdują się tylko dwa pliki P158\_STWiORB. Brak dokumentacji uniemożliwia przeprowadzenie rzetelnej wyceny.
- Odpowiedź 16: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty przez wykonawców.
- Pytanie 17: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej dotyczącej przebudowy wodociągu zgodnie z zawartością projektu wg opisu technicznego. W folderze zamieszczonym przez zamawiającego (w linku do dokumentacji) brakuje m.in. profili podłużnych, schematów montażowych i zespołu napowietrzająco-odpowietrzającego, rysunków komór. Brak dokumentacji uniemożliwia przeprowadzenie rzetelnej wyceny.
- Odpowiedź 17: Zgodnie z odpowiedzią nr 16.
- Pytanie 18: W opisie technicznym docelowej organizacji ruchu – pkt 4 – przyjęto słupki hektometrowe U1a, w kosztorysie robót drogowych nie uwzględniono tych słupków. Czy te roboty należy uwzględnić w cenie ofertowej, jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
- Odpowiedź 18: W cenie ofertowej nie należy uwzględniać słupków hektometrowych.
- Pytanie 19: Na rysunku DR 3.2 oraz w kosztorysie przyjęto drenaż 126/113 i 300, na rys DR3.3. jest średnica 100. Jaką średnicę przyjąć w cenie ofertowej?
- Odpowiedź 19: Zamawiający zamieszcza poprawione rysunki – poprawna średnica 126/113.
- Pytanie 20: Na rysunku DR 3.3 dren nie jest przykryty geotekstylem, na rysunku DR 3.2. geotekstyl jest również zaznaczony na górze drenu. Jak przyjąć w cenie ofertowej?
- Odpowiedź 20: Zamawiający zamieszcza wraz z dokumentacją projektową poprawiony rysunek DR 3.3.
- Pytanie 21: W udostępnionej dokumentacji nie ma ST, prosimy o udostępnienie ST.
- Odpowiedź 21: Zamawiający zamieszcza wraz z dokumentacją projektową STWiORB.

Pytanie 22: W udostępnionej dokumentacji nie ma kosztorysu przejścia dla zwierząt, prosimy o udostępnienie tego kosztorysu.

Odpowiedź 22: Zgodnie z odpowiedzią nr 2.

Pytanie 23: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji branży sanitarnej o projekt wykonawczy kanalizacji deszczowej oraz brakujące rysunki przebudowy sieci wodociągowej zgodnie z wyszczególnieniem zawartości projektu.

Odpowiedź 23: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty przez Wykonawców.

Pytanie 24: Zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji branży elektrycznej zamieszczonej na stronie zamawiającego o rysunki i opisy techniczne oraz zestawienia materiałów dotyczące; oświetlenia ulicznego, przebudowy sieci energetycznych, przebudowy sygnalizacji świetlnej.

Odpowiedź 24: Zgodnie z odpowiedzią nr 23.

Pytanie 25: Czy Zamawiający dopuści zastosowanie innego materiału, o parametrach nie gorszych od przyjętych na kanalizacji deszczowej: dla rur od DN 200 mm do DN 400 mm rury PVC lite SN 8, a dla DN 500 do DN 900 rury żelbetowe?

Odpowiedź 25: Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi:

Do budowy kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do Ø 400 mm rury PEHD, PP, PE, kamionkowe nowej generacji lub inne o podobnych parametrach. W gruntach wysadzinowych należy projektować rurociągi żelbetowe „WIPRO”, kamionkowe lub inne o wymaganych parametrach na wzmocnionym podłożu lub w obudowie;
- powyżej Ø 400 mm rury GRP, PEHD o jednolitej strukturze, żelbetowe „WIPRO”, kamionkowe nowej generacji lub inne o wymaganych parametrach na wzmocnionym podłożu ewentualnie w obudowie betonowej.

Pytanie 26: Zwracamy się o umieszczenie dokumentacji projektowej na kanalizację deszczową.

Odpowiedź 26: Zgodnie z odpowiedzią nr 23.

Pytanie 27: Czy Zamawiający dopuści zastosowanie innego materiału, o parametrach nie gorszych od przyjętych na kanalizacji deszczowej: dla rur od DN 200 mm do DN 400 mm rury PP SN8?

Odpowiedź 27: Zgodnie z odpowiedzią nr 25.

Pytanie 28: Zwracamy się o umieszczenie dokumentacji projektowej na sieć

wodociągową (profile, schematy węzłów wodociągowych).

Odpowiedź 28: Zgodnie z odpowiedzią nr 23.

Pytanie 29: Zwracamy się o udostępnienie Warunków Technicznych Wodociągów Białostockich do budowy wodociągu na ww. kontrakcie.

Odpowiedź 29: Zamawiający wraz z dokumentacją projektową zamieszcza Warunki Techniczne Wodociągów Białostockich.

Pytanie 30: Zwracamy się o uzupełnienie dokumentacji projektowej o szczegół zespołu odpowietrzającego DN80 ( przejście pod kanałem c.o. między węzłami W18 – W19 na sieci wodociągowej).

Odpowiedź 30: Dołączono rysunek: P158-VRD-PW-01-002-13001-01 – „Szczegół zespołu napow-odpowiet.pdf”.

Pytanie 31: Zwracamy się o potwierdzenie, iż na ww kontrakcie do budowy wodociągu należy zastosować rury żeliwne DN 300 o grubości ścianki jak dla klasy C40 zgodnej z normą PN –EN 545:2010.

Odpowiedź 31: Zgodnie z dokumentacją projektową oraz warunkami technicznymi:

Do budowy wodociągu o średnicy  $\varnothing$  300 mm, 400 mm zastosować rury z żeliwa sferoidalnego klasy 40 zgodnie z normą PN-EN545:2010 (E) z powłoką cynkowo-aluminiową w ilości 400 g/m<sup>2</sup> i pokryciem wierzchnim z armaturą firm AVK, HAWLE, FUSION lub innych posiadających wyroby o porównywalnej lub wyższej jakości i parametrach technicznych.

Do budowy sieci wodociągowej zakresie średnic  $\varnothing$  110- $\varnothing$  225 mm zastosować rury PE100 SDR17 odporne na propagację pęknięć np. typu RC, TS itp., z armaturą firm np. AVK, HAWLE, FUSION lub innych posiadających wyroby o porównywalnej lub wyższej jakości i parametrach technicznych, łączone metodą zgrzewania. Do przebudowy przyłącza wodociągowego zastosować rury PE 1MPa

Pytanie 32: Zwracamy się o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profile podłużne kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź 32: Zgodnie z odpowiedzią nr 23.

Pytanie 33: W opisie technicznym Projektu Wykonawczego kanalizacji sanitarnej w zakresie średnic od DN200 do DN 400 są zaprojektowane rury kamionkowe kielichowe z uszczelką EPDM, są to rury bardzo drogie, co w efekcie podniesie znacząco koszt inwestycji, ponadto rury te nie są stosowane w mieście Białystok, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur wykonanych z PVC klasy S lite?

Odpowiedź 33: Zgodnie z warunkami technicznymi:



Do budowy kanału sanitarnego należy zastosować:

□ rury

▪ do średnicy  $\phi$  0,40 z PVC, PP o jednorodnych ściankach lub kamionkowe nowej generacji

▪ powyżej  $\phi$  0,40 m z włókien poliestrowych lub kamionkowe nowej generacji

Zaleca się stosowanie rur z oznakowaniem wewnętrznym umożliwiającym dogodne sprawdzenie m.in. średnicy, materiału, producenta podczas inspekcji telewizyjnej. Taki warunek jest niezbędny do odbioru w przypadku, gdy wykonany rurociąg został ułożony w sposób uniemożliwiający identyfikację zastosowanego materiału w trakcie jego realizacji.

Pytanie 34: Zwracamy się o potwierdzenie, iż na ww. kontrakcie do budowy wodociągu należy zastosować rury żeliwne DN 400 o grubości ścianki jak dla klasy C40 zgodnej z normą PN –EN 545:2010 .

Odpowiedź 34: Zgodnie z odpowiedzią nr 31.

Pytanie 35: Proszę o wskazanie działek zaliczanych do I etapu przy przekazywaniu placu budowy.

Odpowiedź 35: Zamawiający informuje, że plac budowy zostanie przekazany w całości, w ciągu 30 dni od dnia podpisania umowy.

Pytanie 36: Proszę o wskazanie działek zaliczanych do II etapu przy przekazywaniu placu budowy.

Odpowiedź 36: Zgodnie z odpowiedzią nr 35.

Pytanie 37: Czy etapy I i II wyczerpują przekazanie całości placu budowy.

Odpowiedź 37: Zgodnie z odpowiedzią nr 35.

Pytanie 38: W związku ze skróceniem czasu realizacji o połowę zwracamy się o potwierdzenie, że można całkowicie zamknąć skrzyżowanie ulic Narodowych Sił Zbrojnych – Jana Pawła II, co warunkuje wykonanie zadania w wyznaczonym terminie.

Odpowiedź 38: Zamawiający informuje, iż opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy leży po stronie Wykonawcy. Projekt zostanie zaopiniowany po jego przedłożeniu Zarządcy drogi, jednakże niedopuszczalne jest całkowite zamknięcie ruchu na skrzyżowaniu Jana Pawła II i Narodowych Sił Zbrojnych.

Pytanie 39: Zwracamy się o wyłączenie z biegu terminów okresów zimowych, jak ma to miejsce w umowach np. GDDKiA.

Odpowiedź 39: Zamawiający informuje, że okres zimowy nie zostanie wyłączony z biegu terminów.

- Pytanie 40: Prosimy o przekazanie specyfikacji technicznych.
- Odpowiedź 40: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty przez Wykonawców, w tym specyfikacje techniczne.
- Pytanie 41: Prosimy o informację jakie działki zostaną przekazane w I etapie przekazania placu budowy.
- Odpowiedź 41: Zgodnie z odpowiedzią nr 35.
- Pytanie 42: Prosimy o informację jakie działki zostaną przekazane w II etapie przekazania placu budowy.
- Odpowiedź 42: Zgodnie z odpowiedzią nr 35.
- Pytanie 43: Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje więcej niż II etapy przekazywania placu budowy.
- Odpowiedź 43: Zgodnie z odpowiedzią nr 35.
- Pytanie 44: Prosimy o informację czym spowodowane jest skrócenie terminu realizacji zadania z 21 miesięcy (I przetarg) na 12 miesięcy, czy Zamawiający dokonał modyfikacji dokumentacji technicznej w stosunku do I przetargu?
- Odpowiedź 44: Zamawiający informuje, że nie została dokonana modyfikacja dokumentacji projektowej.
- Pytanie 45: Z uwagi na skrócony termin realizacji przedmiotu umowy prosimy o zmianę umowy 6 pkt 2) przekazania Wykonawcy placu budowy w etapach, tj. I etap - w ciągu 30 dni od dnia podpisania umowy, pod warunkiem wydania mu przez Wykonawcę dokumentu, o którym mowa w § 3 ust. 2 umowy, natomiast kolejne etapy w terminie 10 dni od zgłoszenia gotowości przejęcia danego etapu, zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego harmonogramem rzeczowo-finansowym,  
Na  
2) przekazania Wykonawcy placu budowy w etapach, tj. I etap - w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy, pod warunkiem wydania mu przez Wykonawcę dokumentu, o którym mowa w § 3 ust. 2 umowy, natomiast kolejne etapy w terminie 10 dni od zgłoszenia gotowości przejęcia danego etapu, zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego harmonogramem rzeczowo-finansowym.
- Odpowiedź 45: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu umowy.
- Pytanie 46: Z uwagi na skrócony termin realizacji przedmiotu umowy prosimy o wyłączenie okresu zimowego z czasu na wykonanie zadania. Prosimy o poprawienie umowy poprzez zmianę § 7 pkt „5. Niesprzyjające warunki



atmosferyczne utrudniające wykonanie przedmiotu umowy pozostają bez wpływu na termin określony w ust. 1 niniejszej umowy.”

Na

„Do czasu realizacji robót nie wlicza się okresów zimowych, okres zimowy trwa od 15 grudnia do 15 marca liczony jako trzy miesiące, jeżeli przekazanie I etapu placu budowy wypada w okresie zimowym, wówczas termin wykonania przedmiotu umowy biegnie od końca okresu zimowego czyli od 15 marca.”

Odpowiedź 46: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu umowy.

Pytanie 47: Z uwagi na skrócony termin realizacji przedmiotu umowy prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie skrzyżowania na czas realizacji przedmiotu umowy.

Odpowiedź 47: Zgodnie z odpowiedzią nr 38.

Pytanie 48: Z uwagi na skrócony termin realizacji przedmiotu umowy prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania wiaduktów i ścian oporowych monolitycznych i ścian szczelinowych.

Odpowiedź 48: Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmiany technologii. Ofertę należy złożyć zgodnie z zamieszczoną dokumentacją projektową.

Pytanie 49: Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wykonanie drenażu wraz ze ściankami szczelnymi w innej technologii, pozycje drogowego kosztorysu ofertowego

- D.11.03.01 Wbijanie ścianek szczelnych typu Larsen głębokość wbicia ścianki do 16·m - 470 m
- D.03.03.01 Drenaż z rurką drenarską 300 mm - 584 m.

Odpowiedź 49: Przy budowie drenażu 300 mm dopuszcza się zastosowanie alternatywnych technologii wykonania, pod warunkiem zachowania parametrów drenaży z lokalizacją.

Pytanie 50: Dot. kanalizacji deszczowej. Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o mapy sytuacyjne, profile z naniesionymi badaniami podłoża gruntowego, zestawienie studni, rysunki techniczne w celu dokonania wyceny.

Odpowiedź 50: Zamawiający zamieszcza całą dokumentację projektową, uzupełnioną o elementy niezbędne do przygotowania oferty przez wykonawców.

Pytanie 51: Dot. sieci wodociągowej Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profile z naniesionymi badaniami podłoża gruntowego, schematy węzłów wodociągowych, rysunki komór, w celu dokonania wyceny.

Odpowiedź 51: Zgodnie z odpowiedzią nr 50.

Pytanie 52: W załączonej dokumentacji brak jest specyfikacji technicznych, prosimy

o uzupełnienie.

Odpowiedź 52: Zgodnie z odpowiedzią nr 50.

Pytanie 53: W załączonej dokumentacji brak jest kosztorysu dotyczącego wykonania przejścia dla pieszych, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 53: W ramach opracowania nie przewiduje się budowy odrębnych obiektów inżynierskich służących tylko jako przejście dla pieszych.

Pytanie 54: Ciężar stali dla żeber ścian szczelinowych SSz2B-W, SSz3C-W oraz SSz3E-Z wg wykazów na rysunkach SSZ.04d i SSZ.04e wynosi 0,00 kg, natomiast segmenty te, wg podziału na sekcje zbrojeniowe, posiadają po trzy żebra. W związku z powyższym, prosimy o uzupełnienie zestawienia stali dla ścian szczelinowych.

Odpowiedź 54: Zamawiający uzupełnił zestawienie stali.

Pytanie 55: Czy Zamawiający dopuści zamianę technologii murów oporowych monolitycznych na mury z gruntu zbrojonego?

Odpowiedź 55: Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmiany technologii. Ofertę należy złożyć zgodnie z zamieszczoną dokumentacją projektową.

Pytanie 56: Na przekrojach poprzecznych wiaduktów WD-1 i WD-2 nawierzchnioizolacja na chodnikach ma 5 mm grubości, natomiast przedmiar robót w poz. 6.5.3 podaje 3mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 56: Nawierzchnioizolacja powinna mieć 5mm grubości.

Pytanie 57: Prosimy o dodanie do przedmiarów mostowych pozycji związanych z wykonaniem drugiej warstwy papy pod kapami chodnikowymi.

Odpowiedź 57: Nie ma konieczności wyszczególniania pozycji dla drugiej warstwy, została ona uwzględniona w nakładach poz. 6.2.1.

Pytanie 58: Czy taśmy uszczelniające water-stop mają być wliczone w cenę ścian szczelinowych, zgodnie z opisem pozycji kosztorysowej 2.2.1, czy też w pozycji 11.1.4 „Taśmy uszczelniające przerwy technologiczne”

Odpowiedź 58: Taśmy water-stop należy uwzględnić w pozycji 11.1.4.

Pytanie 59: Gdzie należy wbudować taśmy dylatacyjne z pozycji 11.1.3 kosztorysu „węzeł”?

Odpowiedź 59: Taśmy dylatacyjne należy wbudować zgodnie ze SST M.20.01.03, w miejscach dylatowania ścian oporowych, oporowych ze szczelinowymi, przyczółków itp.

Pytanie 60: Prosimy o przekazanie rysunków konstrukcyjnych wraz z zestawieniem stali

dla wykonania balustrad mostowych.

- Odpowiedź 60: Wg zapisów SST M.19.01.03, balustrady należy wykonać zgodnie z „Katalogiem detali mostowych”, opracowanym przez Biuro Projektowo-Badawcze Dróg i Mostów „Transprojekt-Warszawa” Sp. z o.o., Warszawa, 2002, na zlecenie GDDKiA; balustrady dla tomu II.1 (wiadukty i ściany oporowe) należy wykonać w oparciu o kartę BAL 1.0, natomiast balustrady dla tomu II.2 (przejście dla zwierząt) – w oparciu o kartę BAL 2.0, typ b).
- Pytanie 61: W której pozycji przedmiarowej należy wycenić uciąglenie nawierzchni od strony łożyska stałego dla wiaduktów WD-1 i WD-2?
- Odpowiedź 61: Uciąglenie nawierzchni należy uwzględnić w cenie jednostkowej wykonania nawierzchni na obiekcie.
- Pytanie 62: Jaki typ kotew talerzowych, oraz o jakim zabezpieczeniu antykorozyjnym, należy zastosować na obiektach?
- Odpowiedź 62: Należy zastosować kotwy talerzowe przedstawione na karcie CHO4 „Katalogu detali mostowych”, opracowanego przez Biuro Projektowo-Badawcze Dróg i Mostów „Transprojekt-Warszawa” Sp. z o.o., Warszawa, 2002, na zlecenie GDDKiA. Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z SST.
- Pytanie 63: Prosimy o podanie ilości (w mb) barieroporęczy o wysokości 1100 oraz 1200 mm. (dot. pozycji 10.1.2. kosztorysu „węzeł”)
- Odpowiedź 63; Zamawiający uzupełnił zapisy w kosztorysie.
- Pytanie 64: Czy Zamawiający zgodzi się, aby na czas wykonywania robót budowlanych zamknąć całkowicie skrzyżowania ulicy Narodowych Sił Zbrojnych z Al. Jana Pawła II?
- Odpowiedź 64: Zgodnie z odpowiedzią nr 38.

Ponadto, Zamawiający działając na podst. art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, informuje o **zmianie treści SIWZ**, jn.:

Rozdział IV pkt 1 SIWZ (Termin wykonania zamówienia) otrzymuje brzmienie:

„1. Przedmiotowe zamówienie należy zrealizować w **terminie do 8 miesięcy od dnia podpisania umowy.**

W projekcie umowy (załącznik nr 6 do SIWZ):

– § 6 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„ 2) przekazania Wykonawcy placu budowy w ciągu 30 dni od dnia podpisania umowy, pod warunkiem wydania mu przez Wykonawcę dokumentu, o którym mowa w § 3 ust. 2 umowy,”

– § 7 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy **w terminie do 8 miesięcy od dnia podpisania umowy**, z zastrzeżeniem sytuacji określonej w § 17 ust. 2 umowy.”

Zmianie ulega Załącznik nr 1A do SIWZ (zestawienie kosztów zadania) – Zamawiający zamieszcza nowy załącznik na swojej stronie internetowej.

Jednocześnie, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert, jn.:

**Nowy termin składania ofert:** do dnia **11** /09/2017 r. do godz. **09:45**

**Nowy termin otwarcia ofert:** dnia **11** /09/2017 r. o godz. **10:00**

Dokonane wyjaśnienia oraz zmiany SIWZ wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

  
Adam Polński