

Wysokie Mazowieckie 22.06.2021r.

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art.275 pkt 1, pn.: „**Budowa drogi od ul. Podlaskiej do ul. Ludowej – poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w mieście Wysokie Mazowieckie**”.

**Zapytanie 1** Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, iż na ławę pod krawężnik i obrzeże należy użyć betonu C8/10.

**Odpowiedź:** Tak, zgodnie z SST

**Zapytanie 2** Zwracamy się o potwierdzenie iż warstwa technologiczna z kruszywa Cnr ma mieć grubość 20 cm.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że warstwa technologiczna z kruszywa C<sub>NR</sub> ma grubość 20 cm.

**Zapytanie 3** Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy zamawiający zezwoli na użycie na nawierzchnię zatok postojowych i wybrukowań kostki kamiennej nieregularnej 14/16 cm zamiast kostki rzędowej. Użycie kostki rzędowej 2-krotnie podwyższy koszt nawierzchni przy takim samym efekcie wizualnym i właściwościach użytkowych nawierzchni.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni zatoki postojowej i wybrukowań przy relacjach skrętnych z kostki kamiennej nieregularnej o wymiarach 14/16 cm.

**Zapytanie 4** Zwracamy się do Zamawiającego o określenie okresu gwarancji na oznakowanie poziome.

**Odpowiedź:** Gwarancja na oznakowanie poziome powinna wynosić nie mniej niż okres gwarancji na całą drogę.

**Zapytanie 5** Zwracamy się o określenie okresu pielęgnacji zieleni na przedmiotowym zadaniu.

**Odpowiedź:** Okres pielęgnacji zieleni na skarpach powinien wynosić nie mniej niż okres gwarancji na całą drogę.

**Zapytanie 6** Pozycja 104 mówi o wykonaniu wysp na drodze krajowej. Przedmiotowe zadanie nie łączy się z drogą krajową. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i ewentualną korektę przedmiaru robót oraz kosztorysu ofertowego.

**Odpowiedź:** W poz. 104 przedmiaru omyłkowo podano wyspy na drodze krajowej. Prawidłowa ilość betonowej kostki brukowej to 330 m<sup>2</sup>. Zamawiający skorygował przedmiar i kosztorys ofertowy.

**Zapytanie 7** Pozycja 35 i 38 przedmiaru robót mówi o wykonaniu nasypu ze stabilizacją zgodnie z projektem technologicznym. Zwracamy się o załączenie projektu technologicznego do przedmiotowej dokumentacji.

**Odpowiedź:** Projekt technologiczny powinien opracować Wykonawca robót.

**Zapytanie 8** Pozycja 35 i 38 przedmiaru robót mówi o wykonaniu nasypu ze stabilizacją zgodnie z projektem technologicznym. Zwracamy się do Zamawiającego o określenie jaki rodzaj stabilizacji należy wykonać.

**Odpowiedź: Wykonanie nasypu ze stabilizacją zgodnie z projektem technologicznym opracowanym przez Wykonawcę robót.**

**Zapytanie 9** SST D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I÷V kat. Punkt 5.2.4 mówi „Jeżeli wartości wskaźnika zagęszczenia określone powyżej nie mogą być osiągnięte przez bezpośrednie zagęszczanie gruntów rodzimych, to należy podjąć środki w celu ulepszenia gruntu podłoża, umożliwiające uzyskanie wymaganych wartości wskaźnika zagęszczenia.” Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy Zamawiający przeznaczy dodatkowe środki pieniężne na ulepszenie podłoża w przypadku gdyby wartości wskaźnika zagęszczenia określone w ww. SST nie będą mogły być osiągnięte przez bezpośrednie zagęszczanie gruntów rodzimych.

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje dodatkowych środków na ten cel.**

**Zapytanie 10** SST D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I÷V kat. Punkt 5.2.4 mówi „Jeżeli wartości wskaźnika zagęszczenia określone powyżej nie mogą być osiągnięte przez bezpośrednie zagęszczanie gruntów rodzimych, to należy podjąć środki w celu ulepszenia gruntu podłoża, umożliwiające uzyskanie wymaganych wartości wskaźnika zagęszczenia.” W związku z brakiem dokumentacji geologicznej zwracamy się o określenie ilości podłoża przewidzianego przez Zamawiającego do stabilizacji.

**Odpowiedź: Wykonanie stabilizacji podłoża zgodnie z projektem technologicznym opracowanym przez Wykonawcę robót. Założono, że gliny w stanie twaroplastycznym nie będą wymagały wzmocnienia podłoża pod nasypem.**

**Zapytanie 11** D-02.03.01 Wykonanie nasypów punkt 2.2 mówi: „W przypadku stosowania materiałów o ograniczonej przydatności Wykonawca ma obowiązek uwzględnienia wszystkich zastrzeżeń dotyczących technologii i dopuszczonych miejsc wbudowania tych materiałów, określonych w tablicy 1.” Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy Zamawiający przeznaczy dodatkowe środki pieniężne na ulepszenie gruntu z wykopu celem wbudowania w nasyp zgodnie z zastrzeżeniami z tablicy 1 w/w SST w przypadku gdy grunt z wykopu przeznaczony do wbudowania w nasyp będzie tego wymagał.

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje dodatkowych środków na ten cel.**

**Zapytanie 12** D-02.03.01 Wykonanie nasypów punkt 2.2 mówi: „W przypadku stosowania materiałów o ograniczonej przydatności Wykonawca ma obowiązek uwzględnienia wszystkich zastrzeżeń dotyczących technologii i dopuszczonych miejsc wbudowania tych materiałów, określonych w tablicy 1.” W związku z brakiem dokumentacji geologicznej zwracamy się o określenie ilości gruntu z wykopu przewidzianego przez Zamawiającego do stabilizacji celem wbudowania w nasyp.

**Odpowiedź: Wszystkie wykorzystywane grunty pozyskane z wykopu przewidziano do stabilizacji.**

**Zapytanie 13** D-02.03.01 Wykonanie nasypów punkt 2.2 mówi: „W przypadku stosowania materiałów o ograniczonej przydatności Wykonawca ma obowiązek uwzględnienia wszystkich zastrzeżeń dotyczących technologii i dopuszczonych miejsc wbudowania tych materiałów, określonych w tablicy 1.” W związku z powyższymi zapisami SST czy Zamawiający zezwoli na wywiezienie na odkład gruntu przydatnego do budowy nasypów z zastrzeżeniami a w te miejsce przywiezienie gruntu z dokopu. Jeżeli tak to zwracamy się o potwierdzenie iż Zamawiający przeznaczy dodatkowe środki pieniężne na dodatkowy zakup gruntu oraz odwóz części gruntu na odkład.

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wywożenia gruntów na odkład i przywiezienia w to miejsce gruntu z dokopu. Zamawiający nie przewiduje dodatkowych środków na ten cel.**

**Zapytanie 14** Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację geologiczną na ww. inwestycję

**Odpowiedź:** Dnia 16.06.2021r. na stronie internetowej prowadzonego postępowania Zamawiający zamieścił lokalizację otworów geologicznych na mapie i karty dokumentacyjne poszczególnych otworów.

**Zapytanie 15** Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej w chodnikach i zieleńcach studni ze zwężkami betonowymi? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli obniżyć koszty inwestycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wbudowanie na kanalizacji deszczowej w chodnikach i zieleńcach studni ze zwężkami betonowymi.

**Zapytanie 16** Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji sanitarnej w chodnikach i zieleńcach studni ze zwężkami betonowymi? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli obniżyć koszty inwestycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wbudowanie na kanalizacji sanitarnej w chodnikach i zieleńcach studni ze zwężkami betonowymi.

**Zapytanie 17** Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na studniach kanalizacyjnych zlokalizowanych w chodnikach i zieleńcach włązów klasy C250? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli obniżyć koszty inwestycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza stosowania w studniach kanalizacji sanitarnych włązów C250 zlokalizowanych w chodnikach i zieleńcach.

**Zapytanie 18** Czy Zamawiający dopuści zastosowanie na sieci wodociągowej zasuw kołnierзовych zamiast zasuw z króćcami PE przyjętych w dokumentacji projektowej? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli obniżyć koszty inwestycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zastosowania na sieci wodociągowej zasuw kołnierзовych.

**Zapytanie 19** Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o następujące rysunki:

Kanalizacja deszczowa:

- rys S12 – Schemat studni betonowej fi 200 mm
- rys S13 – Schemat studni fi 500 mm z wpustem ulicznym
- rys S16 – Schematy urządzeń podczyszczających wody opadowe

**Odpowiedź:** Zamawiający załączył rys. S12, S13, S16 dotyczące kanalizacji deszczowej

**Zapytanie 20** Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Zgodnie z projektem technicznym jest do wykonania 10 studni fi 1200 mm z włązem kl. D400 i 2 studnie z kratowłązem, natomiast według przedmiaru należy wykonać 12 studni z włązem D400 i 2 studnie z kratowłązem.

**Odpowiedź:** Zamawiający załączył poprawiony skorygowany przedmiar kanalizacji deszczowej o ilość studni dn1200.

**Zapytanie 21** Dotyczy: Poz. kosztorysowa nr 4 – M.11.07.00 Wykonanie stalowych ścianek szczelnych traconych

Wg udostępnionej dokumentacji rysunkowej (rys. M\_02.3 Przekrój podłużny, rys. M\_04. Plan fundamentowania) i zgodnie z załączonym przedmiarem robót należy wykonać 330,00m<sup>2</sup> ścianki szczelnej traconej. Zwracamy się z prośbą o korektę jednostki rozliczeniowej w załączonym kosztorysie ofertowym obiekcie mostowego w poz. nr 4 M.11.07.00 Wykonanie stalowych ścianek szczelnych traconych z mb na m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź: Do kosztorysu poz.4 wprowadzono korektę ilości ścianki szczelnej, zgodnie z SSTWiORB jednostką obmiarową jest [mb].**

**Zapytanie 22** Dotyczy: Poz. kosztorysowa nr 13 – M.13.03.04. Prefabrykowane deski gzymsowe z polimerobetonu: 100x60/10cm

Wg udostępnionej dokumentacji rysunkowej (rys. M.02.4 Rysunki ogólne mostu – Widok z boku oraz rys M.06.3 – Rysunki zbrojenia płyty ustroju nośnego) należy wykonać gzyms polimerobetonowy o długości: 2str.x22,80mb=45,60mb co odpowiada 46 szt. prefabrykatów. Zwracamy się z prośbą o korektę ilości w poz. kosztorysowej nr 13 – M.13.03.04. Prefabrykowane deski gzymsowe z polimerobetonu z 58szt. na 46szt.

**Odpowiedź: W kosztorysie poz.13 skorygowano ilość prefabrykatów gzymsowych na 46 [szt.]**

**Zapytanie 23** Dotyczy: Poz. kosztorysowa nr 13 – M.13.03.04. Prefabrykowane deski gzymsowe z polimerobetonu: 100x60/10cm

Wg udostępnionej dokumentacji rysunkowej (rys. M.02.4 Rysunki ogólne mostu – Widok z boku oraz rys M.06.3 – Rysunki zbrojenia płyty ustroju nośnego) należy wykonać deskę gzymsową o wym. 99cmx60cmx4cm. Prosimy o korektę opisu pozycji kosztorysowej.

**Odpowiedź: Skorygowano opis poz.13. na 100x60/4 cm. Wymiary deski gzymsowej zgodnie z rys. M.06.3**

**Zapytanie 24** Czy Zamawiający dopuści zastosowanie studni betonowych z elementów prefabrykowanych spełniających wymagania normy PN-EN 1917 wykonanych z betonu C35/45, wodoszczelności W8, mrozoodporności F150 i nasiąkliwości do 5%? Studnie o nasiąkliwości do 5% są powszechnie stosowane na budowach dróg na terenie województwa podlaskiego. Zmiana stopnia nasiąkliwości betonu pozwoli na zastosowanie studni większej ilości producentów, a tym samym przyniesie Zamawiającemu korzyści w postaci mniejszego kosztu inwestycji.

**Odpowiedź: Dopuszcza się stosowanie studni wykonanych z betonu jak w projekcie o nasiąkliwości do 5%.**

**Zapytanie 25** Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z opisem technicznym kanalizacji deszczowej, sanitarnej i sieci wodociągowej dopuszcza się stosowanie innych materiałów i urządzeń niż te ujęte w projekcie pod warunkiem, że ich właściwości i parametry są takie same lub lepsze oraz zostaną potwierdzone odpowiednimi certyfikatami i aprobatami technicznymi?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza dopuszczenie do stosowania innych materiałów i urządzeń o właściwościach takich samych lub lepszych, pod warunkiem potwierdzenia odpowiednimi certyfikatami i aprobatami technicznymi przy budowie sieci kanalizacji deszczowej, sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej.**

**Zapytanie 26** Wg przedmiaru poz. 4 – Wykonanie ścianek szczelnych stalowych – ilość to 330mb, natomiast wg rysunków 55mbx2=110mb ścianki H=3m. Prosimy o potwierdzenie wykonania 330mb ścianki lub o zmianę jednostki przedmiarowej na m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź: Do kosztorysu wprowadzono korektę jednostki obmiarowej poz. 4 na m<sup>2</sup>**

**Zapytanie 27** Przedmiar poz. 16 – izolacja gruba. Wg opisu pozycji należy wykonać izolację z papy jednowarstwową, natomiast zgodnie z rysunkami – izolacja jest dwuwarstwowa. Proszę o wskazanie jaką grubość izolacji należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź:** W kosztorysie poz. 16 skorygowano ilość izolacji grubej dotyczącej płyty ustroju nośnego.

**Zapytanie 28** Zapis – SST M Zasypanie wykopów i wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem - „Jako materiał służący do zasyпки wykopów fundamentowych przyczółków, zasyпки za przyczółkami i uformowania stożków nasypu oraz do wymiany gruntu należy stosować grunt niespoisty spełniający poniższe wymagania... „ Czy Wykonawca w kalkulacji ma uwzględnić wymianę gruntu? Jeśli tak proszę o wskazanie miejsca wymiany oraz ilość.

**Odpowiedź:** Dokumentacja branży mostowej nie obejmuje prac związanych z wymianą gruntów.

#### Uwaga

Zamawiający w dniu 22.06.2021r. zaktualizował przedmiar i kosztorys ofertowy dotyczący branży drogowej. Nowo zamieszczone dokumenty opatrzone są w tytule datą dokonania zmiany. W związku z powyższym prosimy o śledzenie zmian dokonywanych na stronie prowadzonego postępowania.

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Jarosław Siekierko*

