



Zastępca Prezydenta
Miasta Białegostoku

ZDM-X.271.32.2017.US

Białystok, 12 grudnia 2017 r.

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

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

**„Rozbudowa 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 2017 r., poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w związku z wniesionymi pytaniami dotyczącymi Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia, jn.:

Pytanie 1

Na przekrojach konstrukcyjnych projektu wykonawczego branża drogi opisany jest krawężnik peronowy wys. 15 cm, natomiast w szczegółach konstrukcyjnych brak jest tego krawężnika. Prosimy o załączenie szczegółu konstrukcyjnego i informację jaka ma być długość krawężnika peronowego.

Odpowiedź:

Przez krawężnik peronowy rozumie się zwykły krawężnik granitowy odpowiednio wyniesiony na długości peronu, zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym. Krawężniki na długości należy posadowić na ławie metodą na mokro, bez podsypki cementowo-piaskowej.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do budowy wodociągu z żeliwa sferoidalnego inny system połączeń rur i kształtek niż przewidziany w dokumentacji? Jeżeli tak to jaki?

Odpowiedź:

Zgodnie z treścią pkt. III ppkt.3 i 4 SIWZ Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów równoważnych wyłącznie w przypadku udowodnienia przez Wykonawcę równoważności proponowanych rozwiązań zawartych w projekcie.

Do budowy wodociągów żeliwnych należy zastosować rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego w klasie ciśnieniowej 40 z zewnętrzną powłoką ze stopu cynku i aluminium o minimalnej masie 400 g/m², z warstwą wykończeniową, wykonanych zgodnie z PN-EN 545. Rury muszą posiadać dokumenty dopuszczające do powszechnego lub jednostkowego zastosowania w budownictwie, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapewniać wymaganą szczelność systemu.

Pytanie 3

Czy Zamawiający będzie wymagał stosowania „koszy ze stali nierdzewnej” do budowy wpustów ściekowych. Nadmieniamy jednocześnie, iż niniejsze kosze nie występują na rysunkach ani schematach, a są ujęte jedynie w zestawieniu wyrobów budowlanych w opisie technicznym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje stosowania koszy montowanych we wpustach ściekowych.

Pytanie 4

Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego na budowie kanalizacji sanitarnej i wodociągu w pasie drogowym w ramach niniejszego postępowania. Jeżeli tak, prosimy o podanie obowiązujących stawek oraz kryteriów zajęcia pasa drogowego oraz jego zwrotu na terenie prowadzonych szeroko rozumianych robót drogowych.

Odpowiedź:

Budowę kanalizacji sanitarnej i wodociągu należy wykonać w ramach budowy drogi.

W związku z tym, opłaty za zajęcie pasa drogowego nie będą pobierane.

Pytanie 5

W związku z następującymi zapisami projektu wykonawczego dotyczącymi zwieńczenia studni:

„Projektuje się studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych wg normy PN-EN 1917, łączonych na uszczelkę gumową o średnicach DN1200, DN1500 oraz łączone na pióro-wpust o średnicy DN2000. Studzienka zawiera w komplecie właz typu ciężkiego D400, zwężkę DN1200/600, DN1500/600 (konus), stopnie żlazowe wg PN-EN 13101:2005 oraz kinetę.

Powyższe studnie projektuje się poza terenem najezdnym.

Studnie w jezdniach oraz w chodnikach należy zbudować z pierścieniem odciążającym o średnicach DN1200, DN1500 wg standardów UM Białegostoku.”

Oraz fakt, że w zestawieniu materiałów budowlanych do projektu wykonawczego studnie w chodnikach są zaprojektowane z kręgiem redukcyjnym pod właz, prosimy o wyjaśnienie jakie zwieńczenie studni będzie wymagane przez Zamawiającego – pokrywa z pierścieniem odciążającym, zwężka czy zwykła pokrywa?

Odpowiedź:

Zgodnie z rys szczegółowym „Studnia typowa w obszarze jezdny” wymagana jest płyta pokrywowa z pierścieniem odciążającym.

Pytanie 6

Przedmiar robót mówi o konieczności wykonania badania zagęszczenia gruntu po poszczególnych sieciach sanitarnych metodą VSS – 1 kpl. Prosimy o informację co ile metrów wymagane będzie niniejsze badanie na robotach sieciowych?

Odpowiedź:

Należy wykonać 3 badania na każde 100 mb przewodu.

Pytanie 7

Z uwagi na konieczność wykonania badania zagęszczenia gruntu po robotach sanitarnych metodą VSS (ujęte w przedmiarach robót) prosimy o informację czy będzie wymagane badanie zagęszczenia gruntu metodą udarową? Jeżeli tak, prosimy o informację co ile metrów

będzie wymagane badanie oraz gdzie należy ująć ich koszt?

Odpowiedź:

Należy wykonać badania metodą VSS dla każdej warstwy zasypu podlegającej odbiorowi.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że studnie znajdujące się w chodnikach mają być zwieńczone z pierścieniem odciążającym.

Odpowiedź:

Należy zabudować studnie zgodnie z pkt.7.1 opisu technicznego.

Pytanie 9

Prosimy o podanie wymaganych parametrów włączów i wpustów (typ kołnierza, wysokość włączu, rodzaj żeliwa, z wkładką tłumiącą czy bez, z wkładką czy bez itp.)

Odpowiedź:

Zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.

Pytanie 10

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia prób szczelności kanałów rurowych na kanalizacji deszczowej i sanitarnej zgodnie z zapisami obowiązujących kosztorysów ofertowych?

Odpowiedź:

Zgodnie z kosztorysem ofertowym. Próbę szczelności należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1610 pkt. 13.3.

Pytanie 11

Po czyjej stronie jest koszt wywozu i utylizacji demontowanych rurociągów i studni na kanalizacji deszczowej i sanitarnej? Nadmieniamy, iż obowiązujące kosztorysy ofertowe nie zawierają pozycji dotyczących w/w kosztów.

Odpowiedź:

Materiały i gruz rozbiórkowy nie przewidziany do ponownego wbudowania należy przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego, w odległości do 10 km.

Pytanie 12

Dokumentacja projektowa (P158-VRD-PW-01-001-1001-01 – Plan sytuacyjny cz. 1_420.pdf) mówi o „drenażu pionowym h=6m”. Prosimy o zamieszczenie szczegółów wykonania,

typu zwieńczenia i podanie ilości (przekroje konstrukcyjne w części drogowej nie zawierają w/w szczegółów) oraz informację gdzie należy ująć koszty związane z wykonaniem drenażu pionowego?

Odpowiedź:

Drenaż pionowy będzie włączony do drenażu poziomego, analogicznie jak wykonuje się połączenie dwóch drenaży poziomych.

Wszystkie koszty związane z wykonaniem drenażu pionowego w tym prace przygotowawcze, zabezpieczenie robót, zakup i wbudowanie materiałów, wykonanie drenażu, należy ująć w cenie kontraktowej w robotach drogowych.

Pytanie 13

Prosimy o załączenie projektu wykonania ścianki szczelnej.

Odpowiedź:

Zastosowane w projekcie ścianki szczelne nie zostały zaprojektowane jako element konstrukcyjny, który miałby podtrzymywać napór gruntu. Ich lokalizacja i wymiary zostały pokazane w projekcie wykonawczym części drogowej. Ścianki przewidziano do wykonania jako element tracony, wbijany w grunt, który ma za zadanie jedynie zabezpieczyć przed napływem wody gruntowej. Wykonawca uwzględni je w przyjętej przez siebie technologii i organizacji robót, przedstawionej do akceptacji Zamawiającego. W zależności od przyjętego przez Wykonawcę sposobu prowadzenia robót związanych z wykonaniem drenażu (tj. wykopem otwartym, wykopem wąskoprzestrzennym), uwzględni czy będzie wykorzystywał ścianki jako element zabezpieczający na czas wykonania drenażu. W przypadku, gdy przewidziana w projekcie ścianka miałaby w tym wypadku dodatkowo chronić przed naporem gruntu, jej przekrój i parametry należy odpowiednio zwiększyć. To oraz wszystkie inne potrzebne elementy jak dodatkowe tymczasowe ścianki potrzebne do wykonania drenażu należy uwzględnić w cenie kontraktowej.

Pytanie 14

Prosimy o podanie parametrów ścianek szczelnych typu Larsen?

Odpowiedź:

Ścianki szczelne powinny spełniać parametry zgodnie ze specyfikacją D.11.03.01 "Ścianki szczelne" o wytrzymałości na rozciąganie $R_m > 410 \text{ N/mm}^2$

Pytanie 15

Prosimy o informację czy ścianki szczelne należy postawić w gruncie bądź wyciągnąć?

Odpowiedź:

Zaprojektowane ścianki szczelne należy wykonać jako tracone, pozostawiane w gruncie.

Pytanie 16

Prosimy o informację czy wycinka drzew będzie prowadzona na terenie Lasów Państwowych. Jeżeli tak to jakie są uzgodnienia z Lasami Państwowymi związanymi z drewnem z wycinki.

Odpowiedź:

Wycinka drzew nie będzie prowadzona na terenie Lasów Państwowych.

Pytanie 17

Prosimy o informacje czy Zamawiający jest w posiadaniu prawomocnego pozwolenia na budowę lub prawomocnej decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Odpowiedź:

Zamawiający jest w posiadaniu prawomocnej decyzji ZRID.

Pytanie 18

Prosimy o informacje czy Zamawiający jest w posiadaniu aktualnych zgód i warunków związanych z przebudową i budowę infrastruktury na cały okres określony w punkcie IV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnionej dokumentacji projektowej. Jeśli zajdzie konieczność warunki i uzgodnienia będą aktualizowane.

Pytanie 19

Prosimy o informację czy Zamawiający posiada zatwierdzony Projekt stałej organizacji ruchu, oraz czy zatwierdzenie obejmuje cały okres określony w punkcie IV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Odpowiedź:

Zamawiający posiada zatwierdzony Projekt Docelowej Organizacji Ruchu. Jeśli zajdzie taka potrzeba Projekt Docelowej Organizacji Ruchu będzie aktualizowany.

Pytanie 20

Prosimy o informację czy Zamawiający posiada zatwierdzony Projekt sygnalizacji świetlnej, oraz czy zatwierdzenie obejmuje cały okres określony w punkcie IV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada zatwierdzony Projekt sygnalizacji świetlnej. Jeśli zajdzie taka potrzeba Projekt sygnalizacji świetlnej będzie aktualizowany.

Pytanie 21

Prosimy o informacje czy Zamawiający posiada umowy z gestorami sieci i urządzeń na nadzory i przebudowę infrastruktury na cały okres określony w punkcie IV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1A do SIWZ koszty nadzorów gestorów sieci wynikające z warunków technicznych leżą po stronie Wykonawcy robót.

Pytanie 22

W związku z udzieleniem odpowiedzi w dniu 28.11.2017 r. pismo znak ZDM-X.271.32.2017.US, na pytanie Nr 2 które dotyczyło rozbiórki obiektów kubaturowych, prosimy o potwierdzenie że należy wykreślić z kosztorysu ofertowego 3 pozycje, oraz te pozycje nie podlegają wycenie:

Nr spec.	Opis	Jedn.	Ilość	Krotność	Cena jedn. z krotnością	Wartość
D-01.02.04	Rozbiórka ogrodzenia, bram, furtek + fundament z odwozem na wysypisko i kosztem składowania na wysypisku	m	1 190			
D-01.02.04	Rozbiórka wiaty o konstrukcji stalowej - powierzchnia zabudowy 200 m2 z odwozem na wysypisko i kosztem składowania na wysypisku	kpl	1			
D-01.02.04	Rozbiórka obiektów kubaturowych z odwozem materiału i z rozbiórki i kosztem składowania gruzu na wysypisku	m3	844			

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić rozbiórkę wiaty o konstrukcji stalowej. Dwie pozostałe pozycje należy wykreślić z kosztorysu ofertowego.

Pytanie 23

W związku z odpowiedziami z dnia 28.11.2017 r. i 26.10.2017 r. oraz na kosztorysowy charakter wynagrodzenia prosimy o udostępnienie jednolitych przedmiarów robót które uwzględniają treść odpowiedzi.

Odpowiedź:

Ofertę należy wycenić w oparciu o udostępnione przedmiary z uwzględnieniem zamieszczonych odpowiedzi.

Jednocześnie, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, **zmienia termin składania i otwarcia ofert** z dnia 14.12.2017 r. na dzień **19.12.2017 r.** Godziny pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
R. Rudnicki
Rafał Rudnicki