

Białystok, 19 listopada 2015 r.

wg rozdzielnika

ZMIANA TREŚCI SIWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Budowę przedłużenia ul. B. Chrobrego, przedłużenia ul. Gospodarskiej i ul. Warmińskiej w Białymstoku”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm./ Zamawiający w odpowiedzi na wniesione przez wykonawców pytania udziela odpowiedzi jak niżej:

PYTANIE 1:

Prosimy o zrezygnowanie z rozbijania kosztów (ZKZ) na poszczególne ulice. Zamieszczone przez Zamawiającego kosztorysy branżowe obejmują swym zakresem prace na wszystkich ulicach tj. B. Chrobrego, Gospodarskiej, Warmińskiej i Kujawskiej i Wykonawca nie ma możliwości ich rozbicia.

ODPOWIEDŹ 1:

Zamawiający zamieszcza nowy załącznik nr 1 do projektu umowy, bez rozbicia rzeczowo finansowego zakresu robót budowlanych na poszczególne ulice. Na etapie realizacji inwestycji, Wykonawca zobowiązany będzie podzielić inwentaryzację powykonawczą na poszczególne ulice w zakresie budowanej lub przebudowywanej infrastruktury technicznej wraz z zakresem finansowym związanym z jej przebudową.

PYTANIE 2:

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji technicznej oraz przedmiarów dotyczących budowy kanalizacji telekomunikacyjnych, rozbiórki i budowy linii telekomunikacyjnych, budowę słupów linii telekomunikacyjnych napowietrznych - zgodnie z zapisami SIWZ pkt I ppkt 2.

ODPOWIEDŹ 2 :

Zamawiający wraz z odpowiedziami zamieszcza dokumentację projektową wraz z przedmiarem robót budowlanych branży telekomunikacyjnej.

PYTANIE 3:

Według rozdziału I pkt. 1. w ramach niniejszego postępowania nie należy wykonywać kanału sanitarnego, natomiast według zapisów rozdziału I pkt. 2. zamówienie obejmuje rozbiórkę i budowę kanalizacji sanitarnej. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy w ramach niniejszego postępowania należy wyceniać prace objęte kosztorysem zamieszczonym do dokumentacji przetargowej pn. „KANALIZACJA SANITARNA” czy też nie.

ODPOWIEDŹ 3:

Zgodnie z zapisami rozdziału I pkt. 1 i 2 SIWZ roboty budowlane w przedłużeniu ul. B. Chrobrego i ul. Gospodarskiej nie obejmują budowy kanalizacji sanitarnej. Roboty związane z budową kanalizacji sanitarnej w pozostałych ulicach wycenić w oparciu o przedmiar z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 4:

Według rozdziału I pkt. 1. w ramach niniejszego postępowania należy wykonać wodociąg na ul. B. Chrobrego od wlotu ul. Piastowskiej do km 0+119 natomiast przedmiar obejmuje znacznie większy zakres. Prosimy o dostosowanie przedmiarów do zapisów SIWZ.

ODPOWIEDŹ 4:

Wodociąg w przedłużeniu ul. B. Chrobrego należy wykonać od węzła W1 do węzła W12 (łącznie z tymi węzłami), zgodnie z przedmiarem z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 5:

W projekcie sieci wodociągowej w zestawieniach materiałowych opisane są rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego, armatura, rury i kształtki PE na ciśnienie PN 16. Według posiadanych informacji Wodociągi Białostockie ujednolicają ciśnienia tj. na PN10. W związku z tym prosimy o jednoznaczne podanie na jakie ciśnienie powinniśmy określać materiały w zapytaniach o cenę wysyłanych do producentów.

ODPOWIEDŹ 5:

Do budowy wodociągów polietylenowych zastosować rury PE100 SDR17 PN10, do wodociągów żeliwnych rury z żeliwa sferoidalnego ciśnieniowe klasy 40.

PYTANIE 6:

Zgodnie z zapisem SIWZ Opis przedmiotu zamówienia pkt. I.1.1) i I.1.2) niniejszym postępowaniem nie jest objęta budowa kanalizacji sanitarnej na przedłużeniu ulicy B. Chrobrego (odcinek S1-KS1, S11-KS3) i przedłużeniu ul. Gospodarskiej (odcinek S9-S16, S9-KS2). Załączony przedmiar kanalizacji sanitarnej zawiera w/w zakres robót. Z uwagi na wynagrodzenie kosztorysowe prosimy o zamieszczenie poprawionych przedmiarów robót kanalizacji sanitarnej w zakresie zgodnym z niniejszym postępowaniem.

ODPOWIEDŹ 6:

Roboty związane z budową kanalizacji sanitarnej wycenić w oparciu o zamieszczony przedmiar z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 7:

Zgodnie z zapisem SIWZ Opis przedmiotu zamówienia pkt. I.1.1) sieć wodociągową należy wybudować na odcinku wlot od ul. Piastowskiej do km 0+119. Załączony przedmiar sieci wodociągowej zawiera większy zakres robót w przedłużeniu ul. B. Chrobrego (m.in. odcinek W13-W18 z rur PE fi 225 mm Chrobrego). Z uwagi na wynagrodzenie kosztorysowe prosimy o zamieszczenie poprawionych przedmiarów robót sieci wodociągowej w zakresie zgodnym z niniejszym postępowaniem.

ODPOWIEDŹ 7:

Wodociąg w przedłużeniu ul. B. Chrobrego należy wykonać od węzła W1 do węzła W12 (łącznie z tymi węzłami), zgodnie z załączonym przedmiarem z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 8:

Zgodnie z zapisem SIWZ Opis przedmiotu zamówienia pkt. I.1.1) sieć wodociągową należy wybudować na odcinku wlot od ul. Piastowskiej do km 0+119. Czy odcinek W1-W2 oraz odw1-Sodw1-2-1 zalicza się do w/w zakresu?

ODPOWIEDŹ 8:

Odcinek W1-W2 oraz odw1-Sodw1-2-1 zalicza się do zakresu budowy wodociągu w przedłużeniu ul. B. Chrobrego.

PYTANIE 9:

Prosimy o wyjaśnienie z rur na jakie ciśnienie ma być wykonana sieć wodociągowa, PN16 czy PN10?

ODPOWIEDŹ 9:

Do budowy wodociągów polietylenowych zastosować rury PE100 SDR17 PN10, do wodociągów żeliwnych rury z żeliwa sferoidalnego ciśnieniowego klasy 40.

PYTANIE 10:

Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego w związku z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej?

ODPOWIEDŹ 10:

Tak.

PYTANIE 11:

Czy Zamawiający dopuści inny system połączeń blokowanych rur żeliwnych niż ten przyjęty w dokumentacji projektowej (np. rury z kielichem z podwójną komorą ale bez garbu spawalniczego)?

ODPOWIEDŹ 11:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie połączeń blokowanych rur żeliwnych, zgodnie z przyjętym i zaakceptowanym przez Zamawiającego systemem.

PYTANIE 12:

Jaka jest wymagana długość rur żeliwnych fi 400 mm izolowanych termicznie (np. ISOPAN), 18,00 m wg przedmiaru czy 24,30 m wg projektu zagospodarowania terenu czy 27 m wg profilu podłużnego?

ODPOWIEDŹ 12:

W projekcie przewidziano 18.00 m rur żeliwnych izolowanych termicznie, zgodnie z załączonym przedmiarem z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 13:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do budowy kanalizacji deszczowej fi 200-400 mm innych rur niż przyjęte w dokumentacji? Jeżeli tak to jakie. Prosimy o podanie wymaganych parametrów.

ODPOWIEDŹ 13:

Istnieje możliwość wykonania kanału deszczowego o średnicach 200 – 400 mm z rur PVC-U, polietylenowych, z żywic poliestrowych, żelbetowych lub kamionkowych nowej generacji, przy poniższych założeniach:

- a. średnica kanału musi zapewniać przepływ obliczeniowy nie mniejszy jak dla średnicy kanału przyjętego w dokumentacji projektowej;
- b. rury muszą posiadać sztywność obwodową odpowiadającą sztywności:
 - SN8 dla rur PVC-U, polietylenowych;
 - SN10000 dla rur z żywic poliestrowych;

- c. rury kamionkowe glazurowane nowej generacji – minimalna wytrzymałość na zgniatanie:
 - 30 kN/mb dla rury o średnicy 200m;
 - 45 kN/mb dla rury o średnicy 300m;
 - 60 kN/mb dla rury o średnicy 400m;

d. rury żelbetowe z betonu klasy minimum C40/50, przy minimalnym obciążeniu zgniatającym:

- 25 kN/mb dla rury o średnicy 200m;
- 60 kN/mb dla rury o średnicy 300m;
- 75 kN/mb dla rury o średnicy 400m;

e. system rur i kształtek musi zapewniać szczelność systemu odprowadzania wód opadowych.

PYTANIE 14:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do budowy kanalizacji deszczowej fi 800 mm innych rur niż przyjęte w dokumentacji? Jeżeli tak to jakie. Prosimy o podanie wymaganych parametrów.

ODPOWIEDŹ 14:

Istnieje możliwość wykonania kanału deszczowego o średnicy 800 mm z rur polietylenowych, z żywic poliestrowych, żelbetowych lub kamionkowych nowej generacji, przy poniższych założeniach:

a. średnica kanału musi zapewniać przepływ obliczeniowy nie mniejszy jak dla średnicy kanału przyjętego w dokumentacji projektowej;

b. rury muszą posiadać sztywność obwodową odpowiadającą sztywności:

- SN8 dla rur polietylenowych;
- SN10000 dla rur z żywic poliestrowych;

c. rury kamionkowe glazurowane nowej generacji – minimalna wytrzymałość na zgniatanie 120 kN/mb;

d. rury żelbetowe z betonu klasy minimum C40/50, przy minimalnym obciążeniu zgniatającym 120 kN/mb;

e. system rur i kształtek musi zapewniać szczelność systemu odprowadzania wód opadowych.

PYTANIE 15:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do budowy kanalizacji deszczowej fi 800 mm studni betonowych/żelbetowych? Jeżeli tak, prosimy o podanie średnicy i wymaganych parametrów.

ODPOWIEDŹ 15:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych do budowy kanału deszczowego średnicy 800 mm. Studnie rewizyjne na kanale średnicy 800 mm wykonać z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1500 mm, łączonych na uszczelki, wykonane z betonu kl. min. C35/45, o nasiąkliwości do 6%, wodoszczelności min. W8 i mrozochronności F150, wykonane z betonu siarczanoodpornego.

PYTANIE 16:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do budowy kanalizacji sanitarnej studni betonowych/żelbetowych zamiast przyjętych w dokumentacji studni PE fi 1000 mm? Jeżeli tak, prosimy o podanie wymaganych parametrów.

ODPOWIEDŹ 16:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych do budowy kanału sanitarnego. Studnie rewizyjne na kanale sanitarnym wykonać z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1000 mm, łączonych na uszczelki, wykonane z betonu kl. min. C35/45, o nasiąkliwości do 6%, wodoszczelności min. W8 i mrozochronności F150, wykonane z betonu siarczanoodpornego.

PYTANIE 17:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia w SIWZ w pkt I w uwagach do ppkt.1.1 i 1.2 określił iż niniejsze postępowanie nie obejmuje budowy m.in. kanalizacji sanitarnej. Zaś w ppkt.2 wymieniając zakres robót budowlanych objętych zamówieniem o ppkt. 2.5 podał rozbiórkę i budowę kanalizacji sanitarnej.

Prosimy o określenie czy kanalizacja sanitarna jest do wykonania, czy nie?

Jeżeli tak, to czy załączony przedmiar określa pełny zakres?

ODPOWIEDŹ 17:

Zgodnie z zapisami rozdziału I pkt. 1 i 2 SIWZ roboty budowlane w przedłużeniu ul. B. Chrobrego i ul. Gospodarskiej nie obejmują budowy kanalizacji sanitarnej. Roboty związane z budową kanalizacji sanitarnej w pozostałych ulicach wycenić w oparciu o przedmiar z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 18:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia w SIWZ w pkt. I w uwagach do ppkt. 1.1 określił, iż niniejsze postępowanie obejmuje budowę sieci wodociągowej na odcinku „wlot od ul. Piastowskiej do km 0+119”

Prosimy o określenie, czy załączony przedmiar określa inny zakres niż podany w uwagach do ppkt.1.1?

Również prosimy podanie zakresu od węzła do węzła.

ODPOWIEDŹ 18:

Wodociąg w przedłużeniu ul. B. Chrobrego należy wykonać od węzła W1 do węzła W12 (łącznie z tymi węzłami), zgodnie z załączonym przedmiarem z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 19:

W dokumentacji zamieszczonej przez Zamawiającego znajdują się projekty wykonawcze z przedmiarami sporządzonymi do nich, oraz w przypadku kanalizacji deszczowej aneks do projektu wykonawczego z nowym przedmiarem. Dodatkowo jest też stworzony oddzielny folder z przedmiarami. Ostatecznie w dokumentacji mamy przedmiary z 2010 roku stworzone przez firmę INKOM, oraz przedmiary z 2015 roku stworzone przez firmę BETKA.

Które przedmiary są obowiązujące i na podstawie których należy przygotować kosztorysy ofertowe? Czy przedmiary z 2010 roku, czy z 2015 r.?

ODPOWIEDŹ 19:

Prace dotyczące kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu oraz gazociągu należy wycenić w oparciu o przedmiary z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 20:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studni betonowej w której kineta będzie wykonana w zakładzie prefabrykacji, ale nie w jednym procesie z kręgiem dennym?

ODPOWIEDŹ 20:

Kinety w studniach betonowych wykonane muszą być w zakładzie prefabrykacji w jednym procesie technologicznym z kręgiem dennym.

PYTANIE 21:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami Zamawiający nie może umieszczać w dokumentacji zapisów, które jasno wskazują na jednego producenta. ST-04-04- WYKONANIE OBIEKTU LINIOWEGO-WODOCIĄG pkt.2.2 "Rury i kształtki", Projekt wykonawczy na wykonanie sieci wodociągowej pkt.9.3. "Rozwiązania materiałowe" oraz sposób wykonania sieci wodociągowej DN400 mm jest kopią katalogu jednego z producentów. Wyszczególnione

parametry:

- ... należy stosować rury z kielichami i końcami bosymi posiadającymi garb spawalniczy oraz kształtki przystosowane do połączeń blokowanych typu STD Ve,
- ... zastosować kształtki z żeliwa sferoidalnego z wykładziną cementową na ciśnienie PN 1,6 Mpa typu ISOPAN posiadające izolację termiczną typu UNI STD Ve,
- ... stosować rury z kielichami i końcami bosymi posiadającymi garb spawalniczy przystosowane do połączeń blokowanych typu UNI STD Ve,
- ... należy zastosować rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego z wykładziną cementową na ciśnienie PN 1,6 Mpa typu ISOPAN posiadające izolację termiczną typu UNI STD Ve. Na tym odcinku stosować rury z kielichami i końcami bosymi posiadającymi garb spawalniczy przystosowane do połączeń blokowanych typu UNI STD Ve.

Zwracamy się do zamawiających o usunięcie w/w zapisów i dopuszczenie rozwiązań równoważnych (posiadających niezbędną dokumentację dopuszczającą do użytku), których charakterystyka produkcji oraz montażu różni się od opisu

ODPOWIEDŹ 21:

Zgodnie z zapisami rozdziału I pkt. 4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji.

PYTANIE 22:

Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie z Przedmiarów robót zapisów UNI STD Ve w pkt.33, 129 i zapisów UNI STD VE ISOPAM w pkt.34, które wskazują na jednego producenta rur i kształtek żeliwnych.

ODPOWIEDŹ 22:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie 21.

PYTANIE 23:

Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie z Przedmiarów robót zapisów AVK pkt.52, 53, 54, 55, 56,57, 58, 84, 85, 86, 87, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, które wskazują na jednego producenta armatury wodociągowej.

ODPOWIEDŹ 23:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie 21.

PYTANIE 24:

Prosimy o wskazanie właściwych przedmiarów robót dot. w/w zadania, z wyszczególnieniem długości kanału deszczowego. W zamieszczonej dokumentacji są dwa przedmiary robót dotyczące sieci kanalizacji deszczowej.

ODPOWIEDŹ 24:

Prace dotyczące kanalizacji deszczowej należy wycenić w oparciu o przedmiar z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 25:

W SIWZ jest zapis: „ Sieć wodociągową należy wybudować na odcinku: wlot od ul. Piastowskiej do km 0+119”, natomiast w dokumentacji załączono dwa różniące się przedmiary robót, obejmujące budowę sieci wodociągowej na całej długości zadania. Prosimy o załączenie kosztorysu obejmującego właściwy zakres zadania oraz dodanie go, do zestawienia kosztów zadania – zał. Nr 1 do projektu umowy.

ODPOWIEDŹ 25:

Wodociąg w przedłużeniu ul. B. Chrobrego należy wykonać od węzła W1 do węzła W12 (łącznie z tymi węzłami), w pozostałych ulicach według dokumentacji projektowej, zgodnie z załączonym przedmiarem z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 26:

W zestawieniu kosztów zadania – zał. Nr 1 do projektu umowy „Budowa ulicy Gospodarskiej” należy podać wartość robót budowy sieci wodociągowej. W zamieszczonej dokumentacji na w/w ulicę, nie ma sieci wodociągowej poza węzłem W48. W jaki sposób należy wycenić właściwe prace? Prosimy o wyłączenie właściwego zakresu robót z przedmiaru: „Budowa przedłużenia ulicy Chrobrego...” i dołączenie go do dokumentacji.

ODPOWIEDŹ 26:

Zamawiający zamieszcza poprawiony (bez rozbijania kosztów na poszczególne ulice) załącznik nr 1 do projektu umowy.

PYTANIE 27:

W zestawieniu kosztów zadania – zał. Nr 1 do projektu umowy „Budowa ulicy Warmińskiej wraz z budową ronda” należy podać wartość robót budowy sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej. W jaki sposób należy wycenić właściwe prace? Prosimy o wyłączenie właściwego zakresu robót z przedmiaru: „Budowa przedłużenia ulicy Chrobrego...” i dołączenie go do dokumentacji.

ODPOWIEDŹ 27:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie 26.

PYTANIE 28:

Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót nie obejmuje budowy kanalizacji sanitarnej w ulicy przedłużenie Chrobrego w ulicy Gospodarskiej i ul. Warmińskiej?

ODPOWIEDŹ 28:

Zgodnie z zapisami rozdziału I pkt. 1 i 2 SIWZ roboty budowlane w przedłużeniu ul. B. Chrobrego i ul. Gospodarskiej nie obejmują budowy kanalizacji sanitarnej. Roboty związane z budową kanalizacji sanitarnej w pozostałych ulicach wycenić w oparciu o przedmiar z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 29:

Czy Zamawiający dopuści zamianę kanału Dn 800 z rur GRP na rury betonowe?

ODPOWIEDŹ 29:

Istnieje możliwość wykonania kanału deszczowego o średnicy 800 mm z rur polietylenowych, z żywic poliestrowych, żelbetowych lub kamionkowych nowej generacji, przy poniższych założeniach:

- a. średnica kanału musi zapewniać przepływ obliczeniowy nie mniejszy jak dla średnicy kanału przyjętego w dokumentacji projektowej;
- b. rury muszą posiadać sztywność obwodową odpowiadającą sztywności:
 - SN8 dla rur polietylenowych;
 - SN10000 dla rur z żywic poliestrowych;
- c. rury kamionkowe glazurowane nowej generacji – minimalna wytrzymałość na zgniatanie 120 kN/mb;
- d. rury żelbetowe z betonu klasy minimum C40/50, przy minimalnym obciążeniu zgniatającym 120 kN/mb;
- e. system rur i kształtek musi zapewniać szczelność systemu odprowadzania wód opadowych.

PYTANIE 30:

Czy Zamawiający zezwoli na zamianę studni z GRP na kanale deszczowym Dn 800 na studnie betonowe?

ODPOWIEDŹ 30:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych do budowy kanału deszczowego średnicy 800 mm. Studnie rewizyjne na kanale średnicy 800 mm wykonać z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1500 mm, łączonych na uszczelki, wykonane z betonu kl. min. C35/45, o nasiąkliwości do 6%, wodoszczelności min. W8 i mrozochronności F150, wykonane z betonu siarczanoodpornego.

PYTANIE 31:

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie załącznika 1A "Zestawienie kosztów zadania" Zgodnie ze spisem załączników w SIWZ, załącznik taki powinien być dołączony do dokumentacji.

ODPOWIEDŹ 31:

Zestawienie kosztów zadania w przedmiotowym postępowaniu jest załącznikiem nr 1 do projektu umowy. Zamawiający zamieszcza poprawiony (bez rozbijania kosztów na poszczególne ulice) załącznik nr 1 do projektu umowy.

PYTANIE 32:

Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać kosztorysów: Przedmiar G-Chrobrego; Przedmiar KD-Chrobrego; Przedmiar KS-Chrobrego; Przedmiar W-Chrobrego znajdujących się w zamieszczonym w dokumentacji folderze: PRZEDMIARY.

ODPOWIEDŹ 32:

Prace dotyczące kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu oraz gazociągu należy wycenić w oparciu o przedmiary z dnia 05.05.2015 r. zamieszczone w folderze „PRZEDMIARY”. Pozostałe prace wycenić w oparciu o przedmiary zamieszczone w folderze „PDF-y PW na Chrobrego - Rondo – 2015”.

PYTANIE 33:

Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać następujących kosztorysów z folderu „PDF-y PW na Chrobrego – rondo – 2015” :

- Chrobrego – branża drogowa/Przedmiary/ Przedmiar ul. Chrobrego w Białymstoku;
- Chrobrego – Rondo – G /Przedmiar / Gazociąg przedmiar;
- Chrobrego – Rondo –IE /PW/ Przedmiar/ Chrobrego i inne _ cz. elektr. _przedmiar;
- Chrobrego – Rondo –IE /PW ZMIANA z 2011/Przedmiar/ Chrobrego _przedmiar;
- Chrobrego – Rondo –KD /PW/ Przedmiar/Kan. _deszcz.-przedmiar;
- Chrobrego – Rondo –W /PW/ Przedmiar/wodociąg-przedmiar;
- Chrobrego – zieleń –/ Przedmiar/Przedmiar robót –przedłużenie ul. Chrobrego;

Oraz

- Gospodarska – Rondo – branża drogowa/Przedmiary/ Przedmiar_Ul. Gospodarska, Warmińska;
- Gospodarska – Rondo- zieleń/Przedmiar/Przedmiar robót – zieleń drogowa

ODPOWIEDŹ 33:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie 32.

PYTANIE 34:

Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać następującego kosztorysu z folderu "PDF-y PW na Chrobrego – Rondo -2015":

- Chrobrego – Rondo –KS/Przedmiar/ kan. san. - przedmiar;

ODPOWIEDŹ 34:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie 32.

PYTANIE 35:

Prosimy o potwierdzenie długości pali żelbetowych - kosztorys ofertowy poz. 6.1 Wbijanie pali na głębokość do 6,0 m – dokumentacja rys. 24 pal typ 20 L=7,0 m.

ODPOWIEDŹ 35:

Długość pali wynosi 7 metrów, w tym mają być wbite na głębokość 6 metrów od spodu ławy.

PYTANIE 36:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie będzie wymagał wykonania próbnego obciążenia pała metodą statyczną tylko dynamiczną.

ODPOWIEDŹ 36:

Zamawiający potwierdza, iż próbne obciążenie pała ma być wykonane metodą dynamiczną.

PYTANIE 37:

Prosimy o udostępnienie pełnej dokumentacji geologicznej mostu.

ODPOWIEDŹ 37:

Zamawiający zamieszcza dokumentację geologiczną.

PYTANIE 38:

W związku z niekorzystną lokalizacją obiektu – przy skrzyżowaniu częste hamowania, zatrzymywanie, ruszanie oraz powolny ruch pojazdów, w opinii dostawcy i wykonawcy bitumicznych przekryć dylatacyjnych dylatacja bitumiczna nie spełni swego zadania (będą tworzyły się w niej koleiny, nastąpi odspojenie od warstw konstrukcyjnych nawierzchni w konsekwencji przeciekanie) - w zamian zaproponowano zastosowanie innego rozwiązania tj. elastycznego przekrycia Polyflex w zakresie przemieszczenia do 30 mm w cenie prawie czterokrotnie przewyższającej cenę zaprojektowanej dylatacji bitumicznej.

Prosimy o określenie jakiego rodzaju dylatację należy wycenić mając na uwadze fakt, iż przy takim jej użytkowaniu wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za jej prawidłowe funkcjonowanie jeśli Zamawiający potwierdzi zastosowanie bitumicznych przekryć dylatacyjnych.

ODPOWIEDŹ 38:

Dylatację należy wykonać jako dylatację modułową.

PYTANIE 39:

W związku z niejasnymi zapisami SIWZ rozdział I „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1 i 2 zwracamy się do Zamawiającego o dokładne określenie, które odcinki sieci wodociągowej (od węzła do węzła) należy wykonać.

ODPOWIEDŹ 39:

Wodociąg w przedłużeniu ul. B. Chrobrego należy wykonać od węzła W1 do węzła W12 (łącznie z tymi węzłami), w pozostałych ulicach według dokumentacji projektowej, zgodnie z załączonym przedmiarem z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 40:

Zgodnie z warunkami Wodociągów Białostockich SD10-3/BOK-5188/005349/08 z dnia 11.08.2008 r. oraz SD10-3/BOK-869/00130/09 z dnia 05.03.2009 r. Gestor sieci wodociągowych dopuszcza zastosowanie wszystkich producentów rur żeliwnych. Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie ze Specyfikacji Technicznej – ST-04-04 – Wykonanie

obiekty liniowe – wodociąg, Projektu Budowlanego – sieć wodociągowa oraz Przedmiar Robót – sieć wodociągowa zapisów „STD”, „STD Ve” świadczących o wyborze jednego producenta rur firmy SAINT-GOBAIN.

ODPOWIEDŹ 40:

Zgodnie z zapisami rozdziału I pkt. 4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przypadku, gdy w dokumentacji projektowej zostały wskazane nazwy, znaki towarowe lub typy materiałów czy produktów lub normy, aprobaty, specyfikacje czy systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy, zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji.

PYTANIE 41:

Zwracamy się do Zamawiającego o poprawienie Przedmiaru Robót – sieć wodociągowa poprzez dopisanie w pozycjach: 35, 36, 37, 38, 45, 46, 47, 81, 82, 130, 131, 132, 133, 140, 141, 142, 143, 144, 145 rodzaju kształtek, które należy wycenić.

ODPOWIEDŹ 41:

Zamawiający dopisuje w pozycjach przedmiarowych dotyczących sieci wodociągowej szczegółowy wykaz kształtek.

Poz. 35.

- króciec bosi z garbami L=3,0 m - 1 szt.
- króciec bosi z garbami L=2,2 m - 1 szt.
- króciec bosi z garbami L=1,35 m - 1 szt.
- króciec bosi z garbami L=1,50 m - 1 szt.
- króciec bosi z garbami L=1,80 m - 2 szt.
- króciec bosi z garbami L=1,25 m - 1 szt.
- króciec bosi z garbami L=1,0 m - 1 szt.
- króciec bosi z garbami L=0,62 m - 1 szt.
- króciec bosi z izolacją i garbami L=3,05 m – 1 szt.
- króciec bosi z izolacją i garbami L=2,8 m – 1 szt.
- króciec bosi z izolacją i garbami L=2,2 m – 1 szt.
- króciec 1-kielich. z garbem L=1,45 m - 1 szt.
- łuk 2-kielich. 90 st. - 3 szt.
- łuk 2-kielich. 45 st. - 1 szt.
- łuk 2-kielich. 30 st. - 4 szt.
- łuk 2-kielich. 22,5 st. - 5 szt.
- łuk 2-kielich. 11,25 st. - 3 szt.
- trójkąt kielich. - kołn. dn 400/80 mm - 2 szt.
- łuk 2-kielich. z izolacją 90 st. - 1 szt.
- łuk 2-kielich. z izolacją 22,5 st. - 1 szt.

Poz. 36.

- trójkąt kołn. typu T fi 200/80 mm - 1 szt.

Poz. 37.

- trójkąt kołn. dn 400/400 mm - 1 szt.
- trójkąt kołn. odwodnieniowy dn 400/200 mm - 2 szt.
- króciec 1-kołn. dn 400 mm - 7 szt.
- zwężka symetryczna dn 400/200 mm - 1 szt.
- łącznik kołn. - kielich. do rur żel. dn 400 mm - 1 szt.

Poz. 38.

- trójkąt kołn. dn 600/400 mm - 1 szt.
- króciec 2-kołn. L=1,5 m - 1 szt.

- łącznik kołn. - kielich. do rur żel. dn 600 mm - 4 szt.
Poz. 45.
łuk PE 100 SDR 11 fi 90x15 st. - 2 szt.
Poz. 46.
trójnik PE 100 SDR 11 fi 160/90 mm - 1 szt.
Poz. 47.
trójnik PE 100 SDR 11 fi 225/160 mm - 1 szt.
trójnik PE 100 SDR 11 fi 225/90 mm - 2 szt.
łuk PE 100 SDR 11 fi 225x15 st. - 1 szt.
Poz. 81.
trójnik PE 100 SDR 11 fi 225 mm - 2 szt.
kolano PE 100 SDR 11 fi 225x90 st. - 2 szt.
Poz. 82.
trójnik kołnierzowy fi 200/80 mm - 2 szt.
łuk kołnierzowy fi 200/90st. - 2 szt.
Poz. 130.
króciec bosy z garbami L=0,5 m - 1 szt
łuk 2-kielich. 45 st. - 1 szt.
łuk 2-kielich. 30 st. - 2 szt.
łuk 2-kielich. 22,5 st. - 2 szt.
trójnik kielich. - kołn. dn 400/100 mm - 1 szt.
Poz. 131.
trójnik kołn. dn 400/150 mm - 1 szt.
króciec 1-kołn. dn 400 mm - 4 szt.
łącznik kołn. - kielich. do rur żel. dn 400 mm - 2 szt.
Poz. 132.
łącznik kołn. - kielich. do rur PE fi 110/100 mm - 2 szt.
Poz. 133.
łącznik kołn. - kielich. do rur PE fi 90/80 mm - 1 szt.
Poz. 140.
trójnik redukcyjny PE fi 160/110 mm - 1 szt.
łuk PE fi 160x45 st. - 1 szt.
redukcja PE fi 160/110 mm - 1 szt.
Poz. 141.
trójnik redukcyjny PE fi 110/90 mm - 2 szt.
trójnik równoprzelotowy PE fi 110x60 st. - 1 szt.
łuk PE fi 110x90 st. - 2 szt.
łuk PE 110x60 st. - 1 szt.
łuk PE fi 110x45 st. - 2 szt.
łuk PE fi 110x15 st. - 1 szt.
redukcja PE fi 110/90 mm - 2 szt.
Poz.142.
łuk PE fi 90x30 st. - 1 szt.
Poz. 143.
trójnik siodłowy PE fi 110/32 mm - 3 szt.
Poz. 144.
mufa PE fi 90 mm - 1 szt.
kolano PE fi 90 mm 90 st. - 1 szt.
Poz. 145.
mufa PE fi 32 mm - 4 szt.

zaślepka PE fi 32 mm - 2 szt.
kolano PE fi 32x90 st. - 1 szt.

PYTANIE 42:

W związku z niejasnymi zapisami SIWZ rozdział I „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1 i 2 zwracamy się do Zamawiającego o dokładne określenie, które odcinki kanalizacji sanitarnej (od studni do studni) są objęte postępowaniem przetargowym.

ODPOWIEDŹ 42:

Zgodnie z zapisami rozdziału I pkt. 1 i 2 SIWZ roboty budowlane w przedłużeniu ul. B. Chrobrego i ul. Gospodarskiej nie obejmują budowy kanalizacji sanitarnej. Roboty związane z budową kanalizacji sanitarnej w pozostałych ulicach należy wykonać zgodnie z zamieszczoną dokumentacją i wycenić w oparciu o przedmiar z dnia 05.05.2015 r.

PYTANIE 43:

Zgodnie z warunkami Wodociągów Białostockich SD10-3/BOK-5188/005349/08 z dnia 11.08.2008 r. oraz SD10-3/BOK-869/00130/09 z dnia 05.03.2009 r. Gestor sieci wodociągowych dopuszcza zastosowanie studni rewizyjno-kontrolnych z tworzywa sztucznego oraz z kręgów z polimerobetonu lub betonu łączonych na uszczelkę z dnem prefabrykowanym. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego, czy w poz. 42, 46 i 98 Przedmiar robót – kanalizacja sanitarna można wycenić studnie z kręgów betonowych z dnem prefabrykowanym jako rozwiązanie równoważne zgodne z w/w warunkami.

ODPOWIEDŹ 43:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych do budowy kanału sanitarnego. Studnie rewizyjne na kanale sanitarnym wykonać z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1000 mm, łączonych na uszczelki, wykonane z betonu kl. min. C35/45, o nasiąkliwości do 6%, wodoszczelności min. W8 i mrozochronności F150, wykonane z betonu siarczanoodpornego.

PYTANIE 44:

Zwracamy się do Zamawiającego o poprawienie Przedmiaru Robót – kanalizacja sanitarna poprzez dopisanie w pozycjach: 56 rodzaju kształtek, które należy wycenić.

ODPOWIEDŹ 44:

Zamawiający dopisuje w pozycji przedmiarowej 56 dotyczącej kanalizacji sanitarnej szczegółowy wykaz kształtek:

króciec 2-kołn. typ F f fi 400 L=1000 mm - 3 szt.

króciec 2-kołn. typ F f fi 400 L=300 mm - 2 szt.

łuk 2-kołn. 30 st. typ FFK fi 400 mm - 4 szt.

łącznik rurowo-kołn. fi 400 mm - 2 szt.

PYTANIE 45:

Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie ze Specyfikacji Technicznej – ST-04-06 – Wykonanie obiektu liniowego – kanalizacja deszczowa, Projektu Budowlanego – kanalizacja deszczowa oraz Przedmiar Robót – kanalizacja deszczowa zapisów „V2B1-17”, świadczących o wyborze jednego producenta urządzeń podczyszczających firmy ECOL-UNICON lub potwierdzenie, że dla wyżej wymienionych urządzeń można zastosować rozwiązanie równoważne zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych.

ODPOWIEDŹ 45:

Zgodnie z zapisami rozdziału I pkt. 4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przypadku, gdy w dokumentacji projektowej zostały wskazane nazwy, znaki towarowe lub typy materiałów czy produktów lub normy, aprobaty, specyfikacje czy systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy, zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji.

PYTANIE 46:

Zwracamy się do Zamawiającego, czy w poz. 40 Przedmiar robót – kanalizacja deszczowa jako rozwiązanie równoważne można zastosować studnie z kręgów betonowych z dnem prefabrykowanym .

ODPOWIEDŹ 46:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych do budowy kanału deszczowego. Studnie rewizyjne wykonać z kręgów betonowych, łączonych na uszczelki, wykonanych z betonu kl. min. C35/45, o nasiąkliwości do 6%, wodoszczelności min. W8 i mrozochronności F150, wykonane z betonu siarczanoodpornego.

PYTANIE 47:

W związku z zapisami SIWZ rozdział I „Opis przedmiotu zamówienia” zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że wszystkie prace zawarte w Przedmiarach robót – sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna i kanalizacja deszczowa są objęte postępowaniem przetargowym.

ODPOWIEDŹ 47:

Prace dotyczące kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i wodociągu należy wycenić w oparciu o przedmiary z dnia 05.05.2015 r. zamieszczone w folderze „PRZEDMIARY”.

PYTANIE 48:

Prosimy o podanie okresu pielęgnacji trawników.

ODPOWIEDŹ 48:

Okres pielęgnacji trawników wynosi 1rok.

PYTANIE 49:

Prosimy o podanie okresu gwarancji na oznakowanie cienkowarstwowe.

ODPOWIEDŹ 49:

Okres gwarancji na oznakowanie cienkowarstwowe będzie wynosił tyle, ile zadeklarowany okres gwarancji na całość wykonanych robót.

PYTANIE 50:

Prosimy o podanie rodzaju oznakowania poziomego grubowarstwowego, które należy wykonać na ul. Chrobrego – zgodnie z opisem technicznym do projektu SOR jest to masa chemoutwardzalna, zgodnie z kosztorysem na roboty drogowe masa termoplastyczna. W przypadku zastosowania oznakowania grubowarstwowego z mas chemoutwardzalnych prosimy o podanie rodzaju – gładkie czy strukturalne.

ODPOWIEDŹ 50:

Oznakowanie grubowarstwowe należy wykonać jako chemoutwardzalne gładkie.

W związku z odpowiedziami na pytania Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert zawarty w SIWZ i ogłoszeniu o zamówieniu:

Nowy termin składania ofert : do dnia 27.11./2015 r.

Nowy termin otwarcia ofert dnia 27.11./2015 r.

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

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Adam Poliński