



JRP – I - 1325 / 2020

Białystok, dnia 15.09.2020 r.

Strona internetowa bip.wobi.pl

WYJAŚNIENIA / ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie miasta Białystok:

Kontrakt 22 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Kiemliczów,

Kontrakt 23 – Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Wasilkowskiej,

Kontrakt 24 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Zwierzynieckiej (49KDW),

Kontrakt 25 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Rzędziana,

Kontrakt 26 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Polnej”

Nr referencyjny: TI/22-26-FS/2020

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm) - dalej w skrócie zwanej „pzp” - poniżej udziela wyjaśnień do zapytań treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia **w przetargu nieograniczonym na roboty budowlane: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie miasta Białystok:**

Kontrakt 22 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Kiemliczów,

Kontrakt 23 – Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Wasilkowskiej,

Kontrakt 24 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Zwierzynieckiej (49KDW),

Kontrakt 25 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Rzędziana,

Kontrakt 26 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Polnej”

Dotyczy część I - Kontrakt 22 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Kiemliczów:

Pytanie nr 7:

Z uwagi na rozbieżności między ST (podsypka wyrównawcza 10 cm/20 cm, filtracyjna 30 cm), opisem technicznym (podsypka wyrównawcza 10 cm, filtracyjna 30 cm), a profilami podłużnymi (podsypka wyrównawcza 30 cm, filtracyjna 5 cm) prosimy o podanie wymaganej grubości podsypki.

Odp.

Podsypkę pod rurę należy wykonać z pisaku drobnego pozbawionego grud i kamieni o gr. 10 cm.

W przypadku stosowania metody odwodnienia za pomocą drenażu z rur drenarskich zastosować podsypkę filtracyjną żwirową gr. 30 cm.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dowolnej metody odwodnienia wykopów, które należy skalkulować w poz. 5.1 przedmiaru robót.

Pytanie nr 8:

Czy roboty drogowe odtworzeniowe (kostka betonowa, krawężniki, obrzeża) należy wykonać z materiałów nowych czy z odzysku? Jeżeli z odzysku, jaki procent należy przyjąć?

Odp.

Do robót odtworzeniowych (kostka betonowa, krawężniki, obrzeża, chodniki) należy przyjąć zakup i dowóz 30% materiałów nowych.

Pytanie nr 9:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami ST-03 dział 3.10 płatności 1mb/ 1kpl demontażu rur wodociągowych/ węzła hydrantowego ma zawierać koszt robót ziemnych.

Odp.

1mb/1kpl. demontażu ma zawierać koszt robót ziemnych niezbędnych do wykonania powyższych prac.

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami ST-03 dział 3.10 płatności 1mb demontażu rur kanalizacyjnych ma zawierać koszt robót ziemnych.

Odp.

1mb demontażu ma zawierać koszt robót ziemnych niezbędnych do wykonania powyższych prac.

Pytanie nr 11:

ST-04 WODA pkt 4.9.7 mówi, że cena podsypki i obsypki ma zawierać również koszt odtworzenia istniejącego drenażu i innych instalacji, jeśli zostały uszkodzone w czasie wykonywania wykopów. Prosimy o podanie rodzaju, ilości i średnic ww. drenaży i instalacji.

Odp.

Istniejąca infrastruktura została przedstawiona w dokumentacji projektowej. Przed rozpoczęciem prac Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować istniejące uzbrojenie z gestorami sieci.

W przypadku uszkodzenia istniejącej infrastruktury Wykonawca zobowiązany będzie do jej odtworzenia.

Pytanie nr 12:

ST-04 KS pkt 4.9.5 mówi, że cena podsypki i obsypki ma zawierać również koszt odtworzenia istniejącego drenażu i innych instalacji, jeśli zostały uszkodzone w czasie wykonywania wykopów. Prosimy o podanie rodzaju, ilości i średnic ww. drenaży i instalacji.

Odp.

Istniejąca infrastruktura została przedstawiona w dokumentacji projektowej. Przed rozpoczęciem prac Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować istniejące uzbrojenie z gestorami sieci.

W przypadku uszkodzenia istniejącej infrastruktury Wykonawca zobowiązany będzie do jej odtworzenia

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia prób szczelności na kanalizacji sanitarnej? ST nie obejmuje swoim zakresem ww. robót.

Odp.

Zamawiający nie będzie wymagał przeprowadzenia prób szczelności na kanalizacji sanitarnej. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia Inspekcji TV.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp wykreśla poz. 6.5. *Próba szczelności – 1 kpl. przedmiaru robót* (Część III Dokumentacja projektowa, przedmiary robót, STWiORB). Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar robót.

Dotyczy część II - Kontrakt 23 – Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Wasilkowskiej:

Pytanie nr 14:

ST-03 KS pkt 4.9.6 mówi, że cena podsypki i obsypki ma zawierać również koszt odtworzenia istniejącego drenażu i innych instalacji, jeśli zostały uszkodzone w czasie wykonywania wykopów. Prosimy o podanie rodzaju, ilości i średnic ww. drenaży i instalacji.

Odp.

Istniejąca infrastruktura została przedstawiona w dokumentacji projektowej. Przed rozpoczęciem prac Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować istniejące uzbrojenie z gestorami sieci.

W przypadku uszkodzenia istniejącej infrastruktury Wykonawca zobowiązany będzie do jej odtworzenia

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia prób szczelności na kanalizacji sanitarnej zgodnie z ST pkt. 4.9.9? Przedmiar robót nie obejmuje swoim zakresem ww. robót.

Odp.

Zamawiający nie będzie wymagał przeprowadzenia prób szczelności na kanalizacji sanitarnej. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia Inspekcji TV.

Pytanie nr 16:

Czy roboty drogowe odtworzeniowe (płyty chodnikowe, trylinka, polbruk, krawężniki, obrzeża) należy wykonać z materiałów nowych czy z odzysku? Jeżeli z odzysku, jaki procent należy przyjąć?

Odp.

Do robót odtworzeniowych (kostka betonowa, krawężniki, obrzeża, chodniki, trylinka, polbruk) należy przyjąć zakup i dowóz 30% materiałów nowych. Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar robót.

Dotyczy część IV - Kontrakt 25 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Rzędziana.

Pytanie nr 17:

Prosimy o wyjaśnienie, gdzie należy ująć koszt prac geodezyjnych: w cenie 1 m³ wykonanego wykopu wg ST KS pkt. 9.2 czy w cenie robót przygotowawczych i towarzyszących wg ST KS pkt. 9.5.

Odp.

Koszt prac geodezyjnych należy skalkulować w poz. 5.1 - Roboty przygotowawcze, towarzyszące: obsługa geodezyjna, organizacja ruchu i zajęcie terenu – 1 kpl. przedmiaru robót.

Pytanie nr 18:

Prosimy o wyjaśnienie, gdzie należy ująć koszt prac geodezyjnych: w cenie 1 m³ wykonanego wykopu wg ST WODA pkt. 9.2 czy w cenie robót przygotowawczych i towarzyszących wg ST WODA pkt. 9.6.

Odp.

Koszt prac geodezyjnych należy skalkulować w poz. 8.1 - Roboty przygotowawcze, towarzyszące: obsługa geodezyjna, organizacja ruchu i zajęcie terenu – 1 kpl. przedmiaru robót.

Pytanie nr 19:

Prosimy o potwierdzenie, że koszt odbudowy istniejących nawierzchni należy ująć w cenie robót przygotowawczych i towarzyszących zgodnie z zapisami ST.

Odp.

Ulica Rzędziana jest drogą gruntową utwardzoną gruzem betonowym i destruktem asfaltowym. Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia nawierzchni do stanu pierwotnego. Koszty z tym związane należy uwzględnić w cenie robót przygotowawczych zgodnie z zapisami ST.

Ponadto jeden z istniejących wjazdów wykonany jest z płyt betonowych sześciokątnych, który należy rozebrać i odbudować po wykonaniu sieci wodociągowej. Do robót odtworzeniowych należy przyjąć zakup i dowóz 30% materiałów nowych. Powyższe prace Wykonawca zobowiązany jest wycenić w poz. 7.1- 7.4 przedmiaru robót sieci wodociągowej.

Dotyczy część V- Kontrakt 26 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w ulicy Polnej

Pytanie nr 20:

Z uwagi na rozbieżności między ST (podsypka wyrównawcza 10 cm/20 cm), opisem technicznym (podsypka wyrównawcza 10 cm), a profilami podłużnymi (podsypka wyrównawcza 15 cm) prosimy o podanie wymaganej grubości podsypki.

Odp.

Podsypkę pod rurę należy wykonać z piasku drobnego pozbawionego grud i kamieni o gr. 10 cm.

W przypadku stosowania metody odwodnienia za pomocą drenażu z rur drenarskich zastosować podsypkę filtracyjną żwirową gr. 30 cm.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dowolnej metody odwodnienia wykopów.

Pytanie nr 21:

ST-03 KS pkt 3.9.5 mówi, że cena podsypki i obsypki ma zawierać również koszt odtworzenia istniejącego drenażu i innych instalacji, jeśli zostały uszkodzone w czasie wykonywania wykopów. Prosimy o podanie rodzaju, ilości i średnic ww. drenażu i instalacji.

Odp.

Istniejąca infrastruktura została przedstawiona w dokumentacji projektowej. Przed rozpoczęciem prac Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować istniejące uzbrojenie z gestora sieci. W przypadku uszkodzenia istniejącej infrastruktury Wykonawca zobowiązany będzie do jej odtworzenia.

Pytanie nr 22:

ST-03 WODA pkt 3.9.7 mówi, że cena podsypki i obsypki ma zawierać również koszt odtworzenia istniejącego drenażu i innych instalacji, jeśli zostały uszkodzone w czasie wykonywania wykopów. Prosimy o podanie rodzaju, ilości i średnic ww. drenaży i instalacji.

Odp.

Istniejąca infrastruktura została przedstawiona w dokumentacji projektowej. Przed rozpoczęciem prac Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować istniejące uzbrojenie z gestorami sieci.

W przypadku uszkodzenia istniejącej infrastruktury Wykonawca zobowiązany będzie do jej odtworzenia

Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia prób szczelności na kanalizacji sanitarnej zgodnie z ST i przedmiarem robót?

Odp.

Zamawiający nie będzie wymagał przeprowadzenia prób szczelności na kanalizacji sanitarnej. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia Inspekcji TV.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp wykreśla z przedmiaru robót poz. 4.5 – *Próba szczelności - 1 kpl.* (Część III Dokumentacja projektowa, przedmiary robót, STWiORB). Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar robót.

Pytanie nr 24:

W związku z odpowiedzią z dnia 02.09.2020 r. odnośnie wykonania przyłączy wodociągowych i sanitarnych w ul. Polnej, prosimy o uszczegółowienie: Czy w zakresie budowy studni kanalizacji sanitarnej należy wykonać zaprojektowane odejścia w stronę nieruchomości wraz z kaskadami zewnętrznymi zgodnie ze schematem kinet?

Odp.

W zakresie budowy studni należy przygotować kinetę zgodnie ze schematem zawartym w projekcie. Wykonawca zobowiązany jest wykonać kaskady zewnętrzne uwzględnione w dok. projektowej i zakorkować. Odejścia boczne uwzględnione w dokumentacji projektowej należy zakorkować w kinecie.

Koszt wykonania kaskad zewnętrznych, korków należy skalkulować w cenie jednostkowej studni

Pytanie nr 25:

W związku z odpowiedzią z dnia 02.09.2020 r. odnośnie wykonania przyłączy wodociągowych i sanitarnych w ul. Polnej, prosimy o uszczegółowienie: Czy w zakresie budowy sieci wodociągowej należy wykonać zaprojektowane odejścia w postaci trójników oraz trójników siodłowych zakończone korkiem?

Odp.

Odejścia zostały wyłączone z zakresu. Nie należy montować trójników czy trójników siodłowych.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe stanowi integralną część SIWZ oraz zostało opublikowane na stronie internetowej bip.wobi.pl.

W związku z powyższą aktualizacją przedmiarów robót, Zamawiający dezaktualizuje dotychczasowe, tj. *Przedmiar Kiemliczów KS, Przedmiar (Kontrakt nr 23 ul. Wasilkowska), Przedmiar Polna KS*, zamieszczone na stronie internetowej bip.wobi.pl w dniu 14.08.2020 r.

PREZES ZARZĄDU

Beata Wiśniewska
Beata Wiśniewska

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatończ
Jarosław Poniatończ

Załączniki:

1. 14.09.2020 Przedmiar Kiemliczów KS.pdf
2. 14.09.2020 Przedmiar Polna KS.pdf
3. 14.09.2020 Przedmiary.pdf