



Białystok, dnia 15.02.2019 r.

Strona internetowa www.bip.wobi.pl

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(Cz. II - Zapytania: 14 - 28)

dotyczy: przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Wykonanie sieci sanitarnej w ul. Składowej (Zadanie10.3) - Kontrakt 10 B”

Nr referencyjny: TI-10B-FS/2018

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) - dalej w skrócie zwanej „pzp” - poniżej udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Wykonanie sieci sanitarnej w ul. Składowej (Zadanie10.3) - Kontrakt 10 B”.

Zamawiający informuje, iż zmiany SIWZ dokonane w niniejszym piśmie traktuje jako zmiany istotne w rozumieniu art. 12 ust. 2 pkt. 1 pzp. Biorąc niniejsze pod uwagę, Zamawiający przedłuży termin składania oraz otwarcia ofert o niezbędny okres. Dokładny termin składania oraz otwarcia ofert zostanie podany po upływie 48 godz. od przekazania Ogłoszenia o sprostowaniu do Dz.U.U.E.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Treść zapytań, wyjaśnień oraz zmian SIWZ stanowią integralną część SIWZ.

Treść zapytań, wyjaśnień oraz zmian SIWZ zostały opublikowane na stronie internetowej www.bip.wobi.pl.

Zapytanie nr 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby odcinki sieci istniejącej kanalizacji sanitarnej położone w odległości 0,5-1,5m od nowobudowanej kanalizacji wyłączyć poprzez wypełnienie środkiem wypełniającym np. gruntonem, czy też istnieje konieczność ich demontażu poprzez wydobywanie za pomocą rozkopu?

Wyjaśnienie nr 14

Zamawiający informuje, że zgodnie **ze zmienionym Przedmiarem robót** likwidację kanałów sanitarnych należy wykonać w następującej technologii:

1. zamulenie sieci kan. san. DN - 300 mm (S2 – S3d);
2. zamulenie sieci kan. san. DN-500 mm (S3 – S3b);
3. demontaż przyłącza san. DN- 200 mm metodą rozkopu ok. 8,0 m - pod jezdnią, a pozostałe odcinki do zamulenia ok 16,0 m (od S9);
4. zamulenie przyłącza kan. san. (od istn. kanału san. DN-300 mm do S18a);
5. do zamulenia kan san. DN – 200 mm kanał san. (włączenie do ist. kan. san. DN- 250 mm pomiędzy studniami S21- S22) z demontażem istn. studni kanalizacyjnych;
6. zamulenie przyłącza kan. san. od S22).

Pozostałe sieci kanalizacji sanitarnej należy zlikwidować poprzez wydobywanie rur rozkopem.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. pzp. zmienia treść Części III SIWZ Dokumentacja projektowa, przedmiary robót, STWiORB w następujący sposób:

1. Przedmiar robót „Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ulicy Składowej w Białymstoku” zostaje zmieniony w całości, zmienioną treść Przedmiaru robót stanowi Załączniki: nr 1 do niniejszego pisma.
2. W STWiORB, ST-02 ROBOTY ROZBIÓRKOWE p. 3.10. PŁATNOŚCI, wprowadza (na końcu) zapis:

„1 mb demontażu kanału sanitarnego metodą rozkopu obejmuje:

- przygotowanie kanału do rozbiórki z ewentualnym przepompowaniem ścieków,
- rozbiórkę rur,
- niezbędne segregowanie, sortowanie i układanie materiałów z rozbiórki,
- załadunek i transport materiałów z rozbiórki na miejsce unieszkodliwienia, wyładunek w miejsce utylizacji,
- koszty opłat za unieszkodliwienie i składowanie materiałów odpadowych,
- zabezpieczenie innych obiektów przed zniszczeniem,
- uporządkowanie terenu.

1 mb likwidacji kanału sanitarnego metodą zamulenia obejmuje:

- przygotowanie kanałów do zamulenia (oczyszczenie kanałów) z ewentualnym przepompowaniem ścieków,
- materiał wypełniający do zamulenia wraz z robocizną, transportem i sprzętem,
- uporządkowanie terenu.”

Zapytanie nr 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pozostawienie starych kanałów sanitarnych biegnących po innej trasie niż nowobudowane w terenach zielonych poprzez wyłączenie ich z eksploatacji z zastosowaniem środka wypełniającego np. grunton?

Wyjaśnienie nr 15

Zgodnie z Wyjaśnieniem nr 14

Zapytanie nr 16

Zgodnie z dokumentacją techniczną należy wykonać rury osłonowe w izolacji trójwarstwowej 3LPE wg DIN 30670. Z uwagi iż są to ilości niewielkie występują trudności z pozyskaniem w/w materiałów. Czy Inwestor wyrazi zgodę na zastosowanie rur osłonowych w izolacji antykorozyjnej poprzez nałożenie warstw emulsyjnych np. epoksydowych?

Wyjaśnienie nr 16

Zamawiający informuje, że rury osłonowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną tj. w izolacji trójwarstwowej 3LPE wg DIN 30670.

Zapytanie nr 17

Ponieważ wzór kosztorysu ofertowego jest w formie scalonej prosimy o udostępnienie szczegółowego przedmiaru robót. Ułatwi to wykonanie rzetelnej wyceny robót, gdyż naszym zdaniem do wykonania demontażu starego kanału i montażu nowego, który przebiega 0,5m obok w jednym wykopie przyjęta szerokość wykopu jest niewystarczająca.

Wyjaśnienie nr 17

Wycenę robót należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową, załączony przedmiar robót, (ze zmianami) STWiORB, (ze zmianami) oraz Część II SIWZ – Wzór Umowy

Zapytanie nr 18

Kto ponosi koszt z tytułu zajęcia pasa drogowego na czas prowadzonych robót, Inwestor czy Wykonawca? Jeżeli Wykonawca proszę o wskazanie pozycji kosztorysowej w której należy umieścić powyższe koszty.

Wyjaśnienie nr 18

Zamawiający informuje, że zgodnie ze STWiORB p. 1.9.1 koszty zajęcia terenu leżą po stronie Wykonawcy. Koszty te należy uwzględnić w wycenie robót w istniejących pozycjach przedmiarowych.

Zapytanie nr 19

Ponieważ na znacznej długości robót nowy kanał lub stary przewidziany do demontażu przebiega blisko istniejących krawężników 0,5-1,5m, istnieje duże prawdopodobieństwo konieczności ich odbudowy wraz z ławą (te roboty nie są ujęte w przedmiarach) oraz rozbiórki nawierzchni asfaltowej szer. ok. 1,0m, zaś zarządca drogi może zarządać odbudowy warstwy ścieralnej w pasie szer. 3,5m. Czy Inwestor wprowadzi nowe pozycje kosztorysowe w celu obmiarowego rozliczenia w/w prac, czy też oferenci powinni szacunkową wartość uwzględnić w istniejących pozycjach.

Wyjaśnienie nr 19

Zamawiający informuje, iż wprowadza zmieniony przedmiar robót. Wycenę robót należy wykonać w oparciu o nowy przedmiar robót, zgodnie ze STWiORB ST- O4 , z pismem z ZDiM z dn 05 kwietnia 2017 r. oraz z Umową.

Zapytanie nr 20

W opisie technicznym, pkt 10.7 w uwadze zapisano, odbudowę warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego wykonać na całej szerokości jezdni;

Czy szerokość jezdni należy rozumieć jako szerokość ulicy dwujezdniowej?

Wyjaśnienie nr 20

Patrz Wyjaśnienie nr 19

Zapytanie nr 21

W piśmie ZDM dotyczącym odbudowy nawierzchni jezdni, odtworzenie nowej warstwy ścieralnej przyjęto w zakresie i na powierzchniach zaznaczonych kolorem pomarańczowym zgodnie z załącznikiem graficznym (na załączniku nie ma koloru pomarańczowego ale przyjmujemy że są to powierzchnie zakresowane);

Na jakiej powierzchni należy dokonać odtworzenia warstwy ścieralnej, odnosząc się do zapisu w pytaniu I?

Wyjaśnienie nr 21

Patrz Wyjaśnienie nr 19

Zapytanie nr 22

Czy w cenie ofertowej należy uwzględnić koszt zajęcia pasa drogowego przy wykonywaniu odtworzenia warstwy ścieralnej?

Wyjaśnienie nr 22

Zamawiający wyjaśnia, że w cenie ofertowej należy uwzględnić koszt zajęcia pasa drogowego na wszystkie roboty prowadzone w pasie drogowym.

Zapytanie nr 23

Jakie grubości warstw przewidzianych do rozbiórki i odtworzenia przyjmować w cenie ofertowej; w przedmiarze nie podano?

Wyjaśnienie nr 23

Zamawiający informuje, że wycenę robót drogowych należy wykonać zgodnie ze STWiORB ST- 02 Roboty rozbiórkowe i ST- 04 Roboty drogowe. Grubości poszczególnych warstw konstrukcyjnych dróg przewidzianych do rozbiórki należy przyjmować takie same jak warstwy do odbudowy (zgodnie z pismem ZDM-IV.7234.57.2016 z dnia 05 kwietnia 2017 r.).

Zapytanie nr 24

Czy pozycję 34 przedmiaru uwzględnić w kosztorysie ofertowym, jest powtórzeniem poz 33 ?

Wyjaśnienie nr 24

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisem w przedmiarze robót pozycja 34 dotyczy odtworzenia nawierzchni chodników, a pozycja 33 – odtworzenie nawierzchni jezdni.

Zapytanie nr 25

Dlaczego w dokumentacji przetargowej nie ma projektu czasowej organizacji ruchu?

Wyjaśnienie nr 25

Patrz wyjaśnienie nr 11

Zapytanie nr 26

Czy pozwolą Państwo na zmianę technologii bezwykopowej z renowacji metodą „rękawem” na metodę „krakingu” statycznego kolektora śr. 500 mm?

Wyjaśnienie nr 26

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii wykonania kanału sanitarnego.

Zapytanie nr 27

Czy pozwolą Państwo na wykonanie przyłączy technologią bezwykopową metodą „krakingu” statycznego?

Wyjaśnienie nr 27

Patrz Wyjaśnienie nr 26

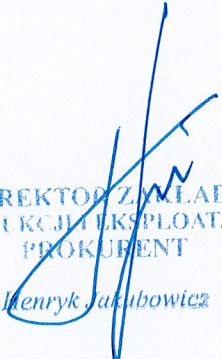
Zapytanie nr 28

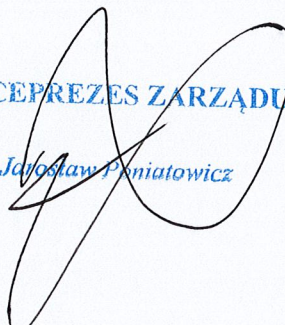
Czy prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że ze względu na bardzo duży moduł sprężystości krótkoterminowej wymagany w przypadku stosowania rękawa utwardzanego w technologii UV do wykonania prac w tej technologii przewidziany jest odcinek położony najgłębiej, tzn. odcinek S3b- S3c? Odcinek S1-S5 położony jest znacznie płycej, przykrycie naziemem w najpłytszym miejscu wynosi tylko 2,57m. W związku z powyższym oraz usytuowaniem kanału w pasie drogowym o dużym natężeniu ruchu kołowego ciężkiego gdzie negatywny wpływ na konstrukcję kanału jest znacznie większy, a także ze względu na aspekty techniczne

związane z brakiem występowania efektów plastyczności włókien szklanych, gdzie granica sprężystości jest zgodna z punktem zerwania na odcinku S1-S5 należy zastosować rękaw wykonany z poliestrowej włókniny o strukturze filcowej absorbującej żywicę poliestrową zgodnie z wyjaśnieniami nr 1 z dnia 05.02.2019r.

Wyjaśnienie nr 28

Patrz Wyjaśnienie nr 2 (Cz. I - Zapytania: 1 - 13)


DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURENT
Henryk Jakubowicz


WICEPREZES ZARZĄDU
Józef Poniatowicz

M. Poniatowicz