

Białystok dn. 03.02.2023 r.

wasze pismo z dnia
znak
nasz znak FP-I-141/2023
data 2023-02-03

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę i przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej w ul. Sielskiej i ul. Rodzinnej w Białymstoku.
Nr ref. Sprawy: TI-III/65/2023**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. na podstawie art. 23 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych o wartości zamówienia poniżej progów unijnych przez Wodociągi Białostockie Sp. z o.o." – dalej Regulamin, udziela odpowiedzi do Ogłoszenia/ SWZ zgodnie z poniższym:

Pytanie nr 1

Prosimy o sprecyzowanie terminu wykonania zamówienia. W SWZ widnieje zapis: do 12 miesięcy od daty zawarcia Umowy, roboty w pasie drogowym ul. Sielskiej i Rodzinnej należy zakończyć do 30 czerwca 2023r., oraz należy skoordynować z PROBET Firmą Drogową J. A. Choćko ul. Szosa Knyszyńska 2 15-694 Białystok – Fasty. Termin wykonania zamówienia to 12 miesięcy od daty zawarcia umowy czy 5 miesięcy tj. do 30.06.2023r. Przy czym firma PROBET na wykonanie zamówienia ma 9 miesięcy, które już trwają. Czy termin realizacji ma się pokryć z pracami firmy PROBET.

Odpowiedź 1:

Wykonawca robót sanitarnych do dnia 30 czerwca ma fizycznie zakończyć roboty w pasie drogowym wraz ze zgłoszeniem zakończenia robót w pasie drogowym ul. Sielskiej i ul. Rodzinnej należy dostarczyć szkice geodezyjne potwierdzające wykonanie robót. Termin zamówienia został szczegółowo sprecyzowany w § 3 wzoru umowy stanowiącym załącznik nr 4 do SWZ.

Pytanie nr 2

Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający wyraża zgodę na płatności częściowe.

Odpowiedź 2:

Zgodnie z § 8 pkt. 1 wzoru umowy stanowiącym załącznik nr 4 do SWZ.

Pytanie nr 3

Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamulenie kanału na odcinku od studni ist.S18 do studni ist.S19, który jest do demontażu.

Odpowiedź 3:

Zgodnie z pkt I SWZ w/w odcinek pozostaje w eksploatacji.

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie rury stalowej do przecisku o średnicy 610mm na odcinku ist.S1-S2, gdyż według naszych danych rura osłonowa stalowa DN500, która jest w projekcie może być za mała do przeciągnięcia kanału DN400.

Odpowiedź 4:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie rury stalowej o średnicy 610 mm o minimalnej grubości ścianki 11 mm z fabryczną antykorozyjną zewnętrzną trójwarstwową izolacją polipropylenową 3LPP na odc. S1-S2. Przy zmianie średnicy rury przeciskowej należy również dostosować (ponownie dobrać) wysokość płóz dystansowych.

Pytanie nr 5

Prosimy o wyjaśnienia czy w przebudowie sieci wodociągowej do nieruchomości przy ul. Sielskiej 4, 2, 6; ul. 42 Pułku Piechoty 30 oraz ul. Rodzinnej 7, należy wykonać przyłącze wraz z wymianą zestawu wodomierzowego gdyż są rozbieżności w projekcie technicznym oraz z kosztorysie. W Projekcie Technicznym widnieje zapis że zakupu i wymiany wodomierza głównego dokonują Wodociągi Białostockie Sp. z o. o., natomiast w kosztorysie poz. 3, 4, 5 sugerowana jest przebudowa przyłączy wodociągowych wraz z zestawem wodomierzowym.

Odpowiedź 5:

Przebudowa obejmuje przyłącze wraz z montażem konsoli/zestawu wodomierzowego (Rys. M). Zakupu i montażu wodomierza głównego dokonują Wodociągi Białostockie. Do przebudowy łącznie z węzłem wodomierzowym należy uwzględnić przyłącza wodociągowe do nieruchomości przy ul. Sielskiej 2, 4, 6, ul. Rodzinnej 7 oraz ul. 42 Pułku Piechoty 30.

Pytanie nr 6

Czy odcinki kanalizacji sanitarnej DN200 S4-S6 oraz S5-S14 o długości 176,0 m należy zdemontować, jeśli tak proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 6:

Zamawiający załącza mapę z zaznaczeniem demontażu

- a) Kolorem czerwonym zaznaczono sieć do wydobycia
- b) Kolorem fioletowym zaznaczono sieć do demontażu podczas budowy sieci kanalizacyjnej sanitarnej, koszty należy przewidzieć w pozycji przedmiaru 19
- c) Kolorem zielonym zaznaczono sieć do wydobycia na działkach prywatnych, w przypadku braku zgody właściciela na jej usunięcie, zdemontować pokrywę i wąż oraz zamulić przy użyciu mieszanki betonowej
- d) wydobyć sieć wodociągową wyłączoną z eksploatacji w pasie drogowym oraz na działce 32/7
- e) sieć i przyłącza na działkach prywatnych wyłączoną z eksploatacji wydobyć, a w przypadku braku zgody właściciela na jej usunięcie, zdemontować skrzynki wodociągowe i przedłużacze trzpienia oraz zamulić przy użyciu mieszanki betonowej

Pytanie nr 7

Proszę o informację ile studni kanalizacji sanitarnej należy zlikwidować poprzez wydobycie?

Odpowiedź 7:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6

Pytanie nr 8

Kto ponosi koszty zajęcia pasa drogowego w przetargu nieograniczonym pn. "Budowa i przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej w ul. Sielskiej i ul. Rodzinnej w Białymstoku", o nr ref. nr ref. sprawy TI-III/65/2023

Odpowiedź 8:

Zgodnie z § 5 pkt. 11 wzoru umowy stanowiącym załącznik nr 4 do SWZ.

Pytanie nr 9

Proszę o poprawienie przedmiaru robót w poz. 16 – tzn. zminusowanie przecisku o długości 37 m, z poz. 17 przedmiaru robót. Według dokumentacji technicznej- łączna długość kanału fi 400 mm do wykonania na odcinku od ist. S1 do S3 wynosi 106,5 m, zatem w poz. 16 przedmiaru robót ilość powinna wynosić 69,5 m.

Odpowiedź 9:

Zamawiający zamieszcza aktualny przedmiar.

Pytanie nr 10

Długość projektowanej kanalizacji sanitarnej 400mm według załączonych profili, PZT oraz opisu wynosi 107mb. Natomiast Wg przedmiaru (poz.16,17) 107mb+37mb. Prosimy o informację jakie ilości należy ująć w załączonym kosztorysie.

Odpowiedź 10:

Zamawiający zamieszcza aktualny przedmiar.

Pytanie nr 11

Według załączonej dokumentacji projektowej (PZT i opis techniczny) należy zdemontować 106 mb kanału 400mm KS (1-ist.19, ist.S19-ist.S18, S9-C-granica dz. Nr 33/6,D-E). Natomiast w przedmiarze do likwidacji jest 44 mb. Prosimy o weryfikację rozbieżności.

Odpowiedź 11:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3 i pytanie nr 6.

Pytanie nr 12

Według załączonej dokumentacji projektowej (PZT i opis techniczny) należy zdemontować 106 mb kanału 200mm KS (S4-S6, S5-S14). Natomiast w przedmiarze brak jest tej pozycji. Prosimy o weryfikację tych rozbieżności.

Odpowiedź 12:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3 i pytanie nr 6.

Pytanie nr 13

Prosimy o załączenie kolejnych stron warunków technicznych wydanych przez Wodociągi Białostockie.

Odpowiedź 13:

Zamawiający załącza kompletne Warunki Techniczne

Pytanie nr 14

Prosimy o dołączenie zakresu robót dotyczących odtworzenia nawierzchni na odcinku 1-ist.19 kanalizacji sanitarnej przeznaczonej do demontażu.

Odpowiedź 14:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.

Pytanie nr 15

Czasowa organizacja ruchu jest niekompletna, dotyczy ul. Sielskiej i Rodzinnej, brakuje organizacji ruchu dla ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji lub wskazanie kto ponosi koszty wykonania projektu. Jeśli koszty wykonania projektu organizacji ruchu ponosi wykonawca, w której pozycji należy uwzględnić koszty

wykonania projektu oraz opłaty za zajęcia terenu?

Odpowiedź 15:

Zamawiający załącza projekt organizacji ruchu. Koszty ponosi wykonawca zgodnie z § 5 pkt. 11 wzoru umowy stanowiącym załącznik nr 4 do SWZ

Pytanie nr 16

Prosimy o udostępnienie dokumentu ZDM-IV.7234.364.2022 z dnia 13 września 2022r.

Odpowiedź 16:

Zamawiający dołącza pismo znak ZDM-IV.7234.364.2022 z dnia 13 września 2022r.

Pytanie nr 17

W projekcie wykonawczym jest mowa o odtworzeniu nawierzchni po robotach sanitarnych w wykopie otwartym. Na mapie naniesiona jest tylko rura osłonowa. Natomiast przedmiar przewiduje wykonanie przecisku rurą stalową, dotyczy to kanalizacji sanitarnej. Prosimy o sprecyzowanie w jaki sposób należy to wykonać.

Odpowiedź 17:

Odtworzenie dotyczy wszystkich nawierzchni demontowanych oraz wymagających odtworzenia podczas realizacji robót. Zamawiający udostępnił kompletną dokumentację techniczną. W SWZ I warunki realizacji Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej.

Pytanie nr 18

W projekcie technicznym - aneks widnieje zapis aby przecisk pneumatyczny/ przewiert pod jezdnią ulicy Gen. Stanisława Sosabowskiego – Rondo Żołnierzy Wyklętych o długości 37,0m wykonać rurą przeciskową stalową DN500 o największej produkowanej grubości ścianki z fabryczną antykorozyjną zewnętrzną trójwarstwową izolacją polipropylenową 3LPP. Prosimy o dokładne określenie grubości ścianki rury. Ponadto w projekcie zapisano że alternatywnie można zastosować rury kamionkowe czy GRP co skutkuje zawyżeniem kosztów realizacyjnych dlatego sugerujemy zastosowanie rury przeciskowej stalowej DN610 bez dodatkowych izolacji. Prosimy o informację czy Zamawiający wyraża zgodę.

Odpowiedź 18:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3. Wskazane alternatywy należy traktować jako równoważne do przecieku rurą stalową. Zamawiający precyzuje parametry rur:

- a) Rury przeciskowe GRP z żywicy poliestrowych z włóknem szklanym SN320000 DN 400mm z zamontowanym fabrycznie łącznikiem wykonanym z żywicy poliestrowej z zamontowaną na stałe uszczelką z EPDM.
- b) Rury kamionkowe przeciskowe DN 400mm glazurowane min. wewnątrz o wytrzymałości na zgniatanie 160kN/m z pierścieniem ze stali nierdzewnej odpornej na korozję z fabrycznie zamontowaną uszczelką kauczukową .
- c) Rury modułowe PP DN400mm łączone przy pomocy zatrzasków z dodatkową uszczelką gumową z NBR

Pytanie nr 19

Poz. nr 25 przedmiaru: „Demontaż istniejącego rurociągu DN400”. Zgodnie z przedmiarem obmiar wynosi 44m, natomiast zgodnie z projektem technicznym obmiar ten powinien wynosić 106m (suma długości odcinków: 1-ist.19; ist.S19-ist.S18; S9-C-granica działki nr 33/6; D-E).

Odpowiedź 19:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3 i pytanie nr 6.

Pytanie nr 20

Zgodnie z projektem technicznym do likwidacji poprzez wydobycie należy sieć kanalizacji sanitarnej DN200 PVC I=176 m (S4-S6; S5-S14). W przedmiarze brak jest pozycji dotyczącej demontażu tego odcinka sieci.

Odpowiedź 20:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7.

Pytanie nr 21

Proszę o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie odcinka 1-2 przy Rondzie Żołnierzy Wyklętych wykopem otwartym z odbudową nawierzchni, zgodnie z decyzją UM?

Odpowiedź 21:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie odcinka 1-2 wykopem otwartym pod warunkiem uzyskania zgody ZDM na prowadzenie robót w takiej technologii. Ponadto należy przewidzieć opracowanie bądź aktualizację dokumentacji niezbędnej do wykonania we wnioskowanej technologii.

Pytanie nr 22

Czy w przypadku zgody na wykonanie odcinka 1-2 wykopem otwartym, zamawiający będzie wymagał montażu rury osłonowej? Jeśli tak, czy można wykorzystać rury GRP jako materiał równoważny?

Odpowiedź 22:

W przypadku wykonania odcinka 1-2 wykopem otwartym Zamawiający nie wymaga zastosowania rury osłonowej.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza aktualne dokumenty:

- mapa określająca zakres demontażu ks
- projekt organizacji ruchu w ul. Sosabowskiego
- uzupełnione warunki techniczne
- pismo ZDM-IV.7234.364.2022 z dnia 13 września 2022r
- pismo DGK-I.7021.2.2.2023.AC z dnia 27 stycznia 2023r
- aktualny SST
- Aktualny przedmiar

Powyższe stanowi integralną część Ogłoszenia/SWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia/SWZ pozostają bez zmian.

**DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURENT**
Henryk Jakubowicz

WICEPREZES ZARZĄDU
Jakubowicz

2 - for people