

**OGŁOSZENIE
O ZŁOŻONYCH ZAPYTANIACH DO SIWZ**

Przedmiot zamówienia: „Rozbiórka i budowa sieci wodociągowej oraz rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w granicach administracyjnych miejscowości Szepietowo w ramach przebudowy drogi krajowej nr 66”

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. zmianami) informuję o złożonych zapytaniach do SIWZ oraz udzielonych wyjaśnieniach:

- 1) Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację geologiczną na ww. inwestycję.

Odpowiedź:

W załączeniu dokumentacja geologiczna.

- 2) Czy Zamawiający dopuści zastosowanie na sieci wodociągowej zasuw kołnierzowych zamiast zasuw z króćcami PE przyjętych w dokumentacji projektowej? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli obniżyć koszty inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie na sieci wodociągowej zasuw kołnierzowych w zastępstwie zasuw z króćcami PE.

- 3) Czy Zamawiający dopuszcza umieszczenie w treści gwarancji wadialnej poświadczenia podpisów przez bank/notariusza pod żądaniem zapłaty.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na umieszczenie w treści gwarancji wadialnej poświadczenia podpisów przez bank/notariusza pod żądaniem zapłaty.

- 4) Czy zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego na przedmiotowej inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego na przedmiotowej inwestycji.

- 5) Z przedmiaru robót wynika, iż przewiduje się wykonanie tylko podsypki i obsypki materiałem z dowozu. Czy Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji geologicznej na przedmiotowe zadanie wg którego można by stwierdzić jednoznacznie, iż grunt rodzimy nadaje się do ponownego wbudowania przy jednoczesnym osiągnięciu normatywnego stopnia zagęszczenia? Jeśli tak prosimy o zamieszczenie w/w dokumentacji geologicznej na stronie.

Odpowiedź:

W załączeniu dokumentacja geologiczna i poprawiony przedmiar robót.

- 6) Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie pozycji 69 d. 1.4 i 70 d.1.4 przedmiaru robót. Czy oznacza to, że Wykonawca powinien skalkulować wywóz całości wykopanego urobku na hałdę a następnie dowieźć niezbędne ilości do ponownego wbudowania?

Odpowiedź:

W załączeniu poprawiony przedmiar robót. Wykonawca powinien skalkulować wywóz całości wykopanego urobku, a następnie dowieźć grunt przy którym uzyska normatywny stopień zagęszczenia.

- 7) Czy Zamawiający, celem obniżenia kosztów inwestycji wyrazi zgodę na zamianę zasuw z króćcami do zgrzewania na zasuwę kołnierзовe?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie na sieci wodociągowej zasuw kołnierзовych w zastępstwie zasuw z króćcami PE.

- 8) Zapisy STWIOR mówią, iż armatura wodociągowa powinna posiadać uszczelnienie NBR (na ciecz agresywne), a nie EPDM (woda). Zwracam się z prośbą o potwierdzenie bądź zaprzeczenie, że Zamawiający będzie wymagał armatury z uszczelnieniem NBR.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga armatury z uszczelnieniem NBR. Zastosowana armatura z uszczelnieniem musi posiadać atest PZH oraz deklarację PN-EN.

- 9) W związku z tym, iż nowobudowana sieć wodociągowa w wielu miejscach koliduje z kanalizacją deszczową oznaczoną w dokumentacji projektowej jako do demontażu, zwracam się z prośbą o wyjaśnienie, czy w momencie przystąpienia Wykonawcy do budowy nowego wodociągu, sieć kanalizacji deszczowej będzie całkowicie zlikwidowana, czy też Wykonawca powinien skalkulować wykonanie prowizorycznych połączeń rurociągów deszczowych celem utrzymania jego drożności?

Odpowiedź:

Wraz z budową sieci wodociągowej będzie trwała budowa sieci kanalizacji deszczowej. Wykonawca sieci wodociągowej powinien skalkulować wykonanie prowizorycznych połączeń kanalizacji deszczowej o ile zajdzie taka potrzeba lub skoordynować prace na sieci wodociągowej z pracami wykonawcy sieci deszczowej.

- 10) Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający będzie wymagał likwidacji istniejącej sieci wodociągowej ujętej w poz. 8 d. 1.2. przedmiaru robót. Czy będzie konieczna jego likwidacja poprzez wykopanie starych rurociągów wraz z ich utylizacją, czy też Zamawiający dopuści ich zamulenie i zabetonowanie przerwanych końców rurociągów?

Odpowiedź:

Przedmiar robót przewiduje całkowite wydobycie dotychczasowego wodociągu z gruntu, dopuszcza się pozostawienie starych rurociągów w gruncie wraz z ich zamulaniem i zabetonowaniem przerwanych końców rurociągu, o ile nie sprzeciwi się temu główny wykonawca przebudowywanej drogi.

- 11) Czy Zamawiający potwierdza, iż istniejący czynny wodociąg jest z rur azbestowo – cementowych.

Istniejący wodociąg nie jest wykonany z rur azbestowo-cementowych – jest wykonany z rur PCV. W załączeniu poprawiony opis pozycji w przedmiarze.

- 12) Prosimy o określenie czy w zakres zamówienia wchodzi Tabela zestawienia przyłączy i odejść wodociągowych – wszystkie pozycje z tego zestawienia?

Odpowiedź:

Zakresem zamówienia jest także tabela zestawienia przyłączy i odejść wodociągowych wraz ze wszystkimi pozycjami tego zestawienia.

- 13) Czy w zakres zamówienia wchodzi wbudowanie 72 szt. zasuw przyłączy dn25 z obudową i skrzynka uliczną; 5 szt. zasuw przyłączy dn32 z obudową i skrzynka uliczną; 4 szt. zasuw przyłączy dn40 obudową i skrzynką uliczną?

Odpowiedź:

W zakresie przyłączy przewidziano nawiertki typu NWZ/PE PN16 DN160/50 i DN110/50 z zintegrowaną zasuwą przyłączeniową. W uzupełnieniu pełny opis techniczny wraz z poprawionym zestawieniem odpowiadającym przedmiarowi.

- 14) Wg załączonego przedmiaru – należy wbudować 2 zasuw dn80 z obudową i skrzynką uliczną. Analizując dołączone węzy – tych zasuw jest znacznie więcej. Prosimy o wskazanie prawidłowej liczby zasuw dn80.

Odpowiedź:

W przedmiarze w pozycjach dotyczących hydrantów ujęto jako komplet, tzn wraz z m.in. zasuwami DN80, obudowami żeliwnymi do zasuw, skrzynkami ulicznymi, kolanami żeliwnymi tzw. stopami, uszczelki, śruby. Dodatkowo dwie zasuw DN 80 (hydrantowe) będą służyły do przełączenia dwóch istniejących hydrantów, które pozostają na terenie budowy.

- 15) SIWZ mówi o zakresie robót – roboty odtworzeniowe po rozbiórce i budowie sieci wodociągowej, roboty odtworzeniowe po rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy sanitarnych. Prosimy o uzupełnienie, jakiej szerokości jest tam droga? Jaka jest konstrukcja nawierzchni?

Odpowiedź:

Roboty powinny być przeprowadzone w uzgodnieniu i przy ścisłej współpracy z wykonawcą zadania "Przebudowa drogi krajowej nr 66 w m. Szepietowo" t.j. PRDM TRAKT Sp. z o.o. ora zarządcą drogi tj. GDDKiA. Dlatego roboty na sieci wod. - kan. powinny być prowadzone przed robotami przebudowy pasa drogowego DK66, a odbudowa zagospodarowania terenu i jego stanu przebiegać w porozumieniu z generalnym wykonawcą przebudowy DK66.

Szerokość drogi krajowej w liniach rozgraniczających drogi waha się w przedziale 17,1÷30,9 m, droga na całym odcinku posiada nawierzchnię bitumiczną oraz pobocza gruntowe (w przekroju szlakuowym) lub chodniki dla pieszych (w przekroju ulicznym), szerokość jezdni wynosi 5,6÷9,0 m, poboczy po około 1,5 m. W przekroju ulicznym posiada obustronne krawężniki oraz chodniki zlokalizowane przy krawężniku o szer. 2,0 m (str. lewa ul. Mazowieckiej) oraz poza pasami zieleni o szer. 2,0 –2,5 m, istniejąca konstrukcja pasa drogowego przedstawiają badania geologiczne.

Z up. BURMISTRZA

Michał Gąsowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA