



Stare Babice, dnia 4 października 2022 r.

WIZIF.271.39.2022

Dotyczy postępowania pn.: „Budowa oraz rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Gminie Stare Babice”

Gmina Stare Babice, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) informuje, że wpłynęły pytania od Wykonawców, poniżej przekazuję treść części z nich jak i odpowiedzi na nie.

Zamawiający informuje również, że na część pytań zostanie udzielona odpowiedź w terminie późniejszym ze względu na potrzebę dalszej konsultacji z projektantem.

1. Jaka firma jest operatorem istn. systemu wizualizacji danych w zakresie przesyłu danych z przepompowni?

Odpowiedź: Operatorem istniejącego systemu wizualizacji danych jest Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne „Eko-Babice” sp. z o.o., NIP: 1181462152

2. W udostępnionych na platformie zakupowej materiałach przetargowych dla zadania nr 2 brak jest załączników formalnych nr 3÷9 do Projektu budowlanego (Tom 3/3) – w załącznikach tych mogą znajdować się informacje mające wpływ na wycenę robót. Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o ww. załączniki.

Odpowiedź: Zamawiający przekazuje w załączeniu ww. dokumenty – załączniki do PB nr 3-8 oraz załącznik do PB nr 9 (tylko plik PZT bez uzgodnień).

3. Czy Zamawiający zezwoli na wykonanie sieci wodociągowej metodą bezwykopową np. metodą przecisku sterowanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie metody bezwykopowej, tj. przewiertu sterowanego horyzontalnego (HDD) do wykonania sieci wodociągowej pod warunkami:

- 1) zastosowanie rur PE 100 RC dwuwarstwowych;
- 2) z przeprowadzonego przewiertu musi być wykonane sprawozdanie określające m.in. datę, głębokość posadowienia rury, długość odcinków, wartości siły użytej do wciągania rur;
- 3) zachowania w granicach tolerancji spadków, lokalizacji oraz rzędnych z dokumentacji projektowej, potwierdzone pomiarami geodezyjnymi przez uprawnionego geodetę;
- 4) przy prowadzeniu robót metodą bezwykopową w przypadku podejrzenia uszkodzenia lub nienormalnego zbliżenia do istniejącej podziemnej infrastruktury technicznej, na każde żądanie inspektora nadzoru inwestorskiego Wykonawca ma obowiązek odkryć ww. urządzenia celem weryfikacji rzeczywistego położenia. Wszystkie koszty z tym związane, łącznie z odtworzeniem terenu ponosi Wykonawca.

4. Prosimy o informację jakiej średnicy jest istniejący wodociąg w ul. Słowackiego – w opisie technicznym oraz w Specyfikacji technicznej włączenie do istniejącego wodociągu w ul. Słowackiego przyjęto za pomocą trójnika DN100/100 mm natomiast na rysunku profilu włączenie to opisane jest za pomocą trójnika DN150/100 mm.

Odpowiedź: Średnica istniejącego wodociągu w ul. Słowackiego wynosi DN DZ 160, a włączenie do istniejącego wodociągu w ul. Słowackiego przyjęto za pomocą trójnika DN150/100 mm zgodnie z rysunkiem profilowym.

5. Prosimy o informację z jakiego materiału wykonany jest istniejący wodociąg w ul. Słowackiego, co będzie miało wpływ na wycenę kształtek połączeniowych.

Odpowiedź: Istniejący wodociąg w ul. Słowackiego wykonany jest z materiału PVC.

6. W opisie technicznym w pkt. 3.1. i w pkt. 8 oraz w Specyfikacji technicznej i w Przedmiarze robót przyjęto tylko 1 szt. zasuwę liniową DN100 mm natomiast na rysunkach nr 2 i nr 3 zasuw liniowych jest łącznie 7 szt. DN150mm i DN100mm – prosimy o podanie ostatecznej liczby i rodzaju zasuw liniowych, jaką należy przyjąć do oferty i wbudować w ramach kontraktu.

Odpowiedź: Wykonawca powinien przyjąć do wyceny jedną zasuwę liniową DN100 oraz 6 zasuw węzłowych (2xDN150 i 4xDN100).

7. W projekcie budowlanym dla zadania nr 2 brak jest informacji o konieczności stosowania na studniach kanalizacyjnych włązów z logo GPK EKO-BABICE natomiast w projekcie budowlanym dla zadania nr 3 taki zapis się znajduje; w związku z powyższym czy w ofercie dla części 1 należy wycenić i wbudować włązy z logo czy bez logo? Jeżeli z logo to prosimy o udostępnienie wzoru w celu wykonania rzetelnej wyceny tych włązów.

Odpowiedź: Na wszystkich zadaniach obejmujących budowę sieci kanalizacyjnej należy stosować włązy DN 600 z logo EKO-BABICE i GMINY STARE BABICE zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączniku graficznym do pytania nr 7. Włązy na zewnątrz należy zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.

8. Czy Zamawiający zezwoli na montaż studni z tworzyw sztucznych z dennicami posiadającymi oddzielne przeguby połączeniowe z rurociągami kanalizacyjnymi, czy w ofercie muszą być uwzględnione kinety studni z wbudowanymi/monolitycznymi przegubami kulowymi które wytwarza jeden producent systemów kanalizacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w dokumentacji: „studnie z tworzywa z nastawnymi kielichami” lub równoważne.

Pismem z dnia 3 października 2022 r. został zmieniony termin składania, otwarcia oraz związania ofertą.

Dokonane wyjaśnienia i zmiany stają się obowiązujące od dnia ich wprowadzenia i Wykonawcy muszą uwzględnić powyższe przy składaniu ofert. Udzielone wyjaśnienia i zmiany dostępne są na stronie Zamawiającego https://platformazakupowa.pl/pn/stare_babice.