

**GMINA BABIMOST
UL. RYNEK 3
66-110 BABIMOST**

BUD.271.13.2024

ZAPYTANIA

do zamówienia publicznego pn „Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie zabudowy mieszkaniowej położonej w obrębie geodezyjnym Podmokle Małe - gmina Babimost ”

Pytanie 1.

Prosimy o jednoznaczne podanie konstrukcji nawierzchni drogi gminnej do odtworzenia.

Pytanie 2.

Prosimy o informację czy wszystkie warstwy drogi gminnej mają być odtworzone na całej szerokości, czy tylko po śladzie wykopu.

Pytanie 3.

Prosimy o informację, czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogi gminnej, jeśli tak to proszę o aktualne stawki.

Pytanie 4.

Zgodnie z załączonym SWZ cytat: „Główne przewody sieci kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej wykonać z rur kielichowych (...) wraz ze studzienkami rewizyjnymi betonowymi lub tworzywowymi (...)” oraz Projektem Architektoniczno – Budowlanym cytat: „Na zmianach spadków zaprojektowano studnie rewizyjne włazowe betonowe lub tworzywowe z PP o średnicy $\varnothing 1000$, (...)”, wskazano możliwość montażu studni betonowej lub studni tworzywowej o średnicy 1000. Natomiast w przedmiarze robót oraz na profilach sieci kanalizacji sanitarnej wskazano studnie tworzywowe o średnicy 1000 .

W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne wskazanie rodzaju studni kanalizacyjnej jaką dopuszcza Zamawiający.

Pytanie 5.

W przedmiarze robót długość rury wodociągowej o śr. 110 (dot. etap 2) wynosi 658,0 m, natomiast w Projekcie Technicznym długość przedmiotowej rury wodociągowej wynosi 396,5 m. Prosimy o potwierdzenie, że ilości podane w przedmiarze ofertowym są prawidłowe.

Pytanie 6.

W przedmiarze robót ilość studni tworzywowych o śr. 425 (dot. etap 2) wynosi 28 szt., natomiast w Projekcie Technicznym ilość przedmiotowych studni tworzywowych wynosi 33 szt.. Prosimy o potwierdzenie, że ilości podane w przedmiarze ofertowym są prawidłowe.

Pytanie 7.

W Projekcie Technicznym dotyczącym opisu studni tworzywowych opisano, cytat: „ Studzienki jako konstrukcje pionowe powinny mieć na połączeniu z rurami króćce zapewniające elastyczne połączenie z łączonymi rurami kanalizacyjnymi. Zakres elastyczności na jednym króćcu min $\pm 7,5^\circ$ ”. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie przegubów kulowych do zastosowania w kanalizacji zewnętrznej z możliwością regulacji kąta $\pm 7,5^\circ$?

Pytanie 8.

Na projekcie zagospodarowania terenu zaznaczone są pompownia P1, studnia S1 oraz dwa zbiorniki na płyn antyodorowy wraz z pompą dozującą. Prosimy o informację, czy ww. urządzenia wchodzą w zakres inwestycji?

Pytanie 9.

Czy będą pobierane opłaty przez operatora ENEA Operator za prowadzenie prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych?

Pytanie 10.

W Projekcie Architektoniczno – Budowlanym w pkt 5 - „Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego” ustalono, cytat: „Budowa geologiczna została rozpoznana do głębokości 3,0 – 5,0 m p.p.t. na terenie dz. nr 553/1. Na podstawie badań ustalono, że w miejscu projektowanej inwestycji zalegają następujące warstwy geologiczne: - Warstwa I - piaski drobnoziarniste, (...)”. W przypadku wystąpienia gruntów spoistych, czy Zamawiający uwzględni pełną wymianę gruntu jako koszty dodatkowe?

Pytanie 11.

Zwracamy się z prośbą o następujące zmiany w umowie:

§ 8 ust. 2 i ust. 6 – wnosimy o wykreślenie wszędzie słowa „bezusterkowego”

Pytanie 12.

Zwracamy się z prośbą o następujące zmiany w umowie:

§ 9 ust. 2 – wnosimy o wykreślenie słów: „a w przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru końcowego wad nadających się do usunięcia - od daty usunięcia tych wad”

Pytanie 13.

Zwracamy się z prośbą o następujące zmiany w umowie:

§ 14 – wnosimy o wprowadzenie zgodnie z ustawą prawo zamówień publicznych maksymalnej wysokości naliczonych kar umownych – 30 % wartości umowy

Pytanie 14.

Zwracamy się z prośbą o następujące zmiany w umowie:

§ 17 – wnosimy o wprowadzenie przesłanek zmiany umowy zgodnie z art. 436 pkt 4 lit b) ustawy prawo zamówień publicznych

Pytanie 15.

Zwracamy się z prośbą o następujące zmiany w umowie:

§ 17a ust. 1 lit a) – wnosimy o zmianę na 5 % oraz wskazanie, że wzrost liczony jest od dnia otwarcia Ofert

Pytanie 16.

Ze względu na brak profili podłużnych przykanalików kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociągowych w załączonej dokumentacji projektowej, prosimy o udostępnienie rysunków.

Pytanie 17.

Prosimy o określenie jaki ma być sposób zakończenia przyłączy wodociągowych.

Pytanie 18.

W przedmiarze robót w poz. 70 - „Przecisk sterowany rurami PE RC SDR11 \varnothing 225x13,4 mm”, długość przecisku wynosi 28 m, natomiast na profilu podłużnym oraz PZT długość ta wynosi 14 m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Pytanie 19.

W przedmiarze robót występuje pozycja 71 - „Przecisk sterowany rurami PE RC SDR11 \varnothing 355x32,2 mm”, prosimy o wskazanie lokalizacji przecisku sterowanego na sieci kanalizacji sanitarnej.

Pytanie 20.

W przedmiarze robót sumaryczna długość rury PVC SN8 SDR34 o śr. zewn. 160x3,8 mm wynosi 1341,9 m, natomiast w projekcie w tab. „Zestawienie długości przyłączy kanalizacyjnych” wynosi 978,3 m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Pytanie 21.

W przedmiarze robót sumaryczna długość rury PE100 PN10 SDR17 o śr. zewn. 32x2,0 mm wynosi 1251,0 m, natomiast w projekcie w tab. „Zestawienie długości przyłączy kanalizacyjnych” wynosi 989,5 m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

BURMISTRZ

Bernard Radny
Bernard Radny