

IT.271.6.2024

[https://platformazakupowa.pl/pn/buk\\_gmina](https://platformazakupowa.pl/pn/buk_gmina)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. „**Budowa ul. Ogrodowej w Wielkiej Wsi.**”

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w prowadzonym postępowaniu, Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwaną dalej ustawą Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień::

#### Pytanie nr 1

Pozycje w przedmiarze robót:

500, 520, 540 : Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm C90-/3

Pytanie: Czy można zastosować kruszywo łamane o uziarnieniu 0/63 mm?

#### Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kruszywa 0/63 mm C90/3.

#### Pytanie nr 2

Pozycje w przedmiarze robót:

470, 480: Podbudowa zasadnicza z betonu C-8/10

Pytanie: Czy można zastosować beton B=7,5 Rm ?

#### Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowaniu betonu B-7,5.

#### Pytanie nr 3

Proszę o informacje, czy pozycja: Regulacja pionowa hydrantu pionowego wraz z materiałami i robotami towarzyszącymi, załadunek, transport, wybór wysypiska po stronie Wykonawcy - bez materiałów prefabrykowanych obejmuje demontaż i ponowny montaż skrzynki hydrantowej, czy ingerencję w węzeł hydrantowy, konieczność demontażu hydrantu i montażu innego (krótszego lub dłuższego) - w takim wypadku proszę o potwierdzenie, że zasuw w węzłach hydrantowych są sprawne i Wykonawca będzie mógł samodzielnie je zamykać.

#### Odpowiedź nr 3:

Pozycja dotycząca "Regulacja pionowa hydrantu pionowego wraz z materiałami i robotami towarzyszącymi, załadunek, transport, wybór wysypiska po stronie Wykonawcy - bez materiałów prefabrykowanych" obejmuje demontaż i ponowny montaż skrzynki hydrantowej, bez ingerencji w węzeł hydrantowy.

Sprawność zasuw hydrantowych zostanie komisyjnie sprawdzona po przekazaniu placu budowy i za niesprawność na tym etapie nie odpowiada Wykonawca.

**Pytanie nr 4**

W związku z wynikami badań gruntowo- wodnych proszę o informację, w jakiej pozycji Wykonawca ma przewidzieć koszty odwodnienia wykopów, lub proszę o dodanie takiej pozycji w kosztorysie, oraz proszę podanie informacji, czy Wykonawca będzie miał możliwość poboru wody z sieci wodociągowej do montażu zestawów igłofiltrowych.

**Odpowiedź nr 4**

Wszystkie pozycje kosztorysowe dotyczące robót ziemnych, korytowania itp. są opisane "wraz z odwodnieniem wykopu". W przypadku, jeżeli taki opis gdzieś nie istnieje należy ująć te koszty w tych pozycjach. Utrzymanie odpowiedniego stanu koryt podbudów itp. leży po stronie Wykonawcy i ma zostać ujęte w cenach kontraktowych dla poszczególnych zakresów robót. Inwestor nie będzie tworzył dodatkowych pozycji kosztorysowych.

Wykonawca będzie miał możliwość poboru wody z sieci wodociągowej do montażu zestawów igłofiltrowych - za pobieranie wód z wodociągu Wykonawca będzie musiał rozliczyć się z Zakładem Gospodarki Komunalnej wg cenników i na zasadach obowiązujących w ZGK.

**Pytanie nr 5**

Wymiana hydrantu pionowego na poziomy wraz z materiałami kolano, przedłużka, hydrant, elementy towarzyszące, załadunek, transport, wybór wysypiska po stronie Wykonawcy plus badania- proszę o informację, co oznacza pojęcie hydrant poziomy? Hydranty podziemne i nadziemne montowane są jako hydranty pionowe.

**Odpowiedź nr 5**

Wystąpiła omyłka pisarska - chodzi o wymianę hydrantu pionowego nadziemnego na hydrant podziemny.

**Pytanie nr 6**

Proszę o informację, czy Zamawiający dopuści stosowanie rur PP- np. typu X-Stream zamiast rur PCV do budowy kanalizacji.

**Odpowiedź nr 6**

Tak. Zamawiający dopuszcza stosowanie rur PP-X-Stream.

**Pytanie nr 7**

Przebudowa sieci wodociągowej będących w kolizji z projektowaną infrastrukturą wraz z materiałami i robotami towarzyszącymi, załadunek, transport, wybór wysypiska po stronie Wykonawcy- proszę o zamieszczenie projektu sieci planowanej do przebudowy wraz z zestawieniem materiałów planowanych do wbudowania podczas przebudowy.

**Odpowiedź nr 7**

Kolizja ta została wskazana na PZT. Jest to kolizja wysokościowa i nie wymaga sporządzania dokumentacji. (dotyczy pozycji nr 2280 przedmiaru (D-01.03.05 Przebudowa sieci wodociągowej będących w kolizji z projektowaną infrastrukturą wraz z materiałami i robotami towarzyszącymi, załadunek, transport, wybór wysypiska po stronie Wykonawcy).

**Pytanie nr 8**

Przebudowa przyłączy wod-kan będących w ewentualnej kolizji z projektowaną infrastrukturą wraz z materiałami i robotami towarzyszącymi, załadunek, transport, wybór wysypiska po stronie Wykonawcy, proszę o proszę o zamieszczenie projektu przyłączy planowanych do przebudowy wraz z zestawieniem materiałów planowanych do wbudowania podczas przebudowy.

**Odpowiedź nr 8**

Jest to kolizja wysokościowa i nie wymaga sporządzania dokumentacji (dotyczy pozycji nr 2270 przedmiaru (D-01.03.05 Przebudowa przyłączy wod-kan będących w ewentualnej kolizji z projektowaną infrastrukturą wraz z materiałami i robotami towarzyszącymi, załadunek, transport, wybór wysypiska po stronie Wykonawcy).

**Pytanie nr 9**

Przewiert/przepych mechaniczny rurą stalową fi 400 w gruntach kategorii 1-4 z posotawieniem tej rury jako osłonowej wraz z uszczelnieniem otworów pianką poliuretanową- proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie prac w technologii firmy MIDO Spółka z o.o.ul. Gdyńska 54 80-297 Miszewo- czyli wiercenia poziomego przy użyciu rur modułowych z PP, które jednocześnie sa rurami przesyłowymi. Zaproponowana technologia nie wymaga dużych wykopów i jest możliwa do wykonywania " ze studni do studni".

**Odpowiedź nr 9**

Prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

**Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.**