

Uczestnicy postępowania

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Budowa ulicy Polnej w Staszowie od km 0+092 do km 0+347 i od km 0+000 do km 0+083**” (ID 750132)

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.), w odpowiedzi na zapytania dotyczące w/w zamówienia wyjaśniam:

Pytania I:

„Dzień dobry, Poniżej przesyłam pytania do przetargu:

1. W projekcie kanalizacji deszczowej podany jest zakres rzeczowy projektu: • Rurociąg GRP Ø 600 mm – ok. 182,94 m • Rurociąg GRP Ø 300 mm – ok. 242,46 m • Rurociąg GRP Ø 200 mm – ok. 39,54 m • Studnie rewizyjne betonowe Ø 1500 mm – 5 szt. • Studnie rewizyjne betonowe Ø 1200 mm – 7 szt. • Wpusty uliczne Ø 500 mm – 9 szt. Ilości te są zgodne z załączonymi profilami kanalizacji deszczowej. Natomiast w przedmiarze są uwzględnione ilości, odpowiednio: • Rurociąg PP Ø 600 mm – ok. 35,0 m • Rurociąg PP Ø 300 mm – ok. 242,0 m • Rurociąg PP Ø 200 mm – ok. 40,0 m • Studnie rewizyjne betonowe Ø 1500 mm – 5 szt. • Studnie rewizyjne betonowe Ø 1200 mm – 7 szt. • Wpusty uliczne Ø 500 mm – 9 szt. Proszę o doprecyzowanie jaki dokładnie jest zakres kanalizacji deszczowej do wykonania w tym zadaniu. Ilość studni wskazuje na cały zakres od studni S1 do wpięcia w studnię istniejącą w ul. Mickiewicza, jednak ilość podanej rury PP Ø 600 mm jest rozbieżna. Proszę również zwrócić uwagę na pozycje w przedmiarze dotyczące: robót pomiarów, inwentaryzacji geodezyjnej, ułożenie rur ochronnych, wykonanie i zasypywanie wykopów, wykonanie podbudowy z betonu pod studnie i wpusty, podsypkę, obsypkę i zasypkę. Czy podane ilości są prawidłowe? Proszę o zweryfikowanie pozycji względem zakresu kanalizacji do wykonania.
2. Jeżeli do wykonania jest cały zakres kanalizacji od studni S1 do wpięcia w studnię istniejącą w ul. Mickiewicza proszę o doprecyzowanie jak przebiega trasa kanalizacji na odcinku od studni S9 do S12, czy w chodniku czy poza chodnikiem? Inaczej jest wrysowana trasa kanalizacji na Projekcie Zagospodarowania Terenu w branży sanitarnej a inaczej w branży drogowej. Jeżeli kanalizacja przebiega w chodniku proszę o uwzględnienie w przedmiarze pozycji z rozbiórką i odtworzeniem chodników po wykonaniu kanalizacji.
3. Proszę o wskazanie jaką metodą należy wykonać odcinek kanalizacji między studnią S12 a studnią istniejącą w ul. Mickiewicza – wykopem otwartym czy przewiertem? Trasa kanalizacji przebiega przez jezdnię asfaltową. Czy Zamawiający posiada warunki przejścia przez drogę asfaltową wydaną przez Zarządcę drogi? Proszę o odpowiedź na wyżej zadane pytania.”

Odpowiedzi I:

Ad. 1

W ramach przedmiotowego zamówienia do wykonania jest odcinek zlokalizowany w pasie drogowym budowanej ulicy Polnej (od studni S1 do studni S9). Odcinek kanalizacji deszczowej zlokalizowany w ulicy Mickiewicza (od studni S9 włącznie do włączenia do istniejącej studni S istn.) nie jest objęty zamówieniem. Zweryfikowano obmiary robót stosowanie do zakresu robót do wykonania.

Pytania II:

„Dzień dobry, Poniżej przesyłam pytania do przetargu

1. Proszę o wyjaśnienie pozycji przetargu z branży drogowej Etap II – Budowa odc. II i skrzyżowanie z odc. I - pozycja 4.6 – w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm gr. warstwy po zagęszczeniu 30 cm – ilość 381 m² - pozycja 4.7 – w-wa podbudowy zasadniczej z dowiezonego piasku stabilizowanego cementem C 5/60 gr. 33 cm – ilość 381 m² Gdzie należy wykonać w/w warstwy?
2. Proszę o przeanalizowanie działu przedmiaru z branży drogowej Etap II – Budowa odc. II i skrzyżowanie z odc. I – „PODBUDOWY. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg” Czy ilości podane w danych pozycjach tego działu są zgodne z zakresem do wykonania odcinka II od km 0+000 do km 0+083 oraz odcinka I od km 0+092 do km 0+120?
3. Proszę o podanie ilości powierzchni w m² do wykonania zjazdów indywidualnych. Proszę o uwzględnienie w przedmiarach pozycji dotyczącej w-wa kostki betonowej (kolorowej) gr. 8 cm oraz w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 mm na wykonanie zjazdów.”

Odpowiedzi II:

Ad. 1,2,3

Pozycja 4.6 – w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm gr. warstwy po zagęszczeniu 30 cm – ilość 381 m² - pozycja 4.7 – w-wa podbudowy zasadniczej z dowiezonego piasku stabilizowanego cementem C 5/60 gr. 33 cm – ilość 381 m² należy wykonać na odcinku II od km 0+046,2 do km 0+083 (czyli do skrzyżowania z ul. Mickiewicza) zgodnie z rysunkiem 3.3.

Powierzchnia podbudowy i kostki do wykonania zjazdów podana jest w pozycjach odpowiednio 4.5 i 5.1 (71,2 m kw. + 30 m kw.) dla kosztorysu obejmującego odcinek I od km 0+120 do km 347,1.

Zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, informuję, że przedłużam termin składania ofert do dnia **06.06.2023r.** do godz. **10⁰⁰** (pkt 18.1 SWZ), otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.06.2023r. o godz. 10¹⁵** (pkt 18.9 SWZ), zmieniam termin związania ofertą do dnia **05.07.2023r.** (pkt 16.1 SWZ).

W załączeniu do niniejszego wyjaśnienia przedmiar robót po zmianie dot. branży sanitarnej i elektrycznej.

Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian w stosunku do zapisów ogłoszenia o zamówieniu i SWZ.

W pozostałym zakresie specyfikacja warunków zamówienia pozostaje niezmienną.

Zamawiający informuje, że udzielone wyjaśnienia i wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SWZ i są wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ MIASTA I GMINY STASZÓW