

BURMISTRZ MIASTA

Ś R O D A W I E L K O P O L S K A

63-000 Środa Wielkopolska, ul. Daszyńskiego 5 • tel. 61 286 77 00 • fax 61 286 77 02
E-mail: burmistrz@sroda.wlkp.pl

www.sroda.wlkp.pl

Środa Wielkopolska 2021.04.02

liZ.271.1.2021

Wyjaśnienie nr 1

treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Mącznikach.

Na podstawie art. 284 ust 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (*Dz.U. z 2019 r. poz. 2019*), przekazuję treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr. 1

Zgodnie z zapisami SWZ (Specyfikacja Warunków Zamówienia) przedmiotem niniejszego zamówienia są następujące odcinki sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami: S21-S10, S10-S30, S8– S17, S1 – S8 i S26 – S27. (strona 6 SWZ). Zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu, który wchodzi w zakres dokumentacji projektowej załączonej do przedmiotowego postępowania przetargowego, odcinek S8-S17 występuje na trasie odcinka S21-S10. W związku z powyższym zwracam się z prośbą o podanie informacji czy ww. odcinki się ze sobą pokrywają, czy też autor „SWZ” miał na myśli inny odcinek sieci kanalizacji sanitarnej, który należy dodatkowo wycenić.

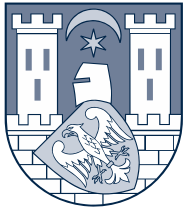
Odpowiedz na pytanie Nr 1: Zamawiający wyjaśnia, iż odcinek S8-S17 stanowi samodzielny odcinek sieci. Kolejny odcinek wpisany jest w odcinek S10-S21, bez którego sieć nie mogłaby funkcjonować stąd obydwa odcinki należy wycenić.

Pytanie nr 2. Zgodnie z załączonym do postępowania przetargowego przedmiarem robót, ilość poszczególnych głównych elementów składowych sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wynosi:

- Przewód PVC Ø 200 = 611 mb,
- Przewód PVC Ø 160 = 115 mb,
- Studnia betonowa Ø 1000 = 15 sztuk,
- Studnia tworzywowa Ø 425 = 27 sztuk.

Zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu, który wchodzi w zakres dokumentacji projektowej załączonej do przedmiotowego postępowania przetargowego, ilość poszczególnych elementów składowych sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w określonych przez SWZ odcinkach wynosi:

- Przewód PVC Ø 200 = 495 mb,
- Przewód PVC Ø 160 = 141 mb,
- Studnia betonowa Ø 1000 = 22 sztuk,
- Studnia tworzywowa Ø 425 = 23 sztuk.



BURMISTRZ MIASTA

Ś R O D A W I E L K O P O L S K A

63-000 Środa Wielkopolska, ul. Daszyńskiego 5 • tel. 61 286 77 00 • fax 61 286 77 02
E-mail: burmistrz@sroda.wlkp.pl www.sroda.wlkp.pl

W związku z pojawiającymi się wątpliwościami przedstawionymi w pytaniu nr 1, oraz dość znacznymi rozbieżnościami pomiędzy przedmiarem robót, a planem zagospodarowania terenu, zwracamy się z prośbą o określenie zakresu przedmiotu zamówienia poprzez podanie sumy długości przewodów PVC Ø 160, przewodów PVC Ø 200, ilości studni betonowych Ø 1000, ilości studni tworzywowych Ø 425, lub o zakreślenie (oznaczenie) na planie zagospodarowania terenu poszczególnych odcinków oraz studni, które wchodzi w zakres przedmiotowego postępowania przetargowego.

Odpowiedz na pytanie Nr 2: Zamawiający załączył przedmiar robót wyłącznie jako materiał pomocniczy. Ofertę należy wycenić zgodnie z projektem budowlanym oraz opisem zamówienia zamieszczonym SWZ.

Pytanie nr 3.

Zgodnie z zapisami planu zagospodarowania terenu oraz opisu dokumentacji projektowej, spadek przykanalików na niektórych odcinkach wynosi 5 promili = 0,5 %. Zwracamy się z prośbą o informację czy Zamawiający, traktuje ww. przykanaliki jako część sieci, czy też jako część przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej.

Jeśli ww. przykanaliki traktowane są jako elementy sieci, to zwracamy się z prośbą o informację czy w trakcie realizacji prac, zachowana będzie ich średnica na poziomie Ø 160 w stosunku do wymaganych na poziomie Ø 200, czy też konieczne będzie zwiększenie średnicy przewodu z Ø 160 do Ø 200.

Jeśli ww. przykanaliki traktowane są jako elementy przyłącza, to zwracamy się z prośbą o informację czy w trakcie realizacji prac, będzie możliwe zwiększenie spadku kanałów z projektowanego 0,5 % do wymaganych 1,5 %, w celu uniknięcia „zatkania / zapychania” się przewodów PVC Ø 160 na poszczególnych odcinkach.

Odpowiedz na pytanie Nr 3: Projektowane przykanaliki traktowane są jako elementy przyłącza o średnicy przewodu fi 160 co zostało określone w dokumentacji projektowej i należy je wykonać zgodnie PN.