

Gmina Kamienica
34-608 Kamienica 420

Uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: ZP.271.18.2022
Nazwa zadania: **Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Kamienica**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące SIWZ, **informujemy:**

Zapytanie nr 1

1. Wnioskujemy o zmianę warunków udziału w postępowaniu z aktualnego zapisu Rozdział 5. punkt 1, ppkt. d): 1) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie (...) - dla zadania częściowego nr 2 tzn. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie lub rozbudowie sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 400 000,00 zł brutto (słownie: czterysta tysięcy złotych brutto).

Na zapis:

1) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie (...) - dla zadania częściowego nr 2 tzn. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie lub rozbudowie sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 400 000,00 zł brutto (słownie: czterysta tysięcy złotych brutto) (Zamawiający dopuszcza sumowanie zadań z kilku umów, maksymalnie dwóch) (...). Zmiana warunków udziału w postępowaniu zwiększy konkurencyjność i umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu przetargowym lokalnym firmom posiadającym wiedzę oraz doświadczenie w realizacji podobnych robót aczkolwiek nie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zmieniający zmodyfikował zapis w Rozdział 5. punkt 1, ppkt. d) SWZ w następujący sposób: „ 1) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie (...) - dla zadania częściowego nr 2 tzn. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie lub rozbudowie sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł brutto (słownie: dwieście tysięcy złotych brutto). Ponadto Zamawiający zmodyfikował zapis w Rozdział 5. punkt 1, ppkt. c) SWZ w następujący sposób: – o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż:

- dla zadania częściowego nr 1 – 300 000,00 zł brutto (słownie: trzysta tysięcy złotych 00/100);

- dla zadania częściowego nr 2 – 200 000,00 zł brutto (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100);”

Zmodyfikowana SWZ została opublikowana w dniu 13.12.2022 r.

Zapytanie nr 2

Zadanie nr 2 Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Zbludza

1. W opisie do projektu technicznego w pkt 1.1. zakłada się, że sieć wodociągowa będzie wykonana przy zastosowaniu rur PE dwuwarstwowych typ RC. W STWiOR w pkt. 1.3.1 jest mowa o rurach trójwarstwowych. W tej samej STWiOR w pkt. 2.2.1. jest mowa o rurach typu PE 100 RC określonych jako trójwarstwowe (rura RC jest rurą dwuwarstwową). W związku z rozbieżnościami w opisie rur jw. Prosimy o jednoznaczne określenie jaki rodzaj /typ rur należy wycenić i ująć w przedmiarze odpowiednio w pozycjach 2.2 – 2.7.

Odpowiedź: Należy przyjąć rury SDR11 PN16 trójwarstwowe.

2. W przedmiarze w poz. 2.3 oraz 2.5 założono wykonanie przewiertu sterowanego rurami trójwarstwowymi. Czy takie rury należy wycenić? Ponadto w związku z tym, że w projekcie nie ma profili, prosimy o jednoznaczne określenie odcinków przewidzianych do wykonania metodą przewiertu sterowanego – niestety z PZT (przy takich oznaczeniach) nie wynika, które odcinki będą tą metodą wykonywane w sposób czytelny i możliwy do ustalenia. Itak np. – odcinek oznaczony 9 -10 (pokrywający się oznaczeniem H-I) ma w całości 355,00 mb. Przewiertów rurą PE fi 90 zgodnie z przedmiarem (poz. 2.5) jest łącznie 130,0 mb. Czyli na których odcinkach jest przewidziany przewiert w ilości jak przedmiarze? To samo dotyczy długości rurociągów wykonywanych metodą przewiertu sterowanego rurami PE fi 160

mm.

Odpowiedź: Należy przyjąć 355,0 mb rury PE_{dn} 90 metodą przewiertu sterowanego, 160 mb metodą wykopu oraz 325 m przewiertu dla rury PE160

3. W SWZ pkt. 4 STWiOR pkt. 1.3.1. I w opisie do Projektu Technicznego pkt. 1.2 do wykonania są hydranty nadziemne fi 80mm. W tym samym opisie do Projektu w pkt. 2 (Ochrona przeciwpożarowa) jest napisane: „Zaprojektowano hydranty podziemne o średnicy nominalnej DN80...” . Z kolei w przedmiarze w pozycji 2.16 zaliczono montaż hydrantów nadziemnych Fi 100 mm. Z czego wynikają te rozbieżności? Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Należy przyjąć hydranty naziemne dn 80.

4. W opisie do Projektu technicznego pkt 3.6 (dot. Przejścia pod ciekami) jest napisane, że przekroczenia potoku Zbludza oraz cieku b/n, należy wykonać przewodem wodociągowym fi 110PE w rurze osłonowej fi 160PE. Z PZT wynika, że przekroczenie nr 1 winno być rurą PE fi 160 mm w rurze ochronnej, a z kolei przekroczenie nr 2 winno być rurą PE fi 90 mm w rurze ochronnej. Prosimy o wyjaśnienie z czego wynikają te rozbieżności . Ponadto w pozycji 2.6 zaliczono przewiert sterowany rurą PE 250 mm w ilości 21,00 mb, podczas gdy zgodnie z pkt. 3.6 (dot. Przejścia pod ciekami) przekroczenie potoku Zbludza ma długość 14,0 MB. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Przekroczenie nr 1 rura PE160 w rurze ochronnej PE dn250 dł. 21,0 m , przekroczenie nr 2 rurą PE 90 w rurze ochronnej PE dn180 dł 10,0 m.

5. Z PZT wynika, że zasuw fi 80 mm winno być: 1 szt. przy zbiorniku oraz 3 szt. przy hydrantach – czyli łącznie 4 szt. W przedmiarze w poz. 2.13 zaliczono montaż 3 szt. zasuw fi 80 mm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Należy policzyć 2 szt zasuw dn80 /nie licząc hydrantów/

6. W STWiOR pkt. 1.3.1./c jest mowa o odpowietrznikach. Brak w przedmiarze, SWZ, opisie do Projektu Technicznego i PZT. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Odpowietrzniki nie są przewidziane do montażu

7. W SWZ pkt. 4 – zadanie nr 2 jest napisane: „... przekroczenie potoku Zbludzkiego rurą PE DN 50 metodą przewiertu sterowanego? O jaki przewiert chodzi? Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Należy policzyć jak w pkt. 4.

8. W związku z tym, że prace będą częściowo prowadzone w drogach tłuczniowych, czy Zamawiający przewiduje wymianę gruntu? Jeśli tak, to prosimy o uwzględnienie w przedmiarze. Ponadto czy będzie wymagane badanie stopnia zagęszczenia gruntu zasypki wykopu?

Odpowiedź: Należy policzyć podbudowy jak w poz 1.10-1.12

9. Czy będą pobierane opłaty z tytułu zajęcia pasa drogowego?

Odpowiedź: Nie będą pobierane opłaty

10. Kto będzie ponosił koszty umieszczenia w pasie drogowym rurociągów sieci wodociągowej tj. urządzeń nie związanych z infrastrukturą drogową?

Odpowiedź: Koszty ponosi Gmina Kamienica

Zapytanie nr 3

1. Proszę o udostępnienie projektów branżowych dla zadania nr 1 oraz 2 - (branża architektura, sanitarna, elektryka,). Bez projektów branżowych Wykonawca nie jest w stanie oszacować poprawnie kosztów danego elementu z przedmiaru.

Odpowiedź: Koszty należy oszacować wg załączonych projektów i przedmiaru robót.

2. Wyjaśnienie przedmiaru - Zbiornik

a) poz 2.15 - jaką krotność należy przyjąć ?

Odpowiedź: Do poz 2.15 należy przyjąć krotność 8

b) poz 2.4 - proszę podać parametry odwodnienia - szerokość, wysokość, klasę obciążenia,

Odpowiedź: poz 2.40 parametry szer.120mm, wys 100mm klasa B125

c) poz 2.47 - proszę sprecyzować typ przejścia

Odpowiedź: Przejścia szczelne 4 szt dla rury PE110 , 2 szt dla rury PE160

d) poz 2.49 - proszę o podanie wymiarów furtki

Odpowiedź: Brama wjazdowa z furtką dł 4,50 x w tym furtka 1,0 x wys 1,50

f) poz. 3.1 -3.6 - proszę o sprecyzowanie średnicy oraz parametrów

Odpowiedź:

3.1 filtr automatyczny - wyd. 3,5m³/h

3.2 filtr dokładny filtr workowy wyd 15,0 m³/h

3.3 pompa dozująca koagulant sterowanie wodomierzem impulsowym wyd. min 6,0 ml/h max 6 i/h

3.4 pompa dozująca podchloryn sodu dozująca koagulant sterowanie wodomierzem impulsowym wyd. min 6,0 ml/h max 6 i/h

3.5 lampa UV -wyd. 11,0 m³/h

3.6 przejścia szczelne 4 szt dla rury PE110 , 2 szt dla rury PE160

Zatwierdził

***Wójt Gminy Kamienica
dr Władysław Sadowski***