

Odpowiedzi na pytania:

W związku z zapytaniem ofertowym pn.

**Opracowanie projektu budowlano – wykonawczego dla budowy sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowościach Stanisławów Kolonie Stanisławów i Sokóle
Gmina Stanisławów**

Przedstawiamy odpowiedzi na zadane pytania:

1. Określenie zakresu wykonania przyłącza (do granicy działki - nie wchodząc w działkę prywatną; bezpośrednio na działkę prywatną ze zlokalizowaniem studni na działce)

Sieć należy wykonać wraz z uzgodnieniem odejść z prywatnymi odbiorcami do granicy nieruchomości.

2. Czy projektem przyłączy są ujęte tylko działki z istniejącą zabudową?

Tak. Do wyceny proszę jednak przyjąć 10 dodatkowych odejść do budynków nowobudowanych.

3. Jaka jest planowana ilość przyłączy?

Planowana ilość przyłączy jest równa ilości działek zabudowanych oraz dodatkowo proszę przyjąć 10 dodatkowych odejść do budynków będących w trakcie budowy.

4. Czy planowana trasa przebiega przez tereny zamknięte?

Planowana trasa nie przebiega przez tereny zamknięte.

5. Proszę o doprecyzowanie wymaganych zapisów zapytania ofertowego:

6. "W celu potwierdzenia spełniania warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiający żąda od Wykonawcy:

a) wykazu usług oraz osób skierowanych do realizacji zadania (załącznik nr 4) wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, **co najmniej jedną usługę o podobnym charakterze w ramach jednej umowy**, w zakresie przedstawionym w Zapytaniu ofertowym wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane"

Z moich obliczeń wynika, że długość sieci kanalizacji będzie wynosiła ok 3.4 km. Proszę o potwierdzenie tej długości lub o wskazanie konkretnej długości wymaganej, gdyż zazwyczaj w referencjach jest ona ściśle określona.

Potwierdzamy, że przybliżona długość przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej to 3,4km.

Wójt Gminy Stanisławów
/-/ Kinga Anna Sosińska