

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.:
„Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowych dla zadań inwestycyjnych
na terenie działalności Spółki RWiK w Białogardzie”
Nr postępowania - 03/U/ZS/2021/RWiK

Załącznik nr 7.18

Opis przedmiotu i warunków zamówienia

Zadanie nr 18 - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Witkacego m. Białogard

1. Zakres prac obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie niezbędnym do zrealizowania robót budowlanych polegających na:

Budowie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w celu przyszłego przyłączenia do sieci wod.-kan. nieruchomości w obrębie ul. Witkacego w m. Białogard zgodnie z załącznikiem graficznym. Działka nr 223 jest na etapie podziału geodezyjnego zgodnie z załącznikiem graficznym. Sieci projektować w planowanych działkach drogowych. Należy zaprojektować niezbędną armaturę na trasie projektowanego wodociągu i kanalizacji. Włączenia projektowanej sieci wodociągowej do sieci wodociągowej DN 110 PE w ul. Witkacego. Włączenia projektowanej sieci kanalizacyjnej do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN 200 PVC w ul. Witkacego.

2. Zgodnie z zapisami rozdziału VIII ust. 2 pkt 4 o udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy spełniający następujące warunki:
posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

Warunek ten zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- 1) dysponuje osobą/osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.
posiadając-ą/y mi następujące kwalifikacje :

- uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;

- 2) wykonali w ostatnich trzech latach przynajmniej dwa zamówienia na:
wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy/ przebudowy - sieci wodociągowej o długości do 1 km i kanalizacji sanitarnej o długości do 1 km.