

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 7.17

Opis przedmiotu i warunków zamówienia

Zadanie nr 17 - „Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Daszewo gmina Karlino”

1. Zakres prac obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie niezbędnym do zrealizowania robót budowlanych polegających na:
Rozbudowie stacji uzdatniania wody w m. Daszewo zlokalizowanej na działce nr 73/6 obręb 0007 Daszewo polegającej na zwiększeniu wydajności stacji do 400 m³/d w tym zwiększenie wydajności pomp głębinowych, rozbudowa technologii (filtry, osprzęt, aerator, zbiornik retencyjny), rozbudowa instalacji elektrycznej i AKPiA wraz z zagospodarowaniem terenu i zasilaniem elektrycznym dla części rozbudowanej. Dopuszcza się zaprojektowanie filtrów poza budynkiem SUW. Budowa rurociągu kanalizacji sanitarnej (wody popłuczne) o długości ok 100 m do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 81 obręb 0007 Daszewo studzienka o rzędnych 26.08/23.92.
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 - stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 10 m³/h.