



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

Skarżysko - Kamienna 06.07.2020r.

L.dz. *1181* /TT/537/2020

W związku z planowaną na rok 2020 realizacją inwestycji pn: „Budowa pompowni II^o na terenie zbiornika Krakowska w Skarżysku - Kamiennej” oraz „Budowa sieci wodociągowej łączącej zbiorniki I strefy w rejonie ulicy Krakowskiej z siecią wodociągową w ulicy Parkingowej w Skarżysku - Kamiennej”, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Skarżysku - Kamiennej prosi o sporządzenie wyceny robót budowlanych polegających na budowie sieci wodociągowej z rur PE100 DN280 SDR17 łączącej zbiorniki I strefy z siecią wodociągową PE DN200 biegnącą w ulicy Parkingowej w Skarżysku - Kamiennej wraz z pompownią wody II stopnia na terenie zbiornika wyrównawczego Krakowska. Planowana inwestycja zlokalizowana jest częściowo w pasie drogowym drogi krajowej nr 7 od km ~511+514 do km ~511+940.

Inwestycja realizowana będzie zgodnie z projektami budowlanymi opracowanymi przez Przedsiębiorstwo Usługowe CAPRICORN mgr Emilia Moszyńska - Münnich i ostatecznymi pozwoleniami na budowę wydanymi przez Starostwo Powiatowe w Skarżysku - Kamiennej (decyzja nr 375/2018 z dnia 21.11.2018r. znak: AB6740.1.366.2018.MP) oraz Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach (decyzja nr 116/2018 z dnia 14.12.2018r. znak: IR.II.7840.1.108.2018).

Roboty budowlane winny być prowadzone metodą wykopową i bezwykopową. Wymagana armatura firmy Hawle z żeliwa sferoidalnego. Przepompownię wody stanowić będzie zestaw pompowy GRUNDFOS HYDRO MPC-F 3 CR64-4-2 usytuowany wewnątrz pomieszczenia technicznego tj. w komorze zasuw, na podeście roboczym o konstrukcji stalowej. Zasilanie pompowni w energię elektryczną odbywać się będzie linią kablową z istniejącej stacji transformatorowej zlokalizowanej w sąsiedztwie zbiornika Krakowska.

Oprogramowanie pracy przepompowni wody i włączenie do istniejącego systemu monitoringu sieci wodociągowej oraz do stacji transformatorowej dokonają pracownicy MPWiK Sp. z o.o. w Skarżysku - Kamiennej.

Sporządzona wycena winna uwzględniać wszelkie koszty niezbędne do wykonania i zakończenia robót objętych dokumentacjami projektowymi, w tym również: koszty zajęcia pasa drogowego, odtworzenia terenu, obsługi geodezyjnej i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, badań laboratoryjnych oraz innych czynności niezbędnych do zakończenia robót.

Wykonawca przed sporządzeniem wyceny (w formie oferty i kosztorysu ofertowego sporządzonego przez Wykonawcę na podstawie przekazanej dokumentacji projektowej) winien zapoznać się szczegółowo z przekazanymi materiałami oraz terenem na którym będą wykonywane roboty budowlane. Załączone na płycie przedmiary robót dla poszczególnych branży, stanowią jedynie element pomocniczy i nie mogą stanowić jedynej podstawy do wyceny. W kwocie określonej przez Wykonawcę muszą się znaleźć wszystkie koszty niezbędne do pełnej realizacji zadań.

Termin realizacji inwestycji: najpóźniej do dnia 31.10.2020r.

Wykonawca udzieli Inwestorowi na wykonany zakres robót trzy letniego okresu gwarancji liczonego od daty spisania końcowego protokołu odbioru robót.

Sporządzoną wycenę wraz z kosztorysem ofertowym i podaniem terminu możliwości rozpoczęcia robót budowlanych należy złożyć najpóźniej **do dnia 20.07.2020r.**

Wyceny należy dokonać oddzielnie dla każdego z w/w zadań inwestycyjnych.

Załączniki:

1. Płyta CD wraz ze skanem projektu budowlanego sieci wodociągowej łączącej zbiorniki I strefy w rejonie ulicy Krakowskiej z siecią wodociągową w ulicy Parkingowej (sieć wodociągowa w pasie drogowym drogi krajowej i poza pasem drogowym), pompowni wody, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz pozwoleniami na budowę.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PREZES PARZADU
mgr Lukasz Zuchowski

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
Ch
mgr Agnieszka Wrona