

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 69015-2014 z dnia 2014-03-31 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Koleczkowo

Przedmiotem postępowania jest Rozbudowa i przebudowa Podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych znajdującej się na terenie zakładu prowadzonego przez Eko Dolina Sp. z o.o. w Łężycach. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca: ...

Termin składania ofert: 2014-04-25

Numer ogłoszenia: 113738 - 2014; data zamieszczenia: 03.04.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 69015 - 2014 data 31.03.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

"EKO DOLINA" Sp. z o.o., Al. Parku Krajobrazowego 99, Łężyce, 84-207 Koleczkowo, woj. pomorskie, tel. 058 6725000, fax. 058 6727474.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem postępowania jest Rozbudowa i przebudowa Podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych znajdującej się na terenie zakładu prowadzonego przez Eko Dolina Sp. z o.o. w Łężycach. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca: A. Wykona prace projektowe, obejmujące: 1) Wykonanie nowych obiektów: a) Bioreaktor membranowy, w skład którego wchodzi: Zbiornik Denitryfikacji, Zbiornik Nityfikacji, Jednostka Ultrafiltracji, b) Jednostka Nanofiltracji. c) Stacja mechanicznego odwadniania i zagęszczania osadu. d) Stacja dmuchaw. e) Zbiornik retencyjny ZR - w przypadku niemożności wykorzystania Osadnika pionowego (obiekt nr 29B) i przebudowy na Zbiornik retencyjny f) Rurociągi technologiczne i międzyobiektywne 2) Przebudowę już istniejących, niżej wymienionych obiektów: Budynek podczyszczalni (obiekt nr 15) - w przypadku zlokalizowania w nim Jednostki Nanofiltracji Osadnik pionowy (obiekt nr 29B) - w przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę, że można istniejący obiekt przebudować i zaadaptować na Zbiornik retencyjny Pompownia

ścieków i koncentratu (obiekt nr 29C) 3) Przystosowanie stacji transformatorowej ST do nowych wymagań. 4) Przebudowę lub wymianę rozdzielnic R15 na nową. 5) Wymianę kabla zasilającego część istniejącą i nową na kabel o większym przekroju. 6) Wykonanie nowych bądź przebudowę istniejących rurociągów międzyobjektowych 7) Wykonanie placu manewrowego oraz drogi dojazdowej do nowych obiektów 8) Wykonanie oświetlenia projektowanego placu manewrowego i projektowanej drogi dojazdowej do nowych obiektów. 9) Dokumentację wykonawczą w specjalnościach: architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. 10) Projekt technologiczny. B. Uzyska w imieniu Zamawiającego wszelkie niezbędne orzeczenia administracyjne - pozwolenia, uzgodnienia i decyzje konieczne dla realizacji inwestycji, w tym: a) ostateczną decyzję w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę, b) ostateczną decyzję pozwolenia na użytkowanie c) ostateczną decyzję o zmianie decyzji wydanej przez Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 01.06.2012r. [numer DROŚ-A.7322.34.2012/EC] w sprawie udzielenia EKO DOLINA Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni ścieków przemysłowych powstałych na terenie Zakładu Zagospodarowania odpadów EKO DOLINA Sp. z o.o. w Łężycach, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. C. Wykona roboty budowlane niezbędne do rozbudowy i przebudowy podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych. D. Wykona dostawę urządzeń i materiałów do rozbudowy i przebudowy podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych, E. Dostarczy niezbędne oprogramowanie, w tym wizualizacyjne. F. Wykona Rozruch mechaniczny i technologiczny . G. Przeszkoli pracowników Zamawiającego. H. Wykona eksploatację próbną I. Wykona zobowiązania z tytułu rękojmi /gwarancji. J. Wykona Serwisy tj. przeglądy serwisowe i konserwacyjne wykonanej podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych . Wykonawca, zgodnie z literą D. powyżej, wyposaży laboratorium Zamawiającego, znajdujące się w budynku podczyszczalni (ob. nr 15) sprzęt i urządzenia niezbędne do prowadzenia analiz w celu bieżącej kontroli procesu oczyszczania ścieków, wraz z przeniesieniem własności tego sprzętu i urządzeń na Zamawiającego, w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w §23 ust. 1 zał. nr 7 do SIWZ Wzór umowy i zgodnie z zał. nr 12 do SIWZ Wymagany minimalny zakres wyposażenia podczyszczalni. Wykonawca będzie legitymował się zawartymi i obowiązującymi umowami/ ą ubezpieczenia na okres od daty rozpoczęcia jej wykonywania do odbioru końcowego opisanego w § 24 ust. 1 lit. d) zał.nr 7 do SIWZ Wzór umowy, na kwoty 10 000 000,00 zł dziesięć milionów 00/100) PLN, dla następujących wypadków, które były spowodowane zagrożeniami stanowiącymi ryzyko Wykonawcy: a. szkody w robotach, urządzeniach i materiałach; b. szkody w sprzęcie; c. szkody w mieniu stanowiącym własność Zamawiającego (oprócz robót,) powstałe w związku z wykonywaniem umowy; d. nieszczęśliwe wypadki; e. szkody osób trzecich. Uwaga! Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet realizacji zamówienia..

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem postępowania jest Rozbudowa i przebudowa Podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych znajdującej się na terenie zakładu prowadzonego przez Eko Dolina Sp. z o.o. w Łężycach. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca: A. Wykona prace projektowe,

obejmujące: 1) Wykonanie nowych obiektów: a) Bioreaktor membranowy, w skład którego wchodzi: Zbiornik Denitryfikacji, Zbiornik Nitryfikacji, Jednostka Ultrafiltracji, b) Jednostka Nanofiltracji. c) Stacja mechanicznego odwadniania i zagęszczania osadu. d) Stacja dmuchaw. e) Zbiornik retencyjny ZR - w przypadku niemożności wykorzystania Osadnika pionowego (obiekt nr 29B) i przebudowy na Zbiornik retencyjny f) Rurociągi technologiczne i międzyobiektywne 2) Przebudowę już istniejących, niżej wymienionych obiektów: Budynek podczyszczalni (obiekt nr 15) - w przypadku zlokalizowania w nim Jednostki Nanofiltracji Osadnik pionowy (obiekt nr 29B) - w przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę, że można istniejący obiekt przebudować i zaadaptować na Zbiornik retencyjny Pompownia ścieków i koncentratu (obiekt nr 29C) 3) Przystosowanie stacji transformatorowej ST do nowych wymagań. 4) Przebudowę lub wymianę rozdzielnicy R15 na nową. 5) Wymianę kabla zasilającego część istniejącą i nową na kabel o większym przekroju. 6) Wykonanie nowych bądź przebudowę istniejących rurociągów międzyobiektowych 7) Wykonanie placu manewrowego oraz drogi dojazdowej do nowych obiektów 8) Wykonanie oświetlenia projektowanego placu manewrowego i projektowanej drogi dojazdowej do nowych obiektów. 9) Dokumentację wykonawczą w specjalnościach: architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. 10) Projekt technologiczny. B. Uzyska w imieniu Zamawiającego wszelkie niezbędne orzeczenia administracyjne - pozwolenia, uzgodnienia i decyzje konieczne dla realizacji inwestycji, w tym: a) ostateczną decyzję w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę, b) ostateczną decyzję pozwolenia na użytkowanie c) ostateczną decyzję o zmianie decyzji wydanej przez Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 01.06.2012r. [numer DROŚ-A.7322.34.2012/EC] w sprawie udzielenia EKO DOLINA Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni ścieków przemysłowych powstałych na terenie Zakładu Zagospodarowania odpadów EKO DOLINA Sp. z o.o. w Łęczycach, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. C. Wykona roboty budowlane niezbędne do rozbudowy i przebudowy podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych. D. Wykona dostawę urządzeń i materiałów do rozbudowy i przebudowy podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych, E. Dostarczy niezbędne oprogramowanie, w tym wizualizacyjne. F. Wykona Rozruch mechaniczny i technologiczny. G. Przeszkoli pracowników Zamawiającego. H. Wykona eksploatację próbną I. Wykona zobowiązania z tytułu rękojmi /gwarancji. J. Wykona Serwisy tj. przeglądy serwisowe i konserwacyjne wykonanej podczyszczalni odcieków i ścieków technologicznych. Wykonawca, zgodnie z literą D. powyżej, wyposaży laboratorium Zamawiającego, znajdujące się w budynku podczyszczalni (ob. nr 15) sprzęt i urządzenia niezbędne do prowadzenia analiz w celu bieżącej kontroli procesu oczyszczania ścieków, wraz z przeniesieniem własności tego sprzętu i urządzeń na Zamawiającego, w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w §23 ust. 1 zał. nr 7 do SIWZ Wzór umowy i zgodnie z zał. nr 12 do SIWZ Wymagany minimalny zakres wyposażenia podczyszczalni. Wykonawca będzie legitymował się zawartymi i obowiązującymi umowami/ ą ubezpieczenia na okres na okres od daty rozpoczęcia wykonywania przedmiotu zamówienia do końca okresu zgłaszania wad (rozumianego jako okres udzielonej gwarancji na wykonaną

podczyszczalnię odcieków i ścieków technologicznych), na kwoty 10 000 000,00 zł dziesięć milionów 00/100) PLN, dla następujących wypadków, które były spowodowane zagrożeniami stanowiącymi ryzyko Wykonawcy: a. szkody w robotach, urządzeniach i materiałach; b. szkody w sprzęcie; c. szkody w mieniu stanowiącym własność Zamawiającego (oprócz robót,) powstałe w związku z wykonywaniem umowy; d. nieszczęśliwe wypadki; e. szkody osób trzecich. Uwaga! Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet realizacji zamówienia..