

Padew Narodowa: Prace remontowo-budowlane na oczyszczalni ścieków uszkodzonej w czasie powodzi w 2010 r. w miejscowości Padew Narodowa - reaktory SBRI i SBR II

Numer ogłoszenia: 178883 - 2011; data zamieszczenia: 30.06.2011

OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY - Roboty budowlane

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2, 39-340 Padew Narodowa, woj. podkarpackie, tel. 15 851 44 60, faks 0-15 811 93 80 , strona internetowa www.padewnarodowa.biuletyn.net

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Prace remontowo-budowlane na oczyszczalni ścieków uszkodzonej w czasie powodzi w 2010 r. w miejscowości Padew Narodowa - reaktory SBRI i SBR II.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Wykonanie robót dodatkowych w ramach zamówienia - Prace remontowo-budowlane na oczyszczalni ścieków uszkodzonej w czasie powodzi w 2010 r. w miejscowości Padew Narodowa - reaktory SBRI i SBR II, polegające na: 1.Reaktor SBR I - demontaż elementów wyposażenia technologicznego reaktora oraz włączów płyty stropowej - rozebranie stropu, skucie 30cm ścian pod wykonanie wieńca - wywiezienie gruzu - zabezpieczenie stojącego na reaktorach budynku technicznego poprzez wykonanie trzech nowych słupów pod narożami tego budynku. - wylanie podciągu żelbetowy pod dwoma ścianami budynku. - wylanie kolejnych dwóch podciągów pod płytę stropową, - wylanie wieńców, - wylanie płyty stropowej żelbetowej. - montaż zdemontowanego wyposażenia technologicznego - ułożenie papy termozgrzewalnej (warstwa podkładowa i nawierzchniowa) 2. Reaktor SBR II remont cząstkowy i zabezpieczenie stropu reaktora SBR II od wewnątrz zbiornika na powierzchni 96,28 m2. - czyszczenie strumieniowo-ścierne na mokro powierzchni betonowych (usunięcie skorodowanej warstwy betonu) - skucie nierówności betonu - zabezpieczenie skorodowanej stali zbrojeniowej - ręczna reprofilacja ubytków na powierzchniach sufitowych zaprawą cementową - ułożenie papy termozgrzewalnej (warstwa podkładowa i nawierzchniowa) 3. Remont skarp - ręczne formowanie nasypów z materiału dowiezonego - zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi - ułożenie na powierzchni skarp siatki zabezpieczającej z tworzywa sztucznego i warstwy technologicznej z biowłókna - przykrycie siatki warstwą ziemi 4. Wymiana dyfuzorów - dostawa i

montaż 54 szt. dyfuzorów rurowych typu Magnum 1500.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.21-9.

II.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy.

SEKCJA III: PROCEDURA

Tryb udzielenia zamówienia: Zamówienie z wolnej ręki

1. Podstawa prawna

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienie wyboru trybu

Uzasadnienie wyboru trybu 1. Podstawa prawna. Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 66 oraz 67 ust.1 pkt. 5. lit. b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych. 2. Uzasadnienie wyboru. Zamawiający przeprowadził postępowanie przetargowe w trybie przetargu nieograniczonego na rozbudowę i przebudowę istniejącej oczyszczalni ścieków na działce nr ewid. 2263 w miejscowości Padew Narodowa. Po przeprowadzonym postępowaniu Zamawiający udzielił zamówienia firmie Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Wykonawcze ELTECH Sp. z o.o., ul. Metalowców 25, 39-200 Dębica - Na skutek występowania w ubiegłym roku intensywnych opadów deszczu, powodzi i podtopień nastąpiło obsunięcie skarp reaktorów, powstanie wyrw w nasypach i podmycie-spustów wody deszczowej na całej długości reaktorów, a ponadto w toku prowadzenia bieżących prac modernizacyjnych wynikających z realizacji projektu rozbudowy oczyszczalni ścieków w Padwi Narodowej stwierdzono spękania ścian i stropów reaktorów, odsłonięcie zbrojenia, ubytki betonu w stropie oraz poważne zamulenie i zapiaszczenie komór reaktorów. Na wniosek wykonawcy Urząd Gminy w Padwi Narodowej zlecił wykonanie oględzin i ekspertyzy przedmiotowych elementów konstrukcyjnych oczyszczalni inspektorowi nadzoru posiadającemu odpowiednie uprawnienia budowlane. Po wykonaniu oględzin i badań stanu technicznego płyt stwierdzono znaczne zmniejszenie nośności płyty stropowej zagrażające bezpieczeństwu pracowników obsługi. Niezwłoczne wykonanie naprawy powyższych uszkodzeń ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni, zakończenia prac modernizacyjnych w terminie przewidzianym umową i dokonania rozruchu oczyszczalni. Oddzielenie zamówienia dodatkowego od podstawowego generowałoby znaczne zwiększenie kosztów związanych z ponownym wyłączeniem reaktorów z eksploatacji, czyszczeniem i przygotowaniem ich do prac remontowych oraz ponownym rozruchem. Wykonanie robót objętych zamówieniem dodatkowym jest niezbędne i konieczne do wykonania robót budowlanych objętych zamówieniem podstawowym. Firma prowadząca obecnie prace modernizacyjne jest przygotowana technicznie i

branżowo, dysponuje odpowiednim sprzętem i mocami przerobowymi do szybkiego i skutecznego przeprowadzenia remontu. Zlecenie prac remontowych na reaktorach innej firmie spowodowałoby nieuzasadnione znaczne zwiększenie kosztów. Zlecone prace obejmować będą skucie starego i wylanie nowego stropu. W celu zabezpieczenia stojącego na reaktorach budynku technicznego planuje się wykonać trzy nowe słupy pod narożami tego budynku. Następnie wylać podciąg żelbetowy pod dwoma ścianami budynku. Planuje się również skucie stropu oraz ścian dla wykonania wieńców, wylanie wieńców, wylanie kolejnych dwóch podciągów pod płytę stropową, wylanie płyty stropowej grubości 25 cm z betonu klasy B-30 W8. Planuje się wykonanie remontu cząstkowego i zabezpieczenia stropu reaktora SBR I od wewnątrz zbiornika na powierzchni 96,28 m².

Wyczyszczenie komór reaktorów. - Na skutek problemów z nierównomiernym napowietrzaniem komory reaktora II na oczyszczalni ścieków w Padwi Narodowej, zgłoszonego przez Wykonawcę robót, dokonano wizji lokalnej na obiekcie. Po dokonaniu oględzin stwierdzono, że występuje poważne zużycie gumowych elementów dyfuzorów napowietrzających uniemożliwiające prawidłowe funkcjonowanie procesu oczyszczania ścieków. Naprawa elementów jest niemożliwa wobec czego nieodzowna jest wymiana 54 szt. dyfuzorów Magnum 1500 firmy OTT System Sp. z o.o. na nowe. Niezwłoczne dokonanie naprawy ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni, zakończenia prac modernizacyjnych w terminie przewidzianym umową i dokonania rozruchu oczyszczalni. Oddzielenie zamówienia dodatkowego od podstawowego generowałoby znaczne zwiększenie kosztów związanych z ponownym wyłączeniem reaktorów z eksploatacji, czyszczeniem i przygotowaniem ich do wymiany dyfuzorów oraz ponownym rozruchem. Wykonanie robót objętych zamówieniem dodatkowym jest niezbędne i konieczne do wykonania robót budowlanych objętych zamówieniem podstawowym. Firma prowadząca obecnie prace modernizacyjne jest przygotowana technicznie i branżowo, dysponuje odpowiednim sprzętem i mocami przerobowymi do szybkiego i skutecznego przeprowadzenia demontażu starych i montażu nowych dyfuzorów. Zlecenie powyższych prac w komorze reaktora innej firmie spowodowałoby nieuzasadnione, znaczne zwiększenie kosztów. Zlecona wymiana obejmować będzie demontaż starych, dostawę i montaż nowych dyfuzorów. Zamawiający zamierza powierzyć wykonanie przedmiotu zamówienia w trybie zamówienia z wolnej ręki. Podstawa prawna: art.67 ust.1 pkt. 5. lit. b

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA

Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Wykonawcze ELTECH Sp. z o.o., ul. Metalowców 25, 39-200 Dębica, kraj/woj. podkarpackie.

