

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 92933-2014 z dnia 2014-04-29 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Lipce Reymontowskie
Przedmiotem zamówienia jest remont stacji uzdatniania wody w Lipcach Reymontowskich. Zamówienie obejmuje:
roboty rozebranie rynien dachowych i rur spustowych, rozebranie obróbek blacharskich ogniomurów, gzymsów,
rozebranie pokrycia dachowego...
Termin składania ofert: 2014-05-19

Lipce Reymontowskie: Remont stacji uzdatniania wody w Lipcach Reymontowskich

Numer ogłoszenia: 207450 - 2014; data zamieszczenia: 18.06.2014

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 92933 - 2014r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Lipce Reymontowskie, ul. Reymonta 24, 96-127 Lipce Reymontowskie, woj. łódzkie, tel. 046 8316197, faks 046 8316268.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont stacji uzdatniania wody w Lipcach Reymontowskich.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest remont stacji uzdatniania wody w Lipcach Reymontowskich. Zamówienie obejmuje: roboty rozebranie rynien dachowych i rur spustowych, rozebranie obróbek blacharskich ogniomurów, gzymsów, rozebranie pokrycia dachowego papy na betonie, rozebranie kominów wentylacyjnych z cegieł, rozebranie posadzek i innych elementów betonowych, rozebranie pieców i trzonów licowanych kaflami, odbicie tynków wewnętrznych na ścianach i na sufitach, wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m² i ponad 2 m², roboty ziemne pod fundamenty, wykonanie fundamentów pod zbiorniki, wykonanie podsypki z ubitych piasków, wykonanie podłoży betonowych pod posadzki, wykonanie posadzki z płytek terakotowych wraz z cokolikami, wykonanie tynków cementowo-wapiennych sufitów i ścian, montaż stolarki okiennej i drzwiowej, ułożenie glazury na ścianach do wysokości 2,1 m, malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów, wykonanie kominów, wykonanie warstwy wyrównawczej na dachu, wykonanie izolacji cieplej i przeciwdźwiękowej, wykonanie pokrycia dachu papą termozgrzewalną, wykonanie obróbek komina papą termozgrzewalną, wykonanie obróbek ogniomurów z papy termozgrzewalnej, montaż rynien dachowych i rur

spustowych, wykonanie obróbek z blachy powlekanej, przygotowanie podłoża pod ocieplenie, ocieplenie ścian zewnętrznych budynku płytami styropianowymi, wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowego, zamontowanie podokienników stalowych, wykonanie opaski betonowej w około budynku o szerokości 50 cm, demontaż istniejących rurociągów i urządzeń, wykonanie tymczasowej instalacji zapewniającej dostawę wody na czas remontu przy użyciu urządzeń z demontażu, wymianę filtrów ciśnieniowych, wymianę hydroforów, wymianę układu sprężonego powietrza (zbiornik sprężonego powietrza + sprężarka powietrza), wymianę rurociągów technologicznych, wymianę wejścia rurociągu tłoczego do stacji uzdatniania wody, wymianę wejścia rurociągu do sieci wodociągowej, wymianę kanalizacji technologicznej w budynku, wymianę pomp głębinowych w studni nr 2 i nr 3, montaż zasowy na rurociągu odpływowym z odstożnika, wymianę istniejącej rozdzielnicy na rozdzielnicę skrzynkową, wymianę instalacji elektrycznej w stacji uzdatniania wody, wymianę instalacji oświetleniowej, wymianę kabli do studni głębinowych, wymianę instalacji piorunochronnej, wykonanie pomiarów. Zamówienie obejmuje również: obsługę geodezyjną polegającą na wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej infrastruktury podziemnej, oznakowanie terenu budowy, organizację i zabezpieczenie placu budowy, poniesienie ewentualnych kosztów wyłączenia i włączenia energii elektrycznej, organizację i przeprowadzenie rozruchu technologicznego, zakończonego uzyskaniem wymaganych wartości wskaźników dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, potwierdzonych badaniami właściwych instytucji w tym zakresie, uporządkowanie terenu po budowie, opracowanie i przekazanie niezbędnych instrukcji obsługi stacji uzdatniania wody, przeszkolenie pracowników przedsiębiorstwa w zakresie obsługi stacji uzdatniania wody, sporządzenie i przedłożenie dokumentacji powykonawczej oraz wszelkie inne prace określone w przedmiarze robót, opisie technicznym, projekcie budowlanym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, nie objęte Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, a konieczne do wykonania ze względu na sztukę budowlaną.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.25.21.20-5, 45.00.00.00-7, 45.23.24.30-5, 45.33.22.00-5, 45.31.10.00-0.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Zadanie realizowane jest w ramach operacji pt. Remont Stacji Uzdatniania Wody w Lipcach Reymontowskich, Oś 3 Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej, Działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej, objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 16.06.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

INTERKIS AQUA Technologie Uzdatniania Wody Zenon Szturomski, ul. Czyżewskiego 38, 80-336 Gdańsk,
kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 565825,28 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 340710,09

Oferta z najniższą ceną: 340710,09 / **Oferta z najwyższą ceną:** 580734,92

Waluta: PLN.