

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 60123-2009 z dnia 2009-04-08 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Daleszyce

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania inwestycyjnego pn. Przebudowa Ośrodka Zdrowia w Szczecnie Gm. Daleszyce - etap II. Roboty budowlane stanu surowego: 1. Roboty rozbiórkowe: - Rozebrać fragmenty ścian wg. oznaczeń na...

Termin składania ofert: 2009-05-04

Daleszyce: Przebudowa Ośrodka Zdrowia w Szczecnie gm. Daleszyce - II etap.

Numer ogłoszenia: 76995 - 2009; data zamieszczenia: 19.05.2009

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: 60123 - 2009r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Daleszyce, pl. Staszica 9, Daleszyce, woj. świętokrzyskie, tel. 0-41 3171693, faks 0-41 3171693.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa Ośrodka Zdrowia w Szczecnie gm. Daleszyce - II etap..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania inwestycyjnego pn. Przebudowa Ośrodka Zdrowia w Szczecnie Gm. Daleszyce - etap II. Roboty budowlane stanu surowego: 1. Roboty rozbiórkowe: - Rozebrać fragmenty ścian wg. oznaczeń na rysunkach (w ścianach konstrukcyjnych otwory zabezpieczyć wg. projektu Konstrukcji - część III). 2. Roboty budowlane: - Wykonać projektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych grubości 2x1,25 cm na ruszcie stalowym z wypełnieniem wełna mineralna. Płyty g-k o zwiększonej odporności ogniowej (zbrojone włóknem szklanym) i wodoodporne. - Wykonać bruzdy pod instalacje wg. projektów branżowych: część IV i V. Wszystkie instalacje wykonać jako kryte. - Pionowe (projektowane) kanały wentylacji grawitacyjnej wykonać z blachy stalowej ocynkowanej, grubości 0,7 mm i obudować gazobetonem odmiany 500 grubości 6 cm. - Na istniejących fundamentach zamontować platformę dla niepełnosprawnych. Dostępność dla osób niepełnosprawnych: Ośrodek Zdrowia po przebudowie będzie w pełni dostępny dla osób niepełnosprawnych. Zapewniono dostępność wejścia do budynku przy pomocy platformy dla osób niepełnosprawnych. 1. Przedmiot

Specyfikacji Technicznej. Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem przebudowy budynku Ośrodka Zdrowia w Szczecinie. 2. Zakres robót Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dotyczące realizacji robót budowlanych: - roboty rozbiórkowe i demontażowe 3. Ogólne wymagania dotyczące robót. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Zamawiającego. Pozostałe warunki dotyczące robót podano w części ogólnej specyfikacji. Materiały budowlane - Beton B-20, B-25, B-10 zaprawy budowlane cementowe i cementowo-wapienne - dla każdej partii materiału producent wystawi zaświadczenie o jakości zawierające: charakterystykę, wyniki badań kontrolnych o wytrzymałości na ściskanie, wyniki badań dodatkowych cech, datę produkcji. Materiał powinien być zgodny z PN-EN 206-1. - Stal konstrukcyjna St3SX - stosowane materiały powinny mieć zaświadczenia o jakości zgodnie z PN-EN-45014 oraz PN-EN 10204 - Stal zbrojeniowa A-III (34GS), A-0 (StOS) - dla każdej partii stali przeznaczonej do zbrojenia konstrukcji dostawca wystawia zaświadczenie o jakości. - każdą partię stali i siatek zbrojeniowych należy poddać kontroli na zgodność dostarczonego materiału z zamówieniem w zakresie asortymentu, dymensji i jakości, - dostarczoną na budowę partię materiału należy poddać badaniom laboratoryjnym w przypadku gdy na podstawie oględzin zewnętrznych nasuwają się jakiegokolwiek wątpliwości do jej właściwości technicznych. - stal zbrojeniowa powinna odpowiadać PN-EN 45014 i PN - EN 10204 - Cegła pełna budowlana 25x 12x6,5 cm kl. 15, cegła dziurawka kl.7,5 - warunki normowe materiału określa PN-B-12011:1999 - wykonawca powinien składować cegłę na ofoliowanych paletach. dostarczoną na budowę partię cegły pełnej należy poddać badaniom laboratoryjnym w przypadku gdy na podstawie oględzin zewnętrznych nasuwają się jakiegokolwiek wątpliwości co do ich właściwości technicznych. - Preparat do gruntowania Atlas Uni Grunt - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Gips budowlany szpachlowy, gips budowlany zwykły - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Farba olejna do gruntowania, farba olejna nawierzchniowa - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Zaprawa klejąca, zaprawa spoinująca - warunki normowe określa PN-EN 12004:2002 oraz karta technologiczna producenta - Płytki ceramiczne ścienne - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Cement portlandzki CEM II/A 32,5 - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Płytki gres, płytki terakotowe - warunki normowe określa PN-75/B-10121 oraz karta technologiczna producenta - Eurolan 3K, Superflex-10 - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Płyty styropianowe EPS 200-036 - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Blacha stalowa ocynkowana, płaska - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Płyty styropianowe typu EPS 100-038 obustronnie laminowane papą gr.100 mm - warunki normowe określa karta technologiczna producenta - Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne i ognioochronne gr.12,5 mm - warunki normowe określa karta technologiczna producenta 4. SPRZĘT Do wykonania robót budowlano - montażowych Wykonawca robót powinien wykazać się możliwością korzystania ca najmniej z poniższego sprzętu: - samochód samowyładowczy, samochód skrzyniowy, wyciąg przyścienny, żuraw samochodowy 5-6 Mg, spawarka wirująca, młot wyburzeniowy, rusztowanie ramowe warszawskie, rusztowania stolikowe, standardowy zestaw elektronarzędzi. 5. TRANSPORT Ogólne wymagania dotyczące transportu zostały przedstawione w części ogólnej specyfikacji technicznej. 6. WYKONYWANIE ROBÓT 6.1. Ogólne zasady wykonywania robót Ogólne zasady wykonania robót podano w części ogólnej 6.1.1 Elementy żelbetowe - roboty należy realizować zgodnie z dokumentacją projektową, projektem organizacji robót oraz PN- 72/B-06270, - deskowania należy stosować jako kompletne systemy w oparciu o projekt

deskowań 6.1.2 Ściany z cegły - wykonawca ma obowiązek stosować wytyczne producenta w zakresie wykonawstwa robót murowych z cegły oraz PN- B- 03002:1999 6.1.3 Okładziny i malowania - roboty należy realizować zgodnie z PN-75/B-10121, PN-62/B-10285, karta technologiczna producenta materiałów..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.45.30.00-7.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części:
191946.89 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 18.05.2009.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

CREATIVE FUTURE Grzegorz Barczyk Oddział Kielce, Mójcza 25, 26-021 Mójcza, kraj/woj. świętokrzyskie.

V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ

I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)

Cena wybranej oferty: 191976.89

Oferta z najniższą ceną: 191976.89 **oferta z najwyższą ceną:** 361004.26

Waluta: PLN.