

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 317033-2011 z dnia 2011-12-05 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Bielsk Podlaski
Przedmiotem zamówienia jest przebudowa świetlicy wiejskiej we wsi Augustowo. Opis projektowanych zmian. Przewiduje się rozbiórkę części ścianek działowych i wymurowanie nowych, wymurowanie kominów, rozbiórkę dwóch płyt
Termin składania ofert: 2011-12-21

Bielsk Podlaski: Przebudowa świetlicy wiejskiej we wsi Augustowo

Numer ogłoszenia: 35135 - 2012; data zamieszczenia: 13.02.2012

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: 317033 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski, woj. podlaskie, tel. 085 7306851, 7305031, faks 085 7302015.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa świetlicy wiejskiej we wsi Augustowo.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest przebudowa świetlicy wiejskiej we wsi Augustowo. Opis projektowanych zmian. Przewiduje się rozbiórkę części ścianek działowych i wymurowanie nowych, wymurowanie kominów, rozbiórkę dwóch płyt balkonowych oraz gzymsu z orynnowaniem, wymianę istniejących podłóg drewnianych i posadzki lastrykowej na posadzkę z płytek gresowych, wykonanie sufitów podwieszanych kasetonowych 60x60cm, wymianę drzwi wewnętrznych wraz z poszerzeniem otworów drzwiowych z wyjątkiem drzwi do garażu, wykonanie kominka, szpachlowanie i malowanie tynków wewnętrznych z ułożeniem glazury i wykonaniem lamperii z tynku mozaikowego, rozbiórkę istniejących schodów zewnętrznych i wykonanie nowych razem z podjazdem dla niepełnosprawnych, docieplenie ścian zewnętrznych

styropianem metodą lekką - moką (BSO), a stropu wełną mineralną, remont dachu polegający na wymianie orynowania i wykończeniu okapu, wykonaniu obróbek blacharskich, malowaniu powierzchni dachu farbą poliwinylową w kolorze brązowym, wymianie drzwi drewnianych w lukarnach razem wykonaniem drewnianych barierok 1,1x1,1 m oraz obiciem deskami elewacyjnymi lakierowanymi w kolorze brązowym, wykonanie przy budynku nawierzchni z kostki brukowej betonowej. Roboty ogólnobudowlane wewnętrzne nie dotyczą pomieszczenia garażowego. W całym budynku przewiduje się nową instalację elektryczną, grzewczą i wod.- kan. według odrębnych projektów wykonawczych instalacyjnych. Parametry budynku: Powierzchnia zabudowy - 343,63 m² Kubatura -2597,30 m³ Powierzchnia użytkowa - 290,05 m² - korytarz - 11,56 m² - sala świetlicy - 98,18 m² - pom. świetlicy - 46,66 m² - pokój admin.- socjalny - 21,61 m² - w.c. - 4,34 m² - w.c. - 2,80 m² - węzeł sanitarny - 4,77 m² - pomieszczenie garażowe - 100,13 m² Długość elewacji frontowych - 28,12 m Ogrzewanie, wentylacja instalacja wod.-kan. Ogrzewanie pomieszczeń przewidziano z wykorzystaniem grzejników elektrycznych konwekcyjnych montowanych na ścianach pomieszczeń. Przewidziano wentylację grawitacyjną, a w pomieszczeniu w.c., sali świetlicy dodatkowo wentylatory wywiewne załączane według potrzeb. Nawiew realizowany będzie nawiewnikami z grzałką zabudowanymi w ścianach zewnętrznych i przez infiltrację. Pobór wody na potrzeby budynku przewidziano z istniejącego przyłącza wodociągowego. Pomieszczenia sanitarne zaopatrzone są w zimną i ciepłą wodę pochodzącą z pojemnościowych podgrzewaczy wody. Opis elementów budynku. Projektowane ścianki działowe - murowane z bloczków z betonu komórkowego fb=6 Mpa na zaprawie cementowej M5. Pod ściankami wykonać fundamenty wg rys. z betonu C16/90 i stali A0 i AIII. Domurowanie ściany gr. 25 cm przy poszerzeniu otworu drzwiowego wykonać z cegieł ceramicznych pełnych fb=15 Mpa na zaprawie cementowej M10. Kominy murować z cegły ceramicznej pełnej fb=15 Mpa na zaprawie cementowej M10 oraz pustaków ceramicznych wentylacyjnych 18,8 x 18,8 x 24,0 cm. W poziomie poddasza przewody wentylacyjne omurować bloczkami z betonu komórkowego gr.6cm fb=6Mpa na zaprawie M10. Odcinki kominów wystające ponad dach wykonać z cegły klinkierowej brązowej na zaprawie cementowej M10. Projektowane posadzki wykonać z płytek gresowych. Warstwy podłogi - piasek zgęszczony 30 cm + podłoże betonowe C8/10 gr. 10cm + izolacja z folii + styropian EPS100-038 gr. 8 cm + izolacja z folii + beton C16/20 gr. 8cm zbrojony siatką stalową posadzkową śr.3 mm 15x15 cm + gres. Strop podwieszany wykonać jako kasetonowy z płyt z włókien mineralnych 60x60x2 cm na konstrukcji metalowej. Drzwi wewnętrzne w pomieszczeniu świetlicy - płytowe pełne z okleiną drewnopodobną PCV dwuskrzydłowe oszklone, w pomieszczeniu W.C.-zwykle płytowe fabrycznie wykończone. Wykończenie ścian wewnętrznych - malowane farbą emulsyjną po uprzednim dwukrotnym szpachlowaniu gipsem. W pomieszczeniach sanitarnych i za zlewozmywakiem ściany obłożyć płytkami glazurowymi do wys.2 m. Na pozostałych ścianach (oprócz garażu) wykonać lamperię do wys.1,5 m z tynku mozaikowego o uziarnieniu 1,8 mm. Wykończenie zewnętrzne ścian. Ściany

docieplić metodą lekką-moką (BSO) styropianem EPS70-038 gr.10 cm (ściany przyziemia), 4 cm (ściany poddasza) z tynkiem akrylowym w kolorze jasny beż, EPS100-038 gr. 8 cm cokół budynku z tynkiem mozaikowym w kolorze brązowym. W poziomie stropu wykonać gzyms ze styropianu EPS70-038 zgodnie z częścią rysunkową projektu (kolor pomarańczowy). Opaski wokół okien i drzwi wykonać ze styropianu gr. 2cm i tynkiem w kolorze brąz. Obróbki blacharskie rynny i rury spustowe wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze brązowym. Daszek nad wejściem wykonać o konstrukcji drewnianej i pokryć blachą trapezową powlekaną w kolorze brązowym. Podbitkę i obudowę szczytku wykonać z desek elewacyjnych lakierowanych w kolorze brązowym. Izolacja termiczna stropu nad przyziemem - wełna mineralna 20cm. Izolacja przeciwwilgociowa pozioma dla ścian- 2 x papa na lepiku. Izolacja przeciwwilgociowa pozioma w posadzce -folia budowlana. Kominiek należy wykonać z: typowej obudowy narożnej 1,2 x 1,2 m z polerowanego marmuru z dębową belką skrzynkową, wkładu żeliwnego np. DOVRE 2175CBS, okapu z płyty krzemianowo-wapniowej 4 cm i płyty kartonowo-gipsowej GKFI 12,5 mm, nawiew powietrza rurą z blachy stalowej ocynkowanej śr.150 mm z czerpnią i przepustnicą, komin jednościenny np. BERTRAMS z żaroodpornej stali gr. 2 mm, rury elastyczne śr. 125 mm izolowane wełną mineralną 2,5 cm z anemostatem i wentylatorkiem kominkowym AN1. Nawierzchnia przy budynku z kostki brukowej betonowej. Nawierzchnię przed budynkiem wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm i podbudowie z 20 cm zagęszczonego piasku. Przy wjeździe do garażu podbudowę wykonać z kruszywa łamanego. Na opaskę wokół budynku i podjazd dla niepełnosprawnych ułożyć kostkę betonową gr. 6 cm. Istniejące rozdzielnie elektryczne, oprawy oświetleniowe, oraz osprzęt elektryczny w przebudowywanym obiekcie należy zdemontować. Zdemontowany sprzęt należy zagospodarować zgodnie z wolą Inwestora. Wykonawca zrealizuje roboty elektryczne polegające na: demontażu istniejących instalacji elektrycznych, wykonaniu zasilania obiektu, instalacji tablic rozdzielczych, ułożeniu przewodów i kabli, zainstalowaniu osprzętu elektrycznego, zainstalowaniu opraw oświetleniowych, wykonaniu zasilania wentylacja i ogrzewania, wykonaniu zasilania syreny alarmowej, wykonaniu systemu antenowej instalacji RTV, wykonaniu ochrony od porażeń i połączeń wyrównawczych, wykonaniu instalacji przepięciowej i odgromowej. Wykonawca zrealizuje roboty sanitarne polegające na: wykonaniu instalacji wodno-kanalizacyjnej, wykonaniu instalacji grzewczej, wykonaniu instalacji wentylacyjnej, wykonaniu przyłącza i kanalizacji zewnętrznej. Wszelkie nazwy materiałów oraz producentów podane w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych i przedmiarach robót należy traktować jako przykładowe, dopuszcza się zastosowanie materiałów porównywalnych o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż podane. Jeżeli Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał znaki towarowe, patenty lub pochodzenie w związku ze specyfiką przedmiotu zamówienia to wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy lub równoważny. Szczegółowy zakres zamówienia określony jest w branżowych

dokumentacjach projektowych, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót oraz w branżowych przedmiarach robót.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.20.00-6, 45.31.00.00-3, 45.42.00.00-7, 45.41.00.00-4, 45.44.30.00-4, 45.33.22.00-5.

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: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013, działanie Odnowa i rozwój wsi.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 13.02.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 6.

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

- Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowo-Usługowe STALBUD Stanisław Leszczyński, ul. Mickiewicza 29C/12, 17-100 Bielsk Podlaski, kraj/woj. podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 536669,65 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 471231,28
- **Oferta z najniższą ceną:** 471231,28 / **Oferta z najwyższą ceną:** 590838,11
- **Waluta:** PLN.

**ZATWIERDZAM
WÓJT GMINY BIELSK PODLASKI
mgr Raisa Rajacka**