

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 56650-2014 z dnia 2014-02-18 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Wąchock
Przedmiotem zamówienia jest budowa budynku wielofunkcyjnego dla potrzeb Ochotniczej Straży Pożarnej i Wiejskiego Domu Kultury wraz z zagospodarowaniem terenu oraz zjazdem z drogi gminnej, zlokalizowanego Wielkiej Wsi na terenie działek o nr...
Termin składania ofert: 2014-03-11

Wąchock: Budowa budynku wielofunkcyjnego w Wielkiej Wsi

Numer ogłoszenia: 145952 - 2014; data zamieszczenia: 30.04.2014

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: 56650 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Wąchock, ul. Wielkowiejska 1, 27-215 Wąchock, woj. świętokrzyskie, tel. 041 27 36 130, faks 041 27 36 159.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa budynku wielofunkcyjnego w Wielkiej Wsi.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest budowa budynku wielofunkcyjnego dla potrzeb Ochotniczej Straży Pożarnej i Wiejskiego Domu Kultury wraz z zagospodarowaniem terenu oraz zjazdem z drogi gminnej, zlokalizowanego Wielkiej Wsi na terenie działek o nr ewid. 1320/41, 1320/42, 1320/13 Projektowany obiekt - budynek parterowy bez podpiwniczenia o następujących parametrach technicznych: - powierzchnia zabudowy: 440,30 m² - powierzchnia całkowita: 470,92 m² - powierzchnia użytkowa: 361,11 m² - kubatura: 2187,1 m³ - wymiary: wysokość / długość / szerokość - 6,12 m / 35,37 m / 19,9 m. Przyjęte rozwiązania materiałowo-konstrukcyjne. 1. Fundamenty - ławy i stopy żelbetowe z betonu zwirowego B-20 zbrojone stalą A-III i A-I 2. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych szer. 24cm na zaprawę cementową 3. Ściany nadziemia z bloczków gazobetonowych szer. 24cm na zaprawę cem. wapienną 4. Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych szer. 8/12cm na zaprawę cem. wapienną 5. Nadproża - prefabrykowane nadproża typu L19 6. Belki, rdzenie, wieńce - żelbetowe z betonu zwirowego B-20 zbrojone stalą A-III i A-I. 7. Konstrukcja dachu z prefabrykowanych wiązarów drewnianych.

Rozwiązania elementów wykończenia wewnętrznego. 1. Podłogi i posadzki z płytek gres, wykładzina rulonowa linoleum i jastrychowa 2. Tynki wewnętrzne - cienkowarstwowe gipsowe 3. Sufity podwieszane płyty karton. gipsowe gr.12,5 mm na rusztach systemowych 4. Ściany w pomieszczeniach sanitarnych oraz kuchni - płytki ceramiczne do 2 m 5. Malatura ścian i sufitów - farby emulsyjnymi w kolorach białych i pastelowych 6. Drzwi wewnętrzne pływające i metalowe 7. Parapety wewnętrzne z PCV wielokomorowego 8. Izolacja termiczna dachu - wełna mineralna gr. 20cm 9. Izolacje przeciwwilgociowe, paroizolacje, akustyczne wg przekrojów

Rozwiązania elementów wykończenia zewnętrznego. 1. Izolacja termiczna ścian zewnętrznych - ściany podziemia i cokół - polistyren ekstrudowany gr. 12cm w systemie BSO. - ściany nadziemia - styropian samogasnący EPS 70-040 gr. 12cm w systemie BSO. 2. Tynki zewnętrzne. - część cokołowa - tynku mozaikowy - pozostałe ściany - wyprawa z tynku akrylowego GR 2mm barwionego w masie 3. Stolarka okienna - PCW z zastosowaniem szyb bezpiecznych klasy P2 4. Drzwi zewnętrzne PCW, wrota garażowe segmentowe, metalowe 5. Pokrycie dachu - blachodachówka z blachy stalowej lakierowanej gr.0,5mm. 6. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy stalowej lakierowanej gr. 0,5mm. 7. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej lakierowanej gr. 0,70mm. Obiekt będzie wyposażony w instalacje wewnętrzne: wewnętrzną instalacją wod. kan., c.o. i gazową oraz elektroenergetyczną n.n. oraz instalacje zewnętrzne: - przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacji sanitarnej, przyłącze wewnętrzne instalacji gazu ziemnego oraz wewnętrzną linię zasilającą n.n., zgodnie z opracowaniami branżowymi. W ramach zagospodarowania terenu projektuje się: 1. Ogrodzenie ażurowe - panele kratowe z siatki stalowej zgrzewanej z prętów gr. 5 mm, oczka 50 x 200 mm; słupki stalowe kształtowniki stalowe 60 x 40 mm, rozstaw co 2,5 m, wym. 285,0 x 1,8 m; brama wjazdowa wym. 9,0 x 1,8 m oraz furtka wym. 1,2 x 1,8 m z kształtowników stalowych 25 x 25 mm, wszystkie elementy ocynkowane, powlekane poliestrem 2. Utwardzone ciągi piesze, pieszo-jezdne oraz plac manewrowy wykonane z kostki betonowej gr. 8cm na podłożu stabilizowanym, w tym miejsca postojowe dla pojazdów w ilości 12 szt, dodatkowo wydzielono jedno miejsce dla pojazdu osoby niepełnosprawnej; 3. Zjazd z drogi gminnej dz. nr 1320/13 z kostki betonowej gr.8 cm; 4. Utwardzone miejsce na szczelne pojemniki do składowania odpadów stałych wykonane z kostki betonowej gr. 6cm na podłożu stabilizowanym 5. Zieleń w tym nasadzenia niskie i średnie oraz powierzchnie trawiaste Bilans terenu dla powierzchni objętej opracowaniem: Projektowana powierzchnia zabudowy: 440,30 m² Projektowana powierzchnia utwardzeń: 1461,00 m² Powierzchnia biologicznie czynna: 4129,70 m² Szczegółowy zakres prac do wykonania określony jest w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz dokumentacji przetargowej. W zakres zamówienia wchodzi także opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, którą należy dostarczyć Zamawiającemu wraz ze zgłoszeniem odbioru końcowego robót. Zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę, Wykonawca zobowiązany będzie wykonać na własny koszt po uzgodnieniu warunków z dostawcami mediów..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.00-0, 45.21.00.00-2, 45.40.00.00-1, 45.31.00.00-3, 45.33.00.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 28.04.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 12.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

- Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze ARYS spółka z o.o., 20-479 Lublin, ul. Ciepłownicza 6a, 20-479 Lublin, kraj/woj. lubelskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1036688,89 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 834584,54
- **Oferta z najniższą ceną:** 834584,54 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1206839,30
- **Waluta:** PLN.