

Gołymin-Ośrodek: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GOŁYMINIE-OŚRODKU - ETAP I

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: 212160 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Gołymin-Ośrodek, ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek, woj. mazowieckie, tel. 23 671 60 20, faks 23 671 60 93.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GOŁYMINIE-OŚRODKU - ETAP I.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn. REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GOŁYMINIE-OŚRODKU- ETAP I Remont i przebudowa dotyczy budynku użyteczności publicznej zlokalizowanego na działce nr 169/3 położonej w miejscowości Gołymin-Ośrodek przy ul. Rynek. Istniejący budynek jest nieużytkowany od kilkunastu lat. Przedmiotowy budynek jest budynkiem wolnostojącym, parterowym, niepodpiwniczonym. Realizacja inwestycji realizowana będzie etapami. Etap I Zamawiający planuje wykonać w 2012 roku. Zakres zamówienia - realizacja I etapu inwestycji przewidzianego do wykonania w 2012 roku : 3.1. Wykaz robót budowlanych: 1) Roboty ziemne : 1 Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III dobudowa, taras - m3 56.700 2) Fundamenty : 2 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wymiana

gruntu pod fundamentami - m3 22.050 3 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia $J_s = 0.97$ - m3 22.050 4 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (podkłady pod ławami i stopy - beton B10) - m3 1.868 5 Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - m3 4.860 6 Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 - m3 0.720 7 Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - m2 21.959 8 Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - m2 91.868 9 Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - m3 0.247 10 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - t 0.030 11 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - t 0.140 12 Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - m2 8.452 13 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - m2 70.611 14 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - m2 70.611 15 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - m2 7.586 16 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji 17 Przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych gr.10 cm XPS 50 do ścian betonowych - izolacja fundamentu - m2 10.969 18 Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu - szt 44.000 19 Przyklejenie warstwy siatki wraz z zaciągnięciem zaprawą klejowej - m2 10.969 3) Ściany nadziemia, kominy, słupy 20 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórkow.grubości 24 cm - m2 108.586 21 Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12cm - m2 48.700 22 Uzupelnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - m3 1.842 23 Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. (ponad dachem cegła klinkierowa) - m3 1.365 24 Kanały wentylacyjne z kształtek keramzytobetonowych dwukanałowy o wymiarach 24x36 cm JAWAR lub równoważny + wyk. otworu w stropie - m 15.000 25 Kanały wentylacyjne z kształtek keramzytobetonowych trzykanałowo o wymiarach 24x52 cm JAWAR lub równoważny + wyk. otworu w stropie - m 13.500 26 Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa-pod czapki betonowe - m2 0.764 27 Nakrywy attek ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm - m2 1.168 28 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - t 0.004 29 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wyrobienie spadków na czapce kominowej - m2 1.168 30 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - m3 1.870 31 Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - szt. 4.000 32 Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - m 11.000 33 Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - nadproża monolityczne - m3 0.588 34 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - t 0.019 35 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - t 0.036 36

Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - m3 1.079 37 Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu - m3 0.036 38 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - t 0.043 39 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - t 0.088 40 Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - wieniec W1 - m3 5.784 41 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - t 0.112 42 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - t 0.357 4) Strop 43 Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - m2 37.471 44 Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2 - m2 37.471 45 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - t 0.045 46 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - t 0.215 5) Dach - konstrukcja i pokrycie 47 Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej - m3 drew. 0.957 48 Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyc. - m3 drew. 0.792 49 Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyc. - m3 drew. 0.080 50 Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyc. - m3 drew. 0.609 51 Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej + mocowanie płatwi 3 w wieńcu W1 - m3 drew. 1.632 52 Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej - m3 6.113 53 Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm² z tarcicy nasyconej - m3 0.492 54 Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej - m3 0.175 55 Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej - m3 0.707 56 Belki stropowe, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej + mocowania BMF - m3 drew. 0.157 57 Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - m2 381.540 58 Ołacenie połaci dachowych łątami 25x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - kontrłaty - m2 381.540 59 Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm² z tarcicy nasyconej - m3 0.531 60 Podsufitki drewniane z deski szalówki grubości 18 mm m2 (nad tarasem + okapy) - m2 81.450 61 Ścianki drewniane obite jednostronnie deskami grubości 25 mm - szczyt nad tarasem - m2 5.830 62 Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm - m2 381.540 63 Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekaney o szerokości modułu fali do 18.33 cm - mb 34.030 64 Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm - m 40.340 65 Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm - m 28.420 66 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej - m2 35.640 67 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - membrana z folii - m2 381.540 6) Stolarka 68 Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - symbol O8 - szt 1.000.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.00.00-2, 45.26.27.00-8, 45.26.28.00-9, 45.26.10.00-4.

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: 02.08.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

ZAKŁAD USŁUG PRODUKCJI I HANDLU inż. Jan Stanisław Górliński, ul. Moniuszki 85, 06-200 MAKÓW
MAZOWIECKI, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 132687,96 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 94924,41

Oferta z najniższą ceną: 94924,41 / **Oferta z najwyższą ceną:** 125922,09

Waluta: PLN.

WÓJT

Andrzej Chrzanowski