

GMINA
BIELSK PODLASKI
ul. Mickiewicza 46
NIP 543-20-63-174, REG.050659007

Ogłoszenie nr 500034639-N-2017 z dnia 27-09-2017 r.

Gmina Bielsk Podlaski: Remonty świetlic wiejskich we wsiach Mięgisze, Treszczotki, Saki na terenie gminy Bielsk Podlaski w 2017 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 573612-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Bielsk Podlaski, Krajowy numer identyfikacyjny 5065900700000, ul. ul. Mickiewicza 46, 17100 Bielsk Podlaski, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 085 7306851, 7305031, e-mail gmina@bielskpodlaski.pl, faks 857 302 015.

Adres strony internetowej (url): www.bielskpodlaski.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Remonty świetlic wiejskich we wsiach Mięgisze, Treszczotki, Saki na terenie gminy Bielsk Podlaski w 2017 r.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

IGK.271.10.2017

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie

zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest remont świetlic wiejskich we wsiach Mięgisze, Treszczotki, Saki położonych na terenie gminy Bielsk Podlaski. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót ogólnobudowlanych oraz robót instalacji sanitarnej wewnętrznej i instalacji elektrycznej w w/w obiektach. 1.1 zadanie nr 1 „Remont świetlicy wiejskiej we wsi Mięgisze” obejmuje: 1.1.1 Roboty wewnętrzne. a) wymurowanie podwójnego kanału wentylacyjnego o wymiarach: 19x38cm. Komin wymurować 60cm ponad powierzchnie belek poddasza. Od komina poprowadzić rury Spiro i wyprowadzić ponad dach wywiewkami blaszanymi. Rury Spiro należy ocieplić wełną mineralną gr. 10 cm. b) wykonanie podłogi (warstwy posadzki: podsypka piaskowa 75cm zagęszczona, podłoże z betonu C12/15 gr. 8cm, izolacja z folii PE 0,3 mm, styropian EPS 100, gr. 8 cm, posadzka cementowa M 12 gr. 6 cm z siatką stalową śr. 3mm 15x15cm, płyty gresowe 30x30 cm szkliwione, antypoślizgowe o klasie ścieralności PEI V układane na klej, przy ścianach ułożyć cokoliki z płytek gresowych o wys. 15 cm, c) wykonanie ścian działowych z płyt gipsowo-kartonowych GKFI o gr. 12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym i izolacją z wełny mineralnej (grubość ścianki 12 cm.), d) wykonanie ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych GKFI o gr. 12,5 mm o konstrukcji drewnianej z izolacją z wełny mineralnej (gr. ścianki 21cm), e) wykonanie izolacji paroszczelnej z folii PE 0,2mm pod płyty kart.-gipsowe na ścianach i stropie, f) obłożenie ścian i sufitu płytami kartonowo-gipsowymi, płyty kartonowo-gipsowe GKFI gr. 12,5 mm. Płyty gipsowe w miejscach połączeń powinny być mocowane do wspólnej listwy stelażowej, g) wykonanie gładzi gipsowych oraz malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną dwa razy, h) zamontowanie listew kątowych stalowych wzmacniających na połączeniach narożnych płyt gipsowo-kartonowych, i) wykonanie lamperii wys. 1,5 m w pom. świetlicy i w pom. gosp.(oprócz ściany z umywalką i zlewozmywakiem) z mozaiki żywiczej (granulat o średnicy 1,2 mm), j) ułożenie glazury na ścianach w pomieszczeniu WC wys. 2 m oraz w pomieszczeniu gospodarczym (na ścianie z umywalką i zlewozmywakiem), k) zamontowanie 3 drzwi wewnętrznych płytowych z okleiną drewnopodobną, l) zamontowanie schodów stychowych składanych o wymiarach 60 cm x 120 cm, ł) montaż parapetu wewnętrzznego z PCV o szer. 15 cm, m) wykonanie wentylacji w stropie w pomieszczeniu świetlicy. Powyżej stropu poprowadzić rury Spiro i wyprowadzić ponad dach wywiewkami blaszanymi. Rury Spiro należy ocieplić wełną mineralną gr. 10 cm. n) ułożenie na stropie izolacji cieplnej z wełny mineralnej gr. 20 cm, (gęstość wełny mineralnej 30kg/m³, współczynnik przewodzenia ciepła λ=0,039W/mK), o) wykonanie otworu w ścianie zewnętrznej w pomieszczeniu gospodarczym a następnie zamontowanie okna PCV uchylno-rozwieranego jednozielnego, p) montaż grzejników konwektorowych ściennych 500 W w pomieszczeniu WC i pomieszczeniu gospodarczym oraz 1000 W w pomieszczeniu świetlicy (sala główna). Grzejniki konwektorowe ściennie o stopniu ochrony IP 20 w budowanym termostatem. 1.1.2 Roboty zewnętrzne. a) zamontowanie szalówki z blachy metalowej powlekanej drewnopodobnej gr. 0,50 mm, wysokość profilu 15 mm na ruszcie drewnianym z dociepleniem z wełny mineralnej o gr. 5cm i izolacją wiatroszczelną (ściany szczytowe bez docieplenia). Płyty z wełny mineralnej umieścić pomiędzy łątami. Wełna mineralna o współczynniku przewodzenia ciepła λ=0,036W/mK, gęstość co najmniej 80kg/m³. b) wykonanie okapu dachu z desek i zamontowanie rynny 150 mm oraz rur spustowych 120 mm z blachy powlekanej 0,50 mm wraz obróbkami blacharskimi, c) wykonanie obróbek blacharskich na zewnątrz z blachy powlekanej (podokienniki oraz obróbka cokołu, naroży budynku), d) wykonanie daszku nad wejściem do budynku. Kąt nachylenia daszku połąci wynosi 38 stopni. Daszek pokryty będzie blachą trapezową. Konstrukcja daszku oparta będzie na 4 słupach pionowych o przekroju 14x14 cm, od frontu daszek obić szalówką z blachy metalowej powlekanej drewnopodobnej, e) montaż opasek wokół okien, drzwi, naroży budynku, f) wykonanie wykopów pod schody zewnętrzne oraz opaskę budynku, g) wykonanie opaski wokół budynku z kostki betonowej gr. 6 cm o szer. 0,5 m i obrzeżami betonowymi 30x8 cm, h) wykonanie schodów żelbetonowych z betonu C16/20 z dobetonowaniem podestu. Schody zbrojone przeciwskurczowo siatką z prętów stalowych śr. 6 mm ułożonych krzyżowo co 15 cm. Pręty zakotwić w fundamentach schodów, które należy zagłębić 1,2 m poniżej terenu. Na schodach zamontować wycieraczkę do obuwia o 0,27m², i) na biegu schodowym zewnętrznym zamontować balustrady stalowe z kształtowników zimno giętych o przekroju kwadratowym 50x50x4mm i 40x40x3mm. Wysokość balustrady 1,10 m. Podest i schody obłożyć płytkami gresowymi mrozoodpornymi antypoślizgowymi o wymiarach 30x30cm. Do układania gresu zastosować klej mrozoodporny, j) wykonanie tynku cementowego trzeciej kategorii na cokole budynku i ścianach fundamentowych schodów zewnętrznych z wyrównaniem powierzchni, k) ocieplenie cokołu budynku styropianem XPS gr. 5cm i wykonanie wyprawy elewacyjnej na cokole i ścianach fundamentowych schodów zewnętrznych z mozaiki żywiczej (granulat o średnicy 1,2mm), l) montaż wycieraczki stalowej o wym. 40x67cm. 1.1.3 Instalacje wod. – kan. a) poziomy i pionowy instalacji wewnętrznej sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych PP (mniejsze średnice) i PCV. Połączenia rur na wisk z uszczelką gumową. Pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką śr. 110 mm. b) podejścia do przyborów sanitarnych układać ze spadkiem nie mniejszym niż 2%. Podejścia do przyborów o średnicy 32 i 40mm wykonać z rur kielichowych PP HT zaś przy większych średnicach z rur PCV-u. Poziomy podejść prowadzić w warstwie izolacyjnej posadzki, pionowe części podejść o śr. Ø32 ułożyć pod płytą karton-gips. c) w pomieszczeniach WC zamontować sedes typu kompakt i umywalkę porcelanową o szer. 50 cm z syfonem gruszkowym oraz zainstalować podgrzewacz elektryczny o poj. 50 l, 1500W z zaworem bezpieczeństwa do podgrzania wody użytkowej, d) w pomieszczeniu gospodarczym zamontować zlewozmywak dwukomorowy z blachy nierdzewnej z podwójnym syfonem z tworzywa sztucznego wraz z szafką, e) w pomieszczeniu WC zamontować baterię umywalkową, a w pomieszczeniu gospodarczym baterię zlewozmywakową. 1.2 zadanie nr 2 „Remont świetlicy wiejskiej we wsi Treszczotki” obejmuje: 1.2.1 Roboty rozbiórkowe. a) rozebranie ścian z płytek ceramicznych poprzez ich skucie, b) częściąowe rozebranie istniejących schodów zewnętrznych betonowych, c) demontaż stolarki okiennej i drzwiowej, d) rozebranie obróbek blacharskich, e) rozebranie pokrycia dachu z papy (pierwsza i druga warstwa oraz rozbiórka szlichty betonowej razem z izolacją termiczną), 1.2.2 Roboty zewnętrzne. a) wykonanie izolacji przeciwwilgociowych poziomych na dachu pod

plyty styropianowe, wykonane emulsją asfaltową bez rozpuszczalników organicznych, b) ułożenie instalacji termicznej na dachu ze styropianu EPS 100-036 frezowanego o gr. 15 cm na klej z masy dyspersyjnej – asfaltowo - kauczukowej bez rozpuszczalników organicznych, c) wykonanie szlichty betonowej na styropianie na dachu o gr. 4,5 cm, d) wykonanie zbrojenia szlichty betonowej siatką stalową z drutu o śr. 3 mm o rozstawie 15x15 cm, e) wykonanie impregnacji powierzchni betonowej lepikiem SBS w celu zwiększenia przyczepności papy hydroizolacyjnej termozgrzewalnej (aktywnej termicznie), f) ułożenie na dachu dwóch warstw papy asfaltowej termozgrzewalnej (aktywnej termicznie). Pierwsza warstwa z papy podkładowej wentylacyjnej (z kanałami) przyklejona do powierzchni betonowej, druga warstwa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej, g) wykonanie obróbek blacharskich, h) zamontowanie rynien dachowych z blachy powlekanej o śr. 15 cm i gr. 0,50 mm oraz rur spustowych okrągłych z blachy powlekanej o średnicy 12 cm i gr. 0,50 mm na budynku świetlicy, i) wykonanie schodów zewnętrznych z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z obrzeżami wraz z podjazdem dla osób niepełnosprawnych. Ściany na fundamencie z blozków betonowych 24x24 cm na zaprawie cementowej, j) wykonanie balustrad schodowych stalowych na wys. 1,1 m wraz z malowaniem farbą antykorozyjną i nawierzchniową dwa razy, na biegu schodowym zewnętrznym zamontować balustrady stalowe z kształowników zimno giętych o przekroju kwadratowym 50x50x4mm i 40x40x3mm, k) odkopanie fundamentów od zewnątrz budynku, ocieplenie cokołu budynku styropianem XPS gr. 4 cm wraz z wykonaniem tynku z mozaiki żywicznej (ziarna o średnicy 1,2 mm), l) wykonanie opaski wokół budynku z kostki betonowej 6 cm (szer. opaski 0,5 m) na podsypce cementowo - piaskowej oraz podbudowie z kruszywa naturalnego warstwa po zagęszczeniu 15 cm z obrzeżami 20 x 6 cm, f) wykonanie chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem koryta oraz podbudową z kruszywa naturalnego warstwa po zagęszczeniu 15 cm oraz obrzeżami 20 x 6 cm, m) docieplenie ścian budynku płytami styropianowymi metodą lekko-mokrą (BSO), styropian EPS-70-038, faktura rustykalna nakładana ręcznie gr. 3,0 mm. 1.2.3 Roboty wewnętrzne. a) wykonanie izolacji przeciwwilgociowej posadzkowej z folii PE 0,3 mm, b) wykonanie izolacji termicznej posadzki styropianem EPS 100 grubość 5 cm, c) zbrojenie posadzki siatką stalową 15x15cm z drutu śr. 3 mm, d) wykonanie posadzki betonowej z betonu C16/20 grubość 6 cm, e) ułożenie posadzki z płytek gresowych szklonych antypoślizgowych 30x30 cm, f) ułożenie cokolika przy ścianach z płytek gresowych wysokość 15 cm, g) montaż krętek wentylacyjnych w ścianach, h) wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na ścianach i stropie, i) wykonanie dwuwarstwowych gładzi gipsowych na ścianach i sufitych z dwukrotnym ich malowaniem farbami emulsyjnymi, j) ułożenie glazury na ścianach do wysokości 2 m w pomieszczeniu WC i na ścianach ze zlewozmywakiem i umywalką w pomieszczeniu socjalnym, k) montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wraz z ościeżnicami z okleiną drewnopodobną, l) montaż skrzydła drzwiowego zewnętrznego blaszanego z ościeżnicą stalową U=1,5W/m²K, l) montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o powierzchni do 0,4 m², m) zamurowanie otworu w ścianie i części otworu drzwiowego. 1.2.4 Instalacje sanitarne. a) w pomieszczeniach WC zamontować sedes typu kompakt i umywalkę porcelanową o szer. 50 cm oraz zainstalować elektryczny podgrzewacz do poj. 50 l, 1500W, podgrzewacz z zaworem bezpieczeństwa do podgrzania wody użytkowej, b) w pomieszczeniu gospodarczym zamontować zlewozmywak dwukomorowy z blachy nierdzewnej z podwójnym syfonem z tworzywa sztucznego wraz z szafką, c) w pomieszczeniach WC oraz pomieszczeniu gospodarczym zamontować baterię umywalkową i baterię do zlewozmywaka dwukomorowego. 1.2.5 Instalacje elektryczne. a) wykonanie instalacji elektrycznej (montaż szafki łącząco-pomiarowej 3 – faz, na zewnątrz budynku, wykonanie uziemienia szafki łącząco-pomiarowej), b) zabudowa rozdzielnic głównej RG wraz z wyposażeniem: (wyłącznik różnicowoprądowy 3-faz., wyłącznik nadmiarowo prądowy 1 – faz, wyłącznik nadmiarowo prądowy 3 – faz, rozłącznik główny 3-faz, ochronniki przepięciowe, c) montaż opraw świetłkowych IP 65 2x36W, d) montaż opraw świetłkowych IP 65 2x18W, e) montaż opraw świetłkowych rastrowych 2x36W, f) montaż opraw typu plafon LED IP 65, g) montaż naświetlacza LED, h) montaż gniazd 1-faz. p/t podwójnych, i) montaż gniazda 3-faz., j) wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej, sporządzenie protokołów, k) montaż grzejników elektrycznych ściennych o mocy 1000W, stopniu ochrony IP 20, wbudowany termostat. 1.3 zadanie nr 3 „Remont świetlicy wiejskiej we wsi Saki” obejmuje: 1.3.1 Dach. a) rozebranie starego komina nad dachem i wymurowanie nowego z cegły klinkierowej pełnej. b) wykonanie oczyszczenia pokrycia dachowego wykonanego z blachy z wykwitów oraz rdzy sposobem mechanicznym (przy użyciu szczotek drucianych). c) wykonanie dwukrotnego malowania ochronnego dachu farbami jednoskładnikowymi poliwinylowymi w kolorze brązowym. d) zamontowanie rynien dachowych półokrągłych śr. 15 cm z blachy powlekanej, gr. blachy 0,50 mm oraz rur spustowych śr. 12 cm okrągłych z blachy powlekanej, gr. blachy 0,50 mm. e) Na dwóch daszkach jednospadowych nad wejściem zamontować rynny dachowe półokrągłe śr. 10 cm z blachy powlekanej, gr. 0,50 mm połączone z rurą spustową śr. 8 cm z blachy powlekanej umieszczone po prawej stronie schodów wejściowych. f) wykonanie pokrycia daszków z blachy trapezowej T35, gr. 0,50 mm powlekanej w kolorze brązowym. Konstrukcję daszków wykonać z profilu stalowego zamkniętego o wymiarach 80x60x3 mm malowanego proszkowo. g) zamontować drabinkę śniegową z blachy powlekanej w kolorze brązowym na dachu budynku. 1.3.2 Roboty zewnętrzne. a) rozebranie starych desek okapu dachu. b) wykonanie schodów zewnętrznych z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej wraz z obrzeżami. Ściany schodów wykonać z blozków betonowych o wymiarach 24x24 cm. c) wykonanie balustrad schodowych stalowych z kształowników zamkniętych śr. 50 i śr. 20 mm o wysokości 1,10 m malowanych farbą antykorozyjną oraz nawierzchniową dwukrotnie. d) wykonanie rusztu drewnianego na ścianach pod szalówkę z blachy metalowej powlekanej drewnopodobnej gr. 0,50 mm, wysokość profilu 15 mm. e) wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych wełną mineralną gr. 5 cm. f) wykonanie wiatroizolacji z folii paroprzepuszczalnej Sd=0,02 m pod szalówkę z blachy metalowej powlekanej drewnopodobnej gr. 0,50 mm, wysokość profilu 15 mm. g) wykonanie elewacji z szalówki metalowej powlekanej drewnopodobnej o wymiarach, gr. 0,50 mm, wysokość profilu 15 mm (na ścianach i szczytach budynku). h) wykonanie obróbek blacharskich wokół okien, drzwi, naroży budynku, okapów, wiatrownic. i) odkopanie fundamentów na zewnątrz budynku oraz ocieplenie cokołu budynku styropianem XPS, gr. 4 cm. j) wykonanie tynku mozaikowego żywicznego na cokole (ziarna o średnicy 1,2 mm), k) wykonanie opaski wokół budynku z kostki betonowej na podsypce cementowo -piaskowej oraz podbudowie z kruszywa naturalnego warstwa po zagęszczeniu 15 cm. l) wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej oraz podbudowie z kruszywa naturalnego warstwa po zagęszczeniu 15 cm wraz z obrzeżami 20x6 cm. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i jego zakres określony jest w dokumentacji projektowej (szkice, rysunki poglądowe), przedmiarach robót oraz Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót. Standardy jakościowe zamówienia zostały opisane w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45111300-1, 45261910-6, 45261221-9, 45443000-4, 45261320-9, 45421152-4, 45320000-6, 45431100-8, 45331000-6, 45310000-3, 45232460-4

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 280284.83

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

tak

Nazwa wykonawcy: Konsorcjum SOLID BUILDING COMPANY Witold Dobrogowski i Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe KRYPEX Krzysztof Żukowski

Email wykonawcy: grzesiek_7@o2.pl
Adres pocztowy: Sierakowizna 10
Kod pocztowy: 17-100
Miejscowość: Bielsk Podlaski
Kraj/woj.: podlaskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 338533,45

Oferta z najniższą ceną/kosztem 338533,45

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 338533,45

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

WÓJT

mgr Raisa Rajeka