

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 117299-2015 z dnia 2015-08-06 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Bielsk Podlaski
Przedmiotem zamówienia jest remont świetlic wiejskich położonych we wsiach Bolesty, Stryki, Truski Gmina Bielsk Podlaski. Zadanie nr 1 Remont świetlicy wiejskiej we wsi Bolesty obejmuje wykonanie następującego zakresu robót budowlanych: ...
Termin składania ofert: 2015-08-24

**Bielsk Podlaski: Remonty świetlic wiejskich we wsiach Bolesty, Stryki, Truski w 2015 r.
- Gmina Bielsk Podlaski**

Numer ogłoszenia: 143507 - 2015; data zamieszczenia: 01.10.2015
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: 117299 - 2015r.

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: Remonty świetlic wiejskich we wsiach Bolesty, Stryki, Truski w 2015 r. - Gmina Bielsk Podlaski.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest remont świetlic wiejskich położonych we wsiach Bolesty, Stryki, Truski Gmina Bielsk Podlaski. Zadanie nr 1 Remont świetlicy wiejskiej we wsi Bolesty obejmuje wykonanie następującego zakresu robót budowlanych: -Rozebranie podłogi drewnianej na legarach w pomieszczeniu zaplecza świetlicy. Panele na ścianach zabezpieczyć przed zniszczeniem. -Wykonanie posadzki z gresu w pomieszczeniu zaplecza. -Wydzielenie WC w pomieszczeniu zaplecza poprzez wykonanie ścianki działowej z płyt kartonowo - gipsowych z wypełnieniem wełną mineralną. -Wycięcie otworu drzwiowego w drewnianej ścianie działowej między świetlicą a pomieszczeniem WC. -Wymiana sufitu podwieszanego na płyty kart. gipsowe w pomieszczeniu WC wraz z demontażem oprawy oświetleniowej. -Wymiana paneli ściennych na płyty kart. gipsowe w pomieszczeniu WC. -Wymurowanie przewodów wentylacyjnych z pustaków ceramicznych 19x19x24 cm w pomieszczeniu WC pod murowane przewody wykonać fundament betonowy 30x50x60, a nad dachem wypuścić dwie wywiewki blaszane. -Obłożenie ścian WC do wys.

2,00 m glazurą, zaś w pomieszczeniu zaplecza za zlewozmywakiem do wys. 1,6 m. -Malowanie sufitu w WC oraz ściany z płyt kart. gipsowych farbą emulsyjną. -Wstawienie dwóch drzwi płytowych w pomieszczeniu WC. -Wykonanie instalacji wod - kan w pomieszczeniu WC wraz zamontowaniem ustępu i umywalki. -Zamontowanie zlewozmywaka w pomieszczeniu zaplecza na ścianie oddzielającej WC. -Wykonanie instalacji elektrycznej w WC wraz z zamontowaniem oprawy oświetleniowej sufitowej w kabinie i przedsionku oraz naściennej w przedsionku nad lustrem. -Montaż dwóch gniazdek i dwóch łączników jednobiegunowych w przedsionku WC oraz jednego łącznika przy wejściu do WC. -Zamontowanie w przedsionku WC bojlera elektrycznego oraz w kabinie wentylatorka w kratce wentylacyjnej sprzężonego ze światłem elektrycznym i wyłączanym ze zwłoką czasową. -Dostarczenie i montaż żelbetowego zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe (socjalno - bytowe) poj. 9,80 m wraz z wykonaniem przyłącza kanalizacyjnego do budynku świetlicy. -Wykonanie przyłącza wodnego do budynku świetlicy z istniejącej sieci wodociągowej. Zadanie nr 2 Remont świetlicy wiejskiej we wsi Stryki obejmuje wykonanie następującego zakresu robót budowlanych: -Rozebranie istniejącego rurociągu żeliwnego oraz wodociągowego. -Rozbiórka urządzenia hydroforowego oraz zlewozmywaka. -Rozbiórka pieca kaflowego. -Demontaż opraw oświetleniowych, linii zasilających w korytkach, gniazd i wyłączników. -Skucie cokolika betonowego przy posadzce. -Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki. -Częściowa rozbiórka istniejących schodów betonowych zewnętrznych. -Podwyższenie poziomu posadzki w kotłowni do wysokości podłogi w pomieszczeniach sąsiadujących, w celu podwyższenia posadzki należy wykonać podłoże gr. ok. 60 cm z ubitego piasku, a następnie podkład gr 10 cm z betonu C 12/15. -W pomieszczeniu kotłowni na podkładzie z betonu ułożyć izolację przeciwwilgociową z folii polietylenowej gr. 0,3 mm, a następnie izolację cieplną z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.5cm i wylać posadzkę betonową z betonu C16/20 gr. 5,5 cm. -W pozostałych pomieszczeniach wykonać posadzkę cementową M12 grubości 3,0 cm jako warstwę wyrównującą na istniejącej posadzce cementowej. - Na posadzkach ułożyć płytki gresowe 30 x 30 cm układane na kleju oraz wykonać cokoliki z gresu o wysokości 15 cm. -Zamurować istniejący otwór w ścianie zewnętrznej. -Osadzić kratkę wentylacyjną w istniejącym otworze kominowym na ścianie istniejącego pomieszczenia kotłowni. -Zeskrobać starą farbę ze ścian, uzupełnić tynki na ścianach po uprzednim odbiciu odstających i spękanych tynków, -Wykonać na ścianach gładzie gipsowe dwuwarstwowe. -Na ścianach do wysokości 1,5 m wykonać lamperie malując dwukrotnie farbą olejną, a powyżej lamperii pomalować farbą emulsyjną dwukrotnie. -Uzupełnić miejscowo odpadający tynk na stropie. -Wykonać w pomieszczeniach sufit podwieszany systemowy kasetonowy 60x60 cm ocieplony warstwą wełny mineralną 10 cm na ruszcie z profili stalowych z wypełnieniem kasetonami gipsowo-kartonowymi 60x60 cm gr. 12,5 mm. Typ profili nośnych T widoczny od spodu. Mocowanie profili nośnych do stropu za pomocą kotew stalowych skrzydełkowych. -Zamocować w suficie podwieszonym oprawy oświetleniowe 60x60 cm do montażu zakrytego. Oprawa świetłówkowa 4x18 W z rastrem prostym aluminiowym. -Istniejące oraz projektowane przewody elektryczne ułożyć w rurkach winidurowych i umieścić pod tynkiem. -Ręcznie odkopać fundamenty na głębokość 0,5 m. -Oczyścić ściany zewnętrzne fundamentowe wraz z miejscowym uzupełnieniem tynków. -Docieplić cokół wraz z fragmentem (ok. 50 cm poniżej istniejącego gruntu) ścian fundamentowych styropianem XPS gr.8 cm metodą BSO z wyprawą akrylową. -Docieplić ściany zewnętrzne styropianem EPS70-038 gr.10 cm metodą BSO z wyprawą akrylową. -Docieplić ościeża styropianem EPS70-038 gr.2 cm metodą BSO z wyprawą akrylową. -Docieplenie stropu wneki styropianem EPS70-038 gr.5 cm metodą BSO z wyprawą akrylową. Krawędzie płyt styropianowych wzmocnić kątownikami aluminiowymi. -Wykonać obróbki blacharskie podokienników i połączenia desek elewacyjnych ze styropianem wykonać z blachy powlekanej. -Oczyścić deski elewacyjne ze starej złuszczającej się farby i dwukrotnie pomalować farbą olejną. -Zebrać warstwę ziemi roślinnej ok. 40 cm na powierzchni

projektowanych schodów zewnętrznych. -Wykonać wykopy pod fundamenty schodów zewnętrznych o głębokości 1m i szerokości 0,30 m. -Zasypać i zagęścić podłoże z piasku pod schody zewnętrzne i opaskę przy budynku. -Wykonać schody betonowe wylewane z betonu C12/15 zbrojone siatką z prętów stalowych fi 6 o rozstawie 20 x 20 cm. -Na schodach betonowych ułożyć kostkę betonową gr 6 cm na zaprawie cementowej, a jako podstopnice ustawić na zaprawie cementowej obrzeża betonowe o wymiarach 8 cm x 20 cm. -Przy budynku ułożyć opaskę szerokości 0,5 m z kostki betonowej z obrzeżami betonowymi 8 cm x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5 cm. Zadanie nr 3 Remont świetlicy wiejskiej we wsi Truski obejmuje wykonanie następującego zakresu robót budowlanych: -Rozebrać istniejące obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe. -Zerwać pokrycie dachowe z papy na szerokości ok. 25 cm ścian zewnętrznych, pod ścianki kolankowe i wieńce żeliwne, rozbiórka części komina murowanego czapki kominowej. - Na przedniej zewnętrznej ścianie budynku w części ponad istniejącym dachem należy wymurować ściankę gr. 24 cm i wysokości 51 cm z pustaków z betonu komórkowego. -Na ściance z pustaków wykonać wieniec żelbetowy z betonu C16/20 o przekroju poprzecznym 24x24 cm zbrojony wzdłuż czterema prętami fi 12 mm i strzemiionami z drutu fi 6 mm rozmieszczonymi co 20 cm. -Podobny wieniec wykonać na przeciwległej ścianie zewnętrznej bezpośrednio na oczyszczonym z papy podłożu betonowym dachu, wieńce powinny zachodzić na głębokość 1,0 m na ściany szczytowe. -W wieńcach zakotwić pręty gwintowane fi 14 mm rozmieszczone co 1,2 m do mocowania murłat drewnianych o przekroju 14x14cm. -Murłaty powinny wystawać ok. 30 cm poza lico ścian szczytowych. -Na murłatach ułożyć w odstępach około 90 cm krokwie drewniane o wymiarach 8x18 cm. Krokwie powinny wystawać ok. 30 cm poza lico budynku licząc z warstwą docieplającą. -W środku rozpiętości krokwi zamocować płatew drewnianą 14x14 cm, usytuowaną na ośmiu słupkach drewnianych 14x14 cm. -Słupki ustawić na podwalinie o przekroju 14x14 cm i połączyć z krokwiami za pomocą jętki o przekroju 5x18 cm. -Elementy konstrukcyjne więźby dachowej powinny wychodzić ok. 30 cm poza lico budynku licząc z warstwą docieplającą co umożliwi wykonanie okapu przy wszystkich ścianach zewnętrznych. -Na istniejący dach budynku ułożyć warstwę wełny mineralnej gr. 15cm. - Na krokwie ułożyć izolację przeciwwilgociową z membrany paroprzepuszczalnej. -Po montażu kontrłat 3x8 cm i łat 3,8x5,0 cm pokryć dach blachą trapezową powlekaną T-35 o grubości 0,5 mm. -Okap ok. 30 cm na wszystkich ścianach zewnętrznych po wykonaniu rusztu z listew drewnianych obić szalówką drewnianą. -Szalówkę drewnianą oraz deski wiatrownicowe zaimpregnować oraz pomalować dwukrotnie lakierobejcą. -Pozostałe elementy więźby dachowej zaimpregnować. - Wykonać obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,5 mm, rynny o śr. 15 cm i rury spustowe z blachy powlekanej gr. 0,5 mm. -Wymurować komin ok. 60 cm powyżej pokrycia dachowego z cegły pełnej klinkierowej licowej na zaprawie cementowej, a wylot przewodów zabezpieczyć siatką stalową. -Na dachu budynku wykonać instalację odgromową. W funkcji zwodów poziomych wykorzystać należy pokrycie dachu z blachy ocynkowanej. Na kominie przewody instalacji odgromowej montować na uchwytych z kołkiem rozporowym. Na dachu przy pomocy metalowych obejm i drutu fi 8 mm połączyć z instalacją odgromową komina oraz wystające metalowe części dachu. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym fi 8 mm prowadzącym w rurze grubościennej. Zwody odprowadzające należy połączyć z projektowanym uziomem otokowym poprzez złącze kontrolne i przewód uziemiający (bednarkę PeZn30x4). Na wysokości 1,5 m od ziemi zamocować szafki rewizyjne do złącz kontrolnych. Uziom otokowy wykonać z ocynkowanej bednarki stalowej FeZn30x4 układanej w ziemi na głębokości 0,8 m w odległości nie mniejszej niż 1m od obrysu budynku. Uziom otokowy ułożyć dookoła całego budynku. Należy pamiętać aby zachować odległość bezpieczną uziomu otokowego od istniejących kabli elektrycznych (1m). Bednarka winna mieć długość umożliwiającą wyprowadzenie jej na wysokość 1,5m (do złącza kontrolnego). Bednarkę w wykopie łączyć za pomocą spawu. Przewody uziemiające należy chronić przed

korozją poprzez malowanie farbą antykorozyjną lub lakierem asfaltowym na wysokości do 30 cm nad ziemią i do głębokości 20 cm w ziemi. Połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją poprzez malowanie farbą antykorozyjną. -Wykonać wykop przy cokole budynku na głębokość 0,5 m i szerokości 0,6 m. -Oczyścić, skuć odstające elementy cokołu i wyrównać powierzchnię cokołu tynkiem cementowym do około 0,3 m poniżej poziomu terenu. -Docieplić cokół budynku łącznie z około 30 cm pasem poniżej poziomu terenu metodą BSO z wyprawą akrylową z zastosowaniem płyt styropianowych XPS gr.8 cm. -Ścianę powyżej cokołu docieplić metodą BSO z zastosowaniem wyprawy akrylowej i płyt styropianowych EPS70-038 gr. 10 cm. -Ościeża otworów budynku docieplić płytami styropianowymi EPS70-038 gr. 2 cm stosując metodę BSO. -Na narożach zastosować listwy aluminiowe narożnikowe. -Wykonać podbudowę z kruszywa naturalnego (żwir - uziarnienie 1 mm-10 mm) gr. 20 cm po zagęszczeniu pod ułożenie opaski z kostki betonowej. -Ułożyć kostkę brukową betonową gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. - Ułożyć obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm przy opasce na podsypce cementowo-piaskowej wypełnione zaprawą cementową. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i jego zakres określony jest w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, przedmiarach robót oraz rysunkach roboczych. 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. Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym, polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w dokumentacji projektowej. W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje rozwiązania równoważne, zobowiązany jest wykonać i załączyć do oferty zestawienie wszystkich zaproponowanych pozycji równoważnych oraz wykazać ich równoważność w stosunku do opisanych w dokumentach w pkt 3.4 SIWZ stanowiących opis przedmiotu zamówienia, ze wskazaniem nazwy, strony, pozycji w kosztorysie ofertowym, których dotyczy oraz złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały i urządzenia jako równorzędne w szczególności opis parametrów technicznych zastosowanych materiałów oraz urządzeń (np. atesty, karty techniczne). Powyższe dokumenty będą podlegały ocenie przez autora dokumentacji technicznej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu oferty lub jej odrzuceniu z powodu nierównoznaczności zaproponowanych rozwiązań równoważnych. W przypadku gdy Wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu równoważnych materiałów i urządzeń, Zamawiający wezwie Wykonawcę do uzupełnienia dokumentów w trybie określonym w art. 26 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.30.00.00-0, 45.31.00.00-3, 45.33.00.00-9, 45.44.21.00-8, 45.40.00.00-1.

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: 01.10.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 5.

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

- Przedsiębiorstwo Usług Wielobranżowych WYGODA Sp. z o.o., ul. Chmielna 92 A, 17-100 Bielsk Podlaski, kraj/woj. podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 219860,13 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 162893,28
- **Oferta z najniższą ceną:** 149910,44 / **Oferta z najwyższą ceną:** 272216,80
- **Waluta:** PLN .

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