

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Remont dwóch pomieszczeń świetlicy wiejskiej w miejscowości Zbylutów z przeznaczeniem na
sanitariaty i szatnię**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina i Miasto Lwówek Śląski

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000530643

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Al. Wojska Polskiego 25A

1.5.2.) Miejscowość: Lwówek Śląski

1.5.3.) Kod pocztowy: 59-600

1.5.4.) Województwo: dolnośląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL515 - Jeleniogórski

1.5.7.) Numer telefonu: 756477888

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@lwowekslaski.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.lwowekslaski.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/lwowekslaski>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Remont dwóch pomieszczeń świetlicy wiejskiej w miejscowości Zbylutów z przeznaczeniem na sanitariaty i szatnię

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-02e8ffbb-e0a2-11eb-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00128107/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-07-27 13:01

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00111567/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: IN.271.41.2021.NP

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remont dwóch pomieszczeń świetlicy wiejskiej z przeznaczeniem na sanitariaty i szatnię. Do realizacji na działce nr 604/3 w obrębie Zbylutów – obszar wiejski.

Roboty budowlane:

- roboty rozbiórkowe niezbędne do przeprowadzenia remontu pomieszczeń,
- wykonanie podłogi na gruncie,
- murowanie ścianek działowych,
- wykonanie okładzin tynkarskich w systemie tynków renowacyjnych i tradycyjnych wraz z gładzią cementową i powłoką malarską,
- wykonanie sufitu podwieszanego,
- wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej,
- montaż boksu wydzielającego szatnię,
- wykonanie okładzin i wykładzin z płytek,
- wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych.

Instalacja wodociągowa:

Zimna woda doprowadzona będzie z projektowanego przyłącza wody DN50 PE 100, wchodzącego do budynku do pomieszczenia WC. W pomieszczeniu WC należy zamontować zestaw wodomierzowy w którego skład wchodzi następująca armatura:

- zawór odcinający DN25 – 2 szt.,
- wodomierz $\frac{3}{4}$ " ,
- zawór antyskażeniowy DN25.

Ciepła woda użytkowa produkowana będzie w podgrzewaczach elektrycznych przepływowych zlokalizowanych przy każdej umywalce oddzielnie. Łącznie projektuje się trzy podgrzewacze wody w miejscach wskazanych w części rysunkowej dokumentacji dołączonej do postępowania. Woda rozprowadzana będzie w posadzce oraz pionem do przyborów. Instalację wodną należy wykonać z rur systemu PE-RT/AL/PE-RT wykonanych z PE stabilizowanych taśmą Al. łączonych zaprasowywanymi kształtkami mosiężnymi. Przewody prowadzone będą do przyborów w posadzkach pomieszczeń. Armaturę łączyć poprzez złączki zaciskane z gwintem, uszczelnione taśmą teflonową. Rury poprzez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.

Przybory posiadać będą armaturę mieszaczową, stojącą - w wersji standard.

Wszystkie odbiorniki wody wyposażone będą w kątowe zawory odcinające, dn10 mm i węże giętkie, ciśnieniowe w oplocie. W sanitariatach zamontowane będą standardowe wyroby ceramiki sanitarnej. Miski ustępowe stojące kompaktowe oraz umywalki z półpostumentem. Instalację zimnej wody, c.w.u. należy montować bez naprężeń, zapewniając kompensację naturalną termicznych ruchów przewodów. Próby ciśnieniowe instalacji zimnej wody muszą być wykonane po upływie czasu potrzebnego do osiągnięcia przez połączenia wymaganej wytrzymałości. Próbę ciśnieniową szczelności przeprowadza się według obowiązujących powszechnie przepisów /1,5x najwyższe ciśnienie robocze pracy instalacji/.

Instalacja kanalizacji sanitarnej:

Instalację kanalizacyjną projektuje się z rur PCV (wg. PN/H-74075) z kielichem i uszczelką gumową. Instalacja prowadzona będzie w posadzce pomieszczeń ze spadkiem 2% w kierunku pionu. Pion kanalizacyjny wyprowadzony będzie ponad dach budynku i zakończony kominkiem napowietrzającymi. Na poziomie parteru należy wyposażyć go w trójnik rewizyjny. Instalacja wyprowadzona będzie na zewnątrz budynku za pośrednictwem jednego przykanalika do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Zbiornik bezodpływowy należy wyczyścić, uszczelnić i poddać konserwacji uszkodzone miejsca odkrytych po opróżnieniu. Usytuowanie pionu i rozdział poziomy ścieków pokazano na załączonych do dokumentacji rysunkach. Przewody prowadzone w podłodze budynku.

Instalacja centralnego ogrzewania:

Pomieszczenia ogrzewane będą za pośrednictwem grzejników elektrycznych. We wszystkich pomieszczeniach stosuje się grzejniki elektryczne.

Instalacja elektryczna:

Instalacje elektryczne w remontowanych pomieszczeniach zasilane będą z obecnego przyłącza, w ramach dotychczasowej mocy przyłączeniowej.

Istniejący licznik 3-fazowy oraz zabezpieczenie przelicznikowe 3x25A (wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy), znajdujące się we wnęce w miejscu projektowanych drzwi, należy zdemontować i zabezpieczyć. Pozostałe elementy wyposażenia elektrycznego z tej wnęki należy zdemontować. Istniejący kabel zasilający od złącza kablowego należy ostrożnie wykuć ze ściany i wpiąć do projektowanej rozdzielniczy R-1.

Rozdzielnicza R-1 została zlokalizowana w pomieszczeniu nr 101, w ścianie zewnętrznej, jak pokazano na rys. E/1. Rozdzielnicza ta będzie zasilala odbiorniki elektryczne w remontowanych pomieszczeniach.

Rozdzielnicę wykonać na bazie typowej obudowy wnękowej RL 48 ZSZ, przeznaczonej do montażu licznika

3-fazowego i zabezpieczenia przelicznikowego oraz do montażu zabezpieczeń obwodów.

W rozdzielniczy zamontować licznik i zabezpieczenie przedlicznikowe, pochodzące z demontażu, i przystosować je do oplombowania.

W części odpływowej rozdzielniczy zabudować zabezpieczenie przeciwprzepięciowe ON T1+T2-8-3P+N (nr 412257)

z wyłącznikiem nadprądowym S304C DX3 40A.

Wszystkie obwody zabezpieczone będą wyłącznikami różnicowoprądowym P304 TX3 25A o prądzie różnicowym 30mA w wykonaniu „A”.

Obwód oświetlenia zabezpieczony będzie wyłącznikiem nadprądowym S301B DX3 10A.

Zabezpieczenie pozostałych obwodów stanowić będą wyłączniki nadprądowe S301B DX3 16A.

Obwody przyłączyć równomiernie do poszczególnych faz.

Szynę PE rozdzielniczy R-1 połączyć – przewodem DY 6 mm² i prętem stalowym pomiedziowanym Ø8mm – z uziomem pionowym dł. 3m, wykonanym z pręta stalowego pomiedziowanego ¾”, zabudowanego w odległości ok. 1m od fundamentu budynku. Po wykonaniu uziomu należy dokonać pomiaru rezystancji uziomu, która nie powinna być większa niż 10Ω. W razie niespełnienia tego warunku wykonać dodatkowy uziom.

Szczegółowy schemat rozdzielniczy R-1 pokazano na rys. E/2 w dokumentacji.

Instalacje oświetleniowe projektuje się przewodami typu NYM-J 3x1,5 mm² i NYM-J 4x1,5 mm² układanymi pod tynkiem.

Do oświetlenia pomieszczeń zaprojektowano oprawy oświetleniowe o mocy 15W, mocowane w suficie podwieszonym.

W toaletach oraz w głębi hollu przewidziano automatyczne załączanie oświetlenia za pomocą opraw oświetleniowych typu master. W przedniej części hollu oraz w szatni oświetlenie będzie załączane ręcznie.

Na ścianie zewnętrznej, nad wejściem do remontowanych pomieszczeń, przewidziano oprawę o mocy 9W.

Oświetlenie dróg ewakuacyjnych stanowiąc będą oprawy załączające się samoczynnie po zaniku napięcia zasilającego.

Wentylatory zabudowane w toaletach, przyłączyć do obwodu oświetleniowego. Wentylatory załączane będą samoczynnie razem z oświetleniem w toaletach.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45262522-6 - Roboty murarskie

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

45410000-4 - Tynkowanie

45421131-1 - Instalowanie drzwi

45421132-8 - Instalowanie okien

45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych

45431000-7 - Kładzenie płytek

45432110-8 - Kładzenie podłóg

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 1 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

W postępowaniu do upływu terminu wyznaczonego na składanie ofert nie złożono żadnej oferty.