

Ogłoszenie nr 12620 - 2017 z dnia 2017-01-23 r.



Mieroszów: OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 11209-2017

Data: 19/01/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Mieroszów, Krajowy numer identyfikacyjny 89071826000000, ul. pl. Niepodległości 1, 58350

Mieroszów, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 748 494 318, e-mail urząd@mieroszow.pl, faks (074) 84 94 323.

Adres strony internetowej (url):

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia składa się z dwóch elementów, tj.:-
przebudowy pomieszczeń budynku MCK zajmowanych przez bibliotekę miejską celem dostosowania ich do obowiązujących warunków technicznych,- przystosowanie pomieszczeń MCK na potrzeby studia nagrań oraz sali prób. Dla przebudowy biblioteki miejskiej główny zakres projektowanych robót przedstawia się następująco:- wzmocnienie stropu pomiędzy parterem a piętrem,- nad wypożyczalną projektuje się rozebranie i wykonanie nowego stropu,- nad pozostałą częścią stropu należy dokonać wzmocnień konstrukcyjnych stropu,- projekt zakłada zabudowę nowego filara oraz dwóch filarów przy kominie i

połączonych z jego konstrukcją,- zabudowę wnęki na drugim piętrze na strychu,- zabudowę nowych ścianek działowych w WC oraz pomieszczeniu socjalnym,- wykonanie wentylacji grawitacyjnej pomieszczeń biblioteki,- wykonanie szybu windy i montaż dźwigu hydraulicznego oraz wykonanie zewnętrznego podjazdu dla osób niepełnosprawnych,- projektuje się wymianę stolarki okiennej (13 okien) oraz wymianę stolarki wewnętrznej drzwiowej (8 szt.),- wykończenie pomieszczeń,- wymianę grzejników (15 szt.) i gałęzek doprowadzających wodę od pionów głównych,- wymianę muszli ustępowej (1 szt.) i zabudowę nowej umywalki w WC (1 szt.),- wymianę instalacji elektrycznej, oświetleniowej i zasilania,- projektuje się trzy hydranty umieszczone odpowiednio na parterze, I i II piętrze,- projektuje się oświetlenie ewakuacyjne na klatce schodowej oraz w pomieszczeniach biblioteki.- projekt obejmuje również doprowadzenie kabla zasilającego od rozdzielni głównej do podszybia szybu windy. Oświetlenie i wszelkie zabezpieczenia wynikające z warunków poprawnego użytkowania dźwigu,- zakłada się również, że cały budynek będzie wyposażony w instalację sygnalizacji pożaru. Powierzchnia pomieszczeń podlegających budowie: 247,1 m²Kubatura: 694,77 m³Przystosowanie pomieszczeń MCK na potrzeby studia nagrań oraz sali prób - zakres projektowanych robót w ramach tego zadania przedstawia się następująco:- wykonanie prac demontażowych,- wykonanie robót murowych,- wykończenie,- wykonanie robót instalacyjnych, w tym: instalacja wodociągowa, instalacja c.o., wentylacja mechaniczna – tylko w ramach studia nagrań, instalacja elektryczna, - wyposażenie sanitariatu oraz pomieszczeń w meble, w tym: miska ustępowa (1 szt.), umywalkę (1 szt.), baterie (1 szt.), a także sofa (1 szt.), krzesła (4 szt.), biurko (1 szt.), szafki (2 szt.), regały (2 szt.),- zakup instalacji elektroakustycznej – projektowane rozwiązanie to system cyfrowej rejestracji wielośladowej audio przystosowany do zadań edycji, montażu, miksu i masteringu materiału dźwiękowego.

W ogłoszeniu powinno być: Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia składa się z dwóch elementów, tj.:- przebudowy pomieszczeń budynku MCK zajmowanych przez bibliotekę miejską celem dostosowania ich do obowiązujących warunków technicznych,- przystosowanie pomieszczeń MCK na potrzeby studia nagrań oraz sali prób. Dla przebudowy biblioteki miejskiej główny zakres projektowanych robót przedstawia się następująco:- wzmocnienie stropu pomiędzy parterem a piętrem,- nad wypożyczalną projektuje się rozebranie i wykonanie nowego stropu,- nad pozostałą częścią stropu należy dokonać wzmocnień konstrukcyjnych stropu,- projekt zakłada zabudowę nowego filara oraz dwóch filarów przy kominie i połączonych z jego konstrukcją,- zabudowę wnęki na drugim piętrze na strychu,- zabudowę nowych ścianek działowych w WC oraz pomieszczeniu socjalnym,- wykonanie wentylacji grawitacyjnej pomieszczeń biblioteki,- wykonanie szybu windy i montaż dźwigu hydraulicznego oraz wykonanie zewnętrznego podjazdu dla osób niepełnosprawnych,- projektuje się wymianę stolarki okiennej (13 okien) oraz wymianę stolarki wewnętrznej drzwiowej (8 szt.),- wykończenie pomieszczeń,- wymianę grzejników (15 szt.) i gałęzek doprowadzających wodę od pionów głównych,- wymianę muszli ustępowej (1 szt.) i zabudowę

nowej umywalki w WC (1 szt.),- wymianę instalacji elektrycznej, oświetleniowej i zasilania,- projektuje się trzy hydranty umieszczone odpowiednio na parterze, I i II piętrze,- projektuje się oświetlenie ewakuacyjne na klatce schodowej oraz w pomieszczeniach biblioteki.- projekt obejmuje również doprowadzenie kabla zasilającego od rozdzielni głównej do podszybia szybu windy. Oświetlenie i wszelkie zabezpieczenia wynikające z warunków poprawnego użytkowania dźwigu,- zakłada się również, że cały budynek będzie wyposażony w instalację sygnalizacji pożaru. Powierzchnia pomieszczeń podlegających budowie: 247,1 m²Kubatura: 694,77 m³Przystosowanie pomieszczeń MCK na potrzeby studia nagrań oraz sali prób - zakres projektowanych robót w ramach tego zadania przedstawia się następująco:- wykonanie prac demontażowych,- wykonanie robót murowych,- wykończenie,- wykonanie robót instalacyjnych, w tym: instalacja wodociągowa, instalacja c.o., wentylacja mechaniczna – tylko w ramach studia nagrań, instalacja elektryczna, - wyposażenie sanitariatu oraz pomieszczeń w meble, w tym: miska ustępowa (1 szt.), umywalkę (1 szt.), baterie (1 szt.), a także sofa (1 szt.), krzesła (4 szt.), biurko (1 szt.), szafki (2 szt.), regały (2 szt.),- zakup instalacji elektroakustycznej – projektowane rozwiązanie to system cyfrowej rejestracji wielośladowej audio przystosowany do zadań edycji, montażu, miksu i masteringu materiału dźwiękowego. 2. Zamawiający informuje, że podane w dokumentacji projektowej, przedmiarze oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych konkretne propozycje materiałów i urządzeń, np. gdzie zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) mają na celu wyłącznie określenie standardu wykonania lub przyjętego rozwiązania i mogą być zastąpione rozwiązaniami równoważnymi nie powodującymi zmiany ilości i jakości wyspecyfikowanych urządzeń i materiałów. Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych, tzn. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania przedmiotu zamówienia innymi równoważnymi materiałami lub urządzeniami. Za oferowane przez Wykonawcę materiały i urządzenia równoważne, uważa się takie materiały i urządzenia, które zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, przedmiarze, oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz spełnią wymagania Zamawiającego. Na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy Pzp to na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania na etapie składania ofert, że oferowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. 3. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w projekcie umowy. 4. Szczegółowy opis robót budowlanych według dokumentacji projektowej oraz STWIOR. 5. Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w zakresie realizacji zamówienia w rozumieniu art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz. U. z 2016r. poz. 1666 z późn. zm.). Sposób dokumentowania zatrudnienia osób, uprawnienia Zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez wykonawcę wymagań oraz sankcji z tytułu nie spełnienia tych wymagań zostały określone w projekcie Umowy. Powyższy obowiązek w szczególności

dotyczy pracowników wykonujących czynności w zakresie branży: sanitarnej, elektrycznej,
ogólnobudowlanej.