



Ogłoszenie nr 16877 - 2017 z dnia 2017-01-31 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@mierzozow.pl](mailto:urząd@mierzozow.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 m<sup>2</sup>Kubatura: 694,77 m<sup>3</sup>Przystosowanie 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 m<sup>2</sup>Kubatura: 694,77 m<sup>3</sup>Przystosowanie 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, miksingu i masteringu materiału dźwiękowego. Opis parametrów wyposażenia meblowego: Sofa • Ilość miejsc: 3 miejsca • tapicerowany skórą ekologiczną • Kolor tapicerki czarny • konstrukcja wykonana z drewna i sklejk • metalowe nogi o powierzchni wykończonej chromowaniem • siedzisko ułożone jest na stalowych elementach pokrytych pianą PUR • Wymiary (w x sz x gł) mm : 840 x 2000 x 860 • A - całkowita wysokość (cm): 84 • B - wysokość siedziska (cm) : 44 • C - głębokość siedziska (cm): 55 Krzesło • wyściełane siedzisko i oparcie • chromowana rama • Wysokość siedziska: • 480 mm • Głębokość siedziska: • 410 mm • Szerokość siedziska: • 465 mm • Kolor główny siedzisko: • Szary • Kolor główny podstawa: • Szary • Materiał siedzisko: • Tkanina • Materiał podstawa: • Stal Biurko • biurko z blatem w kształcie podwójnej fali • dwa porty kablowe • Wysokość: • 720 mm • Szerokość: • 800 mm • Długość: • 1800 mm • Kolor główny powierzchni stołu: • szary • Kolor główny podstawa: • Szary • Kod koloru podstawa: • RAL 9007 • Materiał powierzchnia stołu: • Laminat • Materiał podstawa: • Stal • Podstawa: • Stałe nogi • Powierzchnia stołu: • Podwójna fala • Kontener na stelażu stalowym jako wyposażenie biurka Parametry techniczne: - Konstrukcja z tworzywa i polakierowanego proszkowo metalu. - Kółka z hamulcami. - Szuflady zamykane na klucz. - Dodatkowa półka długopisy itp. - Cztery szuflady Warianty kolorystyczne: Szary Wymiary: Wysokość - 58 cm Szerokość - 40 cm Głębokość - 56 cm Szafka • Szafka wykonana z płyty melaminowej, zabezpieczonej trwałym obrzeżem PVC o grubości 2mm. • Górny i dolny wieniec to płyta o grubości 28 mm, pozostałe części - 18 mm. •

Półki w szafce ustawione są tak, że można przechowywać na nich segregatory w pionie. • Drzwiczki szafy z wbudowanym zamkiem. • Półki Szafki z dodatkowym zabezpieczeniem przed wysunięciem w postaci złącz zabezpieczających. • Kolor: buk • Wymiary: Głębokość [cm]: 38,5 Szerokość [cm]: 80,2 Wysokość [cm]: 77,7 Regał

- Wieńce górne regału wykonane zostały z solidnej melaminowej płyty o grubości 28 mm,
- Krawędzie zostały zabezpieczone warstwą PVC
- Półki mocowane są za pomocą złączy zabezpieczających przed wysunięciem,
- Półki regału mają wysokość dostosowaną do segregatorów biurowych.
- Regał stanowi część górną dostawianą do szafki opisanej powyżej

• Kolor: buk • Wymiary: Głębokość [cm]: 38,5 Szerokość [cm]: 80,2 Wysokość [cm]: 112,9 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.