



Zamawiający:
Gmina Mieroszów
pl. Niepodległości 1
58-350 Mieroszów
Telefon - centrala: (0 74) 84 94 300, fax (0 74) 84 94 323
Email: urząd@mierzow.pl

Mieroszów, dnia 31.01.2017 r.

Znak sprawy: GPIiOŚ.271.1.5.2017

Wszyscy Wykonawcy

Modyfikacja SIWZ

Dotyczy postępowania pn.: „Zwiększenie atrakcyjności oferty kulturalnej Mieroszowskiego Centrum Kultury poprzez przebudowę biblioteki oraz pomieszczeń przeznaczonych na studio nagrań oraz salę prób”

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. Poz. 2164 ze zm.) Zamawiający modyfikuje poniższe zapisy w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Część II Przedmiot zamówienia i termin jego realizacji, pkt 1 Opis przedmiotu zamówienia

BYŁO:

1. Opis przedmiotu zamówienia:

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.

JEST:

1. Opis przedmiotu zamówienia:

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 gałązek 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.

Opis parametrów wyposażenia meblowego:

Sofa

- Ilość miejsc: 3 miejsca
- tapicerowany skórą ekologiczną
- Kolor tapicerki czarny
- konstrukcja wykonana z drewna i sklejki
- 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

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Rafał Dzimira
Rafał Dzimira

Sprawę prowadzi:

Jakub Stolicki
Referat Gospodarki Przestrzennej,
Inwestycji i Ochrony Środowiska