Kraków, 17.03.2022 roku

**DO WSZYSTKICH KOGO DOTYCZY**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

***dot. sprawy :* Sprawa nr:** **MDK/21-1/2022**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego postępowania na **Remont i modernizacja Sali widowiskowej w Młodzieżowym Domu Kultury w Krakowie przy ul. Beskidzkiej 30,** wpłynęły pytania. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie nr 1**

Występuje rozbieżność dotycząca grubości paneli sufitowych na bazie wełny drzewnej pomiędzy projektem architektonicznym a akustycznym. Proszę o podanie grubości paneli na bazie wełny drzewnej oraz grubości oraz gęstości wełny mineralnej znajdującej się za panelami na bazie wełny drzewnej. Jeżeli grubość i gęstość wełny może być dostosowana do spełnienia parametrów akustycznych, proszę zamiennie o podanie współczynnika αw jaki ma spełniać.

Odpowiedź ad 1:

Należy zastosować dekoracyjne i akustyczne płyty z wełny drzewnej wiązanej magnezytem o wymiarze 1200x600 i grubości 25 mm, grubości włókien 1 mm

- Płyty/ ustrój akustyczny/ powinny spełniać parametry akustyczne opisane w dokumentacji sufit klasa A, aw= 0,90

 okładzina klasa D ścienna aw = 0,35

- Płyta malowana fabrycznie na kolor RAL zbliżony do 1015 z krawędzią fazowaną pod kątem 45, ruszt nie widoczny montaż za pomocą systemowych wkrętów.

- Płyty akustyczne montowane na suficie i ścianach ustrój akustyczne /płyta, wełna mineralna 5 cm, zabezpieczenie przeciw pyleniu/ powinny posiadać co najmniej potwierdzoną reakcje na ogień B1-s1-d0 , oraz posiadać atest PZH

Płyta akustyczna powinny posiadać tolerancje :

– dla wymiarów standardowych (długość/szerokość/grubość): ±1 mm,

**Pytanie nr 2**

Panele sufitowe wiązane magnezytem wskazuje na jedynego producenta dostępnego na rynku (podanego w projekcie z nazwy – Kanuf AMF Heradesign). Biorąc pod uwagę, iż jest to przetarg publiczny to proszę o potwierdzenie możliwości zamiennego stosowania rozwiązania równoważnego lub lepszego (np. wiązanie cementem).

Odpowiedź ad. 2:

Należy spełnić wyznaczone parametry określone w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 3**

Czy zachodzi konieczność wykonania paneli rewizyjnych w suficie na bazie wełny drzewnej? Jeśli tak to w jakich miejscach, ilościach oraz rozmiarze (300x300 mm, 400x400 mm, 600x600 mm oraz 1200x600 mm).

Odpowiedź ad. 3:

Należy zastosować dwie klapy rewizyjne 1200x600 mm.

**Pytanie nr 4**

Prosimy o udostępnienie dokumentacji ( rysunków ) z zestawieniem ślusarki drzwiowej objętej przedmiotem zamówienia, udostępniony załącznik nr. 1 do SWZ nie precyzuje szczegółowo przedmiotu zamówienia i są rozbieżności pomiędzy dokumentacją a przedmiarami robót.

Odpowiedź ad. 4:

Stolarka drzwiowa wewnętrzna

 DB 100/200 , drzwi prawe 1 sztuka

typ : płytowe, pełne, akustyczne, kolor szary dąb.

grubość skrzydła : 50  mm, klasa mechaniczna 4, akustyka klasa 37 db powierzchnia : laminat hpl 0.7mm poszycie : płyta hdf wypełnienie : wypełnienie stanowi wkład ognioodporny rama: rama skrzydła z drewna dębowego. : przylgowe obrzeże : pionowe krawędzie skrzydła pokryte taśmą abs o grubości 1mm, kolor adekwatny do kolorystyki kolor szary dąb/zbliżony do grafitowego – kolor do akceptacji przez zamawiającego. Ościeżnica regulowana wzmocniona.

 DB 90/200 , drzwi prawe 1 sztuka, lewe 1 sztuka ( razem 2 sztuki)

typ : płytowe, pełne, akustyczne, kolor szary dąb.

grubość skrzydła : 50  mm, klasa mechaniczna 4, akustyka klasa 37 powierzchnia : laminat hpl 0.7mm poszycie : płyta hdf wypełnienie : wypełnienie stanowi wkład ognioodporny rama: rama skrzydła z drewna dębowego. : przylgowe obrzeże : pionowe krawędzie skrzydła pokryte taśmą abs o grubości 1mm, kolor adekwatny do kolorystyki kolor szary dąb/zbliżony do grafitowego – kolor do akceptacji przez zamawiającego. Ościeżnica regulowana wzmocniona.

DB łazienka 80/200 , drzwi lewe 1 sztuka

typ : płytowe, pełne,  kolor szary dąb.

grubość skrzydła : 50  mm, klasa mechaniczna 4, powierzchnia : laminat hpl 0.7mm , poszycie : płyta hdf wypełnienie : wypełnienie stanowi wkład ognioodporny rama: rama skrzydła z drewna dębowego. : przylgowe obrzeże : pionowe krawędzie skrzydła pokryte taśmą abs o grubości 1mm, kolor adekwatny do kolorytsyki kolor szary dąb/zbliżony do grafitowego – kolor do akceptacji przez zamawiającego.

Ościeżnica stalowa kątowa

DB 80/200 , drzwi lewe 1 sztuka

typ : płytowe, pełne,  kolor szary dąb.

grubość skrzydła : 50  mm, klasa mechaniczna 4, powierzchnia : laminat hpl 0.7mm , poszycie : płyta hdf wypełnienie : wypełnienie stanowi wkład ognioodporny rama: rama skrzydła z drewna dębowego. : przylgowe obrzeże : pionowe krawędzie skrzydła pokryte taśmą abs o grubości 1mm, kolor adekwatny do kolorystyki kolor szary dąb/zbliżony do grafitowego – kolor do akceptacji przez zamawiającego.

Ościeżnica stalowa kątowa

 DB 90/65/200 , drzwi 2 sztuki

Wymiana istniejących drzwi drewnianych

Drzwi na indywidualne zamówienie o podniesionej odporności akustycznej.

Drzwi poryte okładziną akustyczną od zewnątrz i wewnątrz dopasowaną do zastosowanej okładziny ściennej.

Pytanie nr 5

Prosimy o udostępnienie dokumentacji (opisu i rysunków ) wraz ze szczegółowym opisem krzeseł składanych,  udostępniony załącznik nr. 1 do SWZ nie precyzuje szczegółowo przedmiotu zamówienia i jest nie wystarczający do  należytego oszacowania wartości zadania.

Odpowiedź ad 5:

- przekazujemy zestawienie wyposażenia meblowego,

Pytanie nr 6

Prosimy o udostępnienie dokumentacji ( opisu i rysunków ) wraz ze szczegółowym opisem wyposażenia meblowego z poz. 7.3 - 7.6 przedmiaru robót budowlanych, udostępniony załącznik nr. 1 do SWZ nie precyzuje szczegółowo przedmiotu zamówienia i  jest nie wystarczający do  należytego oszacowania wartości zadania.

Odpowiedź ad. 6:

- przekazujemy zestawienie wyposażenia meblowego,

Pytanie nr 7

Czy powyższa dokumentacja projektowe, a tym samym prace remontowe objęte przedmiotem zamówienia nie wymagają uzgodnień z Rzeczoznawcą ds. ppoż, powołując się na zapisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wykaz aktów prawnych opublikowanych w Dzienniku Ustaw Nr.75 poz.690 z dnia 15 maja 2002) wraz z późniejszymi nowelizacjami. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156. poz. 1118 z późn. zm.)? Brak uzgodnienia dokumentacji z Rzeczoznawcą ds. ppoż.
Odpowiedź ad. 7:

Dokumentacja nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą.

Pytanie nr 8

proszę o podanie miejsca, gdzie znajdę Załącznik nr 1.

Na Waszej stronie [<https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/8e4c9cf2-101f-40ba-8684-d8fa124744be>] go nie widzę.

Odpowiedź ad. 8:

Strona internetowa MDK jest stroną prowadzonego postępowania i w poszczególnej zakładce dotyczącej danego postepowania znajduje się dokumentacja techniczna w załączniku nr 1.

Z poważaniem,