

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą Modernizacja sali poprzez wymianę foteli kinowych w Centrum Kultury Filmowej „Stylowy” w Zamościu

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Wykonanie podłogi podniesionej w celu przedłużenia głębokości stopni podestów pod fotelami z zastosowaniem płyty z gipsu integralnego FHB 32 na konstrukcji stalowej w Centrum Kultury Filmowej „Stylowy” w Zamościu przy ul. Odrodzenia 9, sala kinowa nr 2 (parter).
  - a) Wykonanie projektu wykonawczego przebudowy audytorium sali kinowej nr 2.
  - b) Montaż podłogi z płyt FHB na konstrukcji stalowej ocynkowanej, klejonej bezpośrednio do istniejących betonowych krawędzi stopni schodowych w celu przedłużenia podestów w zakresie od 5 do 60 cm. Łączna powierzchnia ok. 100 mkw. Wysokość podłogi w zakresie: H – 21-29 cm. Klasa odporności na ogień REI 60. Konstrukcja nośna to wolnostojące słupki stalowe, ocynkowane, ustawione w module 60x60cm, o płynnej regulacji wysokości, klejone do podłoża. Płyty podłogowe z gipsu integralnego FHB 32, obustronnie impregnowane o wymiarach 600 x 1200 x 32 mm i gęstości 1500kg/m<sup>3</sup>. Zabudowa pionowa z płyt z gipsu integralnego FHB 32.
2. Dostawa i montaż wykładziny podłogowej w Centrum Kultury Filmowej „Stylowy” w Zamościu przy ul. Odrodzenia 9, sala kinowa nr 2 (parter) o łącznej powierzchni ok. 250 mkw.
  - a) Zerwanie starej wykładziny i utylizacja starej wykładziny przez wyspecjalizowaną firmę.
  - b) Wykonanie podkładu z masy gładzącej 3-4 mm, wyrównanie, czyszczenie i zagruntowanie podłoża po zerwanej wykładzinie.
  - c) Szlifowanie podłoża przed położeniem wykładziny.
  - d) Dostawa i montaż wykładziny welurowej obiektowej o dużej gramaturze o najwyższej klasie użytkowej 33D, w kolorystyce ciemnej z melanżem (do uzgodnienia) – wymiar ok. 148 mkw. Izolacja pogłosu i dźwięku krokowego +/- 28 dB . Wykładzina musi posiadać atesty trudno-zapalności.
  - e) Dostawa i montaż wykładziny zmywalnej PCV o grubości min. 2mm o łącznej powierzchni ok. 144 mkw.
  - f) Instalacja wykładziny na klej, przygotowanie podłoża, docięcie i klejenie wykładziny na całej powierzchni klejem bezwonnym.
  - g) Montaż profili PCW tzw. trep-nosek (za fotelami) na krawędzi stopni podestów. Docięcie i klejenie profili klejem kontaktowym.

3. Wymiana foteli w Centrum Kultury Filmowej „Stylowy” w Zamościu przy ul. Odrodzenia 9, sala kinowa nr 2 (parter).

- a) Wymagana ilość foteli : 176 sztuk.
- b) Miejsce dostawy i montażu : budynek Centrum Kultury Filmowej „Stylowy” w Zamościu przy ul. Odrodzenia 9, sala kinowa nr 2 (parter).
- c) Parametry techniczne foteli
  - fotel wyposażony w tapicerowane siedzisko i oparcie,
  - oparcie i siedzisko zabezpieczone osłonkami z polipropylenu w kolorze czarnym matowym,
  - grubość osłonki siedziska 5mm-6mm,
  - grubość osłonki oparcia 5mm-6mm,
  - osłonka siedziska częściowo perforowana, otwory okrągłe,
  - siedzisko podnoszone za pomocą dwóch sprężyn,
  - sprężyny umieszczone w plastikowej osłonce siedziska,
  - oparcie i siedzisko wykonane z pianki lanej,
  - gęstość pianki na siedzisku: 60-65kg/m<sup>3</sup>,
  - gęstość pianki na oparciu: 50-55kg/m<sup>3</sup>,
  - tapicerka zespolona z pianką oparcia i siedziska bez szwów, zszywek, kleju, suwaków za pomocą laserowego mikro-spawania,
  - tapicerka syntetyczna 100% poliester,
  - wewnątrz pianki oparcia i siedziska znajduje się metalowa konstrukcja nośna i sprężyny stalowe z drutu o okrągłym przekroju,
  - sprężyny wczepiane w metalową konstrukcję nośną ( nie dopuszcza się spawania sprężyn do konstrukcji oparcia i konstrukcji siedziska),
  - oparcie z dwoma przetłoczeniami w kształcie przypominającym odwróconą literę „L” ,
  - ilość sprężyn w poduszce siedziska – min.5 szt, sprężyny z drutu o średnicy min.3mm,
  - ilość sprężyn w poduszce oparcia – min. 2szt, sprężyny z drutu o średnicy min.3mm,
  - poszczególne sprężyny należy połączyć ze sobą stalowymi spinkami,
  - poduszki oparcia i siedziska łatwe w demontażu,
  - fotel posiada dwie stalowe nogi w rzędzie wspólne dla sąsiadujących miejsc,
  - każda noga fotela przytwierdzana do podłoża w dwóch miejscach,
  - stopy nóg foteli tłoczone,
  - łby śrub zamaskowane plastikowymi zaślepkami,
  - podłokietniki wykonane z polipropylenu wyposażone w uchwyt na napój,
  - uchwyt na napój musi być częścią integralną podłokietnika – nie dopuszcza się uchwytów dokręcanych, dospawanych ani doklejanych,
  - górna część podłokietnika pokryta miękkim zmywalnym materiałem np. wkładką z poliuretanu,
  - szerokość podłokietnika w miejscu uchwytu na napój 112-115mm,
  - wszystkie fotele numerowane,
  - numeracja rzędów na tapicerowanym boku fotela w osłonce wykonanej z plastiku,
  - numer fotela w plastikowej osłonce siedziska,

- numerki (miejsc i rzędów) z czarnego polipropylenu z białymi cyframi i czarnym tłem,
- kolorystyka tapicerki do uzgodnienia.

Wymiary fotela:

- - szerokość osiowa 570mm,
- - głębokość z podniesionym siedziskiem 600-605mm,
- - głębokość z opuszczonym siedziskiem – 790-810mm,
- - wysokość – 940-960mm.

Fotele powinny spełniać wymogi p.poż. w zakresie PN-B-02855-1988, PN-EN 1021-1:2014, PN-EN 1021-2:2014 potwierdzone wynikami badań wykonanych przez akredytowaną jednostkę badawczą.

Rozmieszczenie foteli należy wykonać z zachowaniem obowiązujących norm.

4. Dostawa i montaż oświetlenia przeszkodowego na krawędziach stopni schodowych w sali kinowej.
  - a) Dostawa profilu aluminiowego w kolorze czarnym z oświetleniem światłowodowym w kolorze niebieskim np. profil LOP 01.
  - b) Oznaczenie numeracji rzędów – 20 sztuk.
  - c) Dostarczenie zasilacza ze sterownikiem.
  - d) Montaż systemu.
  - e) Rozprowadzenie okablowania.

**Zamawiający wymaga co najmniej 5-letniej gwarancji na instalacje wykładzin i system oświetlenia przeszkodowego.**

**Zamawiający wymaga co najmniej 3-letniej gwarancji na fotele.**

**Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atest CE.**