



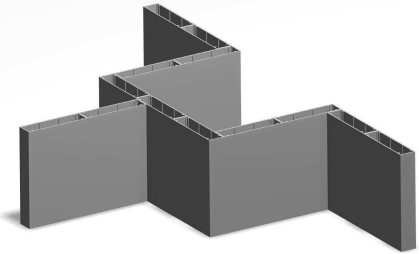





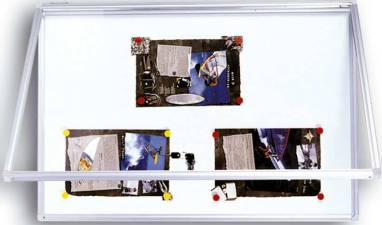
Specyfikacja przetargowa wyposażenia i mebli dla Małopolskiej Galerii Sztuki Na Bursztynowym Szlaku.

Pakiet nr 6 – wyposażenie galerii.

| L.P. | Nazwa i wymiary | Rysunek | Ilość | Opis |
|------|-----------------------------------|--|---|--|
| 1. | Postumenty wystawiennicze MDF |  | Wym. w mm szer x głęb.x wys. 3x400x400x900 3x600x400x1200 3x600x600x600 3x1000x400x900 | Opis: Postument wykonąć z płyty MDF, lakierowanej natryskowo na dowolny kolor wskazany przez Zamawiającego. Krawędzie tączenia zacinane pod kątem 45° i fazowane na szerokości około 2mm. Konstrukcja postumentu winna pozwolić na ustawianie eksponatów o bardzo dużym ciężarze. Po ustawieniu w miejscu ekspozycji musi być możliwość wy poziomowania podestu na stopach regulacyjnych. |
| 2. | Postumenty wystawiennicze szklane |  | Wym. w mm szer .x głęb x wys 3x400x400x900 3x450x450x600 | j.w. stosownie do materiału |

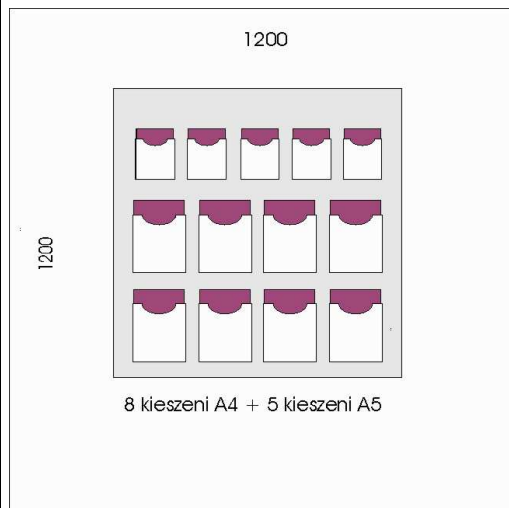
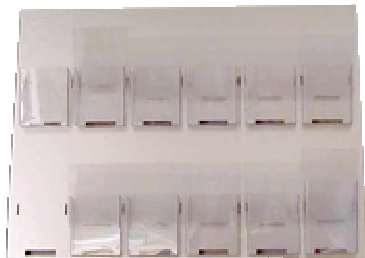
| | | | | |
|-----------|---|--|--|---|
| <p>3.</p> | <p>Gabloty szklane + kubiki z oświetleniem M-30</p> |  | <p>Wym. w mm szer x głęb. x wys.</p> <p>3x500x500x1000mm 3x500x500x80mm (w tym wysokość klosza 400mm)</p> | <p>Podstawę gabloty winien stanowić podest wykonany z płyty MDF, lakierowany w kolorze RAL wskazany przez Zamawiającego. Zastosowany lakier może mieć powierzchnię gładką lub strukturalną. Klosz szklany wykonać ze szkła laminowanego grubości 6,4. Folia zastosowana do laminowania szkła winna zatrzymać promieniowanie UV. Klosze kleić klejem UV a polerowane krawędzie klejenia zacinać pod kątem 45°. Klosz osadzić w ramie stalowej lakierowanej proszkowo - podnoszony za pomocą ssawek. W gablotach zamontować zamki zabezpieczające klosz przed otwarciem. Gabloty wyposażać w stopy regulacyjne umożliwiające ich poziomowanie a także we wkładkę obitą tkaniną.</p> |
| <p>4.</p> | <p>Ramy prezentacyjne</p> |  | <p>szt. 20. wym. w mm wym. 1000x2000</p> | <p>Ścianki wykonać z profili aluminiowych anodowanych o wymiarze 1000x2000 mm z profilami poziomymi (regulowane stopki do poziomowania Ramy). Ramy mają posiadać odwierty do zamocowania zawiasu. W komplecie mają być zawiasy pozwalające na łączenie ścianek w moduły z możliwością ustawiania pod kątem. W ramie mają się znaleźć rozpięte dwie linki SP2-09 (do kalkulacji przyjąć dwie linki na jedną ramę), do których zamontowane są detale mocujące pleksi (przyjąć do kalkulacji 4 szt. na jedną ramę) Zastosować profile aluminiowe z kanałem do mocowania nośnika informacji detali Systemu MEGA 3000, pozwalające na płynną regulację rozstawu linek (dopasowanie do szerokości nośnika informacji), a także położenia wysokości płyty. grafika może być eksponowana z obu stron ramy.</p> |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| 5. | <p>Modułowe ściany ekspozycyjne</p> |  | <p>24 mb (10 modułów)</p> | <p>System Modułowych Ścian Ekspozycyjnych, składający się z modułów ścian podstawowych o standardowym wymiarze: 2400 x 1950 x 500 mm (wysokość x szerokość x głębokość). System musi posiadać możliwość rozbudowy ścian poprzez dołączanie kolejnych modułów ścian w linii prostej lub w układzie kątowym, gdzie kolejne ściany dołączane będą pod kątem prostym.</p> <p>Stosowany w Systemie sposób łączenia składowych elementów ścian ma pozwalać na łatwy demontaż ścian na pojedyncze, lekkie elementy w celu ich przenoszenia lub składowania w magazynie.</p> <p>Do wykonania ściany zastosować zagruntowane płyty MDF jako zewnętrzne okładziny.</p> <p>W celu ułatwienia zawieszania obrazów musi istnieć możliwość zamocowania w górnej części ściany systemowej listwy aluminiowej pozwalającej na zamocowanie przesuwnych względem listwy zawiesi.</p> |
| 6. | <p>System mocowań Szyna LM -10 do zawieszania obrazów</p> |  | <p>140 mb aluminiowej systemowej szyny plus 300szt. haczyków plus 300szt elementów mocujących linkę w szynie i 500mb linki.</p> | <p>System szynowy do zawieszania obrazów ma składać się z aluminiowej anodowanej szyny, elementów prowadzących oraz linek stalowych z haczykami. Elementy prowadzące mają pozwolić na płynną regulację rozstawu linek w szynie. Hak winien posiadać płynną regulację zamocowania na lince co pozwoli na indywidualne dobranie wysokości zawieszania obrazów.</p> <p>Każdy z haczyków powinien wytrzymać bezpiecznie obciążenie do 7,5 kg w wersji podstawowej</p> |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|--|--|
| 7. | Gablota szklana M10 |  | Wym. w mm szer.xgłeb.xwys 3x700x700x2000 | <p>Szczelna gablota szklana. Górna formatka szklana z bocznymi połączona poprzez niewielką stalową ramkę lakierowaną proszkowo na kolor wg wzornika RAL</p> <p>Korpus szklany gabloty wykonać ze szkła bezpiecznego laminowanego o grubości 8,4mm. Krawędzie pionowe fazować pod kątem 45°, polerowane</p> <p>Krawędzie pionowe łączyć za pomocą silikonowej bezbarwnej uszczelki</p> <p>Gabloty wyposażać w stopki regulacyjne do wy poziomowania gabloty</p> <p>Jeden bok gabloty otwierany na zawiasie, kąt otwarcia drzwi około 110°</p> <p>Zamek z wkładką dyskową (Abloy/Gerda), spełniający wymogi klasy C (najwyższa klasa odporności na włamanie). Należy przewidzieć możliwość zastosowania systemu jednego klucza</p> |
| 8. | Kratki wystawiennicze |  | Wymiar 150*150cm W skład zestawu wchodzi 20szt. krat plus 30 stojaków z stalową podstawą. | KRATKI NA STOJAKACH <p>Kratki mają być z drutu 50 x 50 x 5 mm w rozmiarze 150 x 150 cm. Kratki mają być stalowe, malowane proszkowo na kolor czarny RAL 9005.</p> |
| 9. | Aluminiowa gablota |  | Gablota o wymiarach 120*180cm. szt. 4. | <p>Gablota z szybą z pleksi ma być wykonana z profilu aluminiowego do powieszenia w poziomie. Powierzchnia ma być magnetyczna, drzwi mają być podwójne otwierane na bok zamykane na zamek,</p> |

10.

**Gablota ścienna
na foldery i
ulotki.**



**Tablica- gablota
ścienna o
wymiarach
120*120cm.**

szt. 4

Gablota ścienna na ulotki wymiary 120 cm x 120 cm. Korpus ma być z płyty kompozyt aluminiowy z DIBONDU, kolor srebrny (aluminium) szczotkowany, kieszenie PCV twarde bezbarwne, gr. 2mm - 5 szt. A5 i 8 szt. A4