Zał. nr 1 do SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony”   
na „Dostawa i montaż wyposażenia Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Końskie im. Cezarego Chlebowskiego”  
w ramach zadania „Poprawa estetyki oraz funkcjonalności BPMiG Końskie poprzez zakup nowego wyposażenia”

dofinansowanego ze środków MKiDN w ramach NARODOWEGO PROGRAMU ROZWOJU CZYTELNICTWA   
Priorytet 2 INFRASTRUKTURA BIBLIOTEK 2016-2020

Zadanie 1: Dostawa i montaż mebli oraz wyposażenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Produkt | | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | | Wygląd przykładowy | Ilość | |
| 1. | | **Regał biblioteczny metalowy  jednostronny 6-półkowy  z tylnymi ogranicznikami przesuwu** | | Regał biblioteczny metalowy jednostronny 6-półkowy Wymiary: dł. 900 mm , gł. 360 mm, wys. 1850 mm | |  | 16 | |
| 2 | | **dostawka biblioteczna metalowa jednostronna  6-półkowa z tylnymi ogranicznikami przesuwu** | | dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 6-półkowa Wymiary: dł. 880 mm , gł. 360 mm, wys. 1850 mm | |  | 29 | |
| Opis **poz. 1** i **poz. 2**    Regał biblioteczny metalowy jednostronny 6-półkowy / dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 6-półkowa Elementy składowe regału: - półka – 6 sztuk  - boczek lewy + prawy (podpórka boczna) –12 szt. (6 kpl) - noga perforowana - 2 sztuki  - łącznik (poprzeczka) - 3 sztuki  półka z ogranicznikiem przesuwu gifboczek prawyboczek lewy łącznik  Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat Regały powinny posiadać: - konstrukcję modułową, umożliwiającą rozbudowę zestawów o dodatkowe elementy (półki, stelaże) - umożliwiać beznarzędziową regulację półek  - możliwość łączenia poszczególnych jednostek w szeregi  - stopki poziomujące  - tylny ogranicznik przesuwu na każdej półce  - możliwość montażu drewnianych paneli bocznych  Wymagania dotyczące konstrukcji:  - półka metalowa (nośność min. 50 kg). Wymiary: długość 880 mm, głębokość 235 mm, grubość 25 mm. Wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm, zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Wyposażona w tylny ogranicznik przesuwu o wysokości min. 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów.  - boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min. 1,5 mm. Wymiary: długość 245 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.  - łącznik (poprzeczka), wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończonego obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe  - noga jednostronna w kształcie litery L, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 100x20x2 mm (element pionowy) oraz min. 70x20x2 mm (element poziomy - stopa). Wysokość całkowita elementu 1850 mm. Stopa o długości 360 mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie  0-30 mm. Na pionowym kształtowniku jednostronna perforacja o zakresie max. 40mm  - drewniany panel boczny o wymiarach 360 x 1800 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) | | | | | | | | |
| 3 | | **Regał biblioteczny metalowy  jednostronny 7-półkowy z tylnymi ogranicznikami przesuwu** | | Regał biblioteczny metalowy jednostronny 7-półkowy Wymiary: dł. 900 mm , gł. 360 mm, wys. 2100 mm | |  | 4 | |
| 4 | | **dostawka biblioteczna metalowa jednostronna  7-półkowa z tylnymi ogranicznikami przesuwu** | | dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 7-półkowa Wymiary: dł. 880 mm , gł. 360 mm, wys. 2100 mm | |  | 11 | |
| Opis **poz. 3** i **poz. 4**  Regał biblioteczny metalowy jednostronny 7-półkowy / dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 7-półkowa  Elementy składowe regału: - półka –7 sztuk - boczek lewy + prawy (podpórka boczna) –14 szt. (7 kpl) - noga perforowana - 2 sztuki  - łącznik (poprzeczka) - 3 sztuki Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat Regały powinny posiadać: - konstrukcję modułową, umożliwiającą rozbudowę zestawów o dodatkowe elementy (półki, stelaże)  - umożliwiać beznarzędziową regulację półek  - możliwość łączenia poszczególnych jednostek w szeregi  - stopki poziomujące  - tylny ogranicznik przesuwu na każdej półce  - możliwość montażu drewnianych paneli bocznych  Wymagania dotyczące konstrukcji:  - półka metalowa (nośność min. 50 kg). Wymiary: długość 880 mm, głębokość 235 mm, grubość 25 mm. Wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm, zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Wyposażona w tylny ogranicznik przesuwu o wysokości min. 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów.  - boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min. 1,5 mm. Wymiary: długość 245 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.  - łącznik (poprzeczka), wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończonego obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe  - noga jednostronna w kształcie litery L, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 100x20x2 mm (element pionowy) oraz min. 70x20x2 mm (element poziomy - stopa). Wysokość całkowita elementu 2100 mm. Stopa o długości 360 mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0-30 mm. Na pionowym kształtowniku jednostronna perforacja o zakresie max. 40mm - drewniany panel boczny o wymiarach 360 x 2100 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) | | | | | | | | |
| 5 | | **Regał biblioteczny metalowy  dwustronny 12-półkowy z tylnymi ogranicznikami przesuwu** | | Regał biblioteczny metalowy dwustronny 12-półkowy Wymiary: dł. 900 mm, gł. 570 mm, wys. 1850 mm | |  | 5 | |
| 6 | | **dostawka biblioteczna metalowa dwustronna  12-półkowa z tylnymi ogranicznikami przesuwu** | | dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 12-półkowa Wymiary: dł. 880 mm, gł. 570 mm, wys. 1850 mm | |  | 15 | |
| Opis **poz. 5** i **poz. 6**  Regał biblioteczny metalowy dwustronny 12-półkowy / dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 12-półkowa  Elementy składowe regału:  - półka – 12 sztuk  - boczek lewy + prawy (podpórka boczna) – 24 szt. (12 kpl)  - noga perforowana - 2 sztuki  - łącznik (poprzeczka) - 3 sztuki  Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat Regał powinien posiadać: - konstrukcję modułową, umożliwiającą rozbudowę zestawów o dodatkowe elementy (półki, stelaże) - umożliwiać beznarzędziową regulację półek  - możliwość łączenia poszczególnych jednostek w szeregi  - stopki poziomujące  - tylny ogranicznik przesuwu na każdej półce  - możliwość montażu drewnianych paneli bocznych  Wymagania dotyczące konstrukcji:  - półka metalowa (nośność min. 50 kg) wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm, wymiar: długość880 mm, głębokość 235 mm, grubość25 mm. Zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Wyposażona w tylny ogranicznik przesuwu o wysokości min. 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów.  - boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min 1,5 mm. Wymiary: długość 245 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma również zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.  - łącznik (poprzeczka), wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończonego obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe  - noga dwustronna w kształcie odwróconej litery T, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 100x20x2 mm (element pionowy) oraz min. 70x20x2 mm (element poziomy - stopa). Wysokość całkowita elementu 1850 mm. Stopa o długości 570mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0-30 mm. Na pionowym kształtowniku dwustronna perforacja o zakresie max. 40mm  - panel boczny o wymiarach 590 x 1800 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)  noga dwustronna  półka z ogranicznikiem przesuwu gifboczek prawyboczek lewy łącznik | | | | | | | | |
| 7 | | **Regał biblioteczny metalowy  dwustronny 14-półkowy z tylnymi ogranicznikami przesuwu** | | Regał biblioteczny metalowy dwustronny 14-półkowy Wymiary: dł. 900 mm, gł. 570 mm, wys. 2100 mm | |  | 3 | |
| 8 | **dostawka biblioteczna metalowa dwustronna  14-półkowa z tylnymi ogranicznikami przesuwu** | | | dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 14-półkowa  Wymiary: dł. 880 mm, gł. 570 mm, wys. 2100 mm | |  | 6 | |
| Opis **poz. 7** **i poz. 8**  Regał biblioteczny metalowy / dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 14-półkowa  Elementy składowe regału:  - półka – 14 sztuk  - boczek (podpórka boczna) – 28 szt. (14 kpl)  - noga perforowana (dostawka ) -1 sztuka  - łącznik (poprzeczka) - 3 sztuki  Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat Regał powinien posiadać: - konstrukcję modułową, umożliwiającą rozbudowę zestawów o dodatkowe elementy (półki, stelaże) - umożliwiać beznarzędziową regulację półek  - możliwość łączenia poszczególnych jednostek w szeregi  - stopki poziomujące  - tylny ogranicznik przesuwu na każdej półce  - możliwość montażu drewnianych paneli bocznych  Wymagania dotyczące konstrukcji:  - półka metalowa (nośność min. 50 kg) wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm, wymiar: długość880 mm, głębokość 235 mm, grubość25 mm.  Zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Wyposażona w tylny ogranicznik przesuwu o wysokości min. 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów.  -boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min 1,5 mm. Wymiary: długość 245 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma również zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.  - łącznik (poprzeczka), wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończonego obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe  - noga dwustronna w kształcie odwróconej litery T, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 100x20x2 mm (element pionowy) oraz min. 70x20x2 mm (element poziomy - stopa). Wysokośc całkowita elementu 2100 mm. Stopa o długości 570mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0-30 mm. Na pionowym kształtowniku dwustronna perforacja o zakresie max. 40mm  - drewniany panel boczny o wymiarach 590 x 2100 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) | | | | | | | | |
| 9 | **Panel boczny jednostronny** | | panel boczny o wymiarach 360 mm x 1850 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia  z Wykonawcą w późniejszym terminie) | |  | | | 14 |
| 10 | **Panel boczny dwustronny** | | panel boczny o wymiarach 590mm x 1850mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) | |  | | | 8 |
| 11 | **Panel boczny jednostronny** | | panel boczny o wymiarach 360 mm x 2100 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) | |  | | | 4 |
| 12 | **Panel boczny dwustronny** | | panel boczny o wymiarach 590 mm x 2100 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) | |  | | | 3 |
| 13 | **Regał ekspozycyjny** | | Regał metalowy jednostronny ekspozycyjny   (4 półki ekspozycyjne + 4 półki poziome)  Wymiary: dł. 900 mm, gł. 400 mm, wys. 1700 – 1750 mm  Elementy składowe regału:  - półka ekspozycyjna – 4 sztuki  - półka pozioma – 4 sztuki  - półka dasząca – 1 sztuka  - boczek lewy + prawy (podpórka boczna) – 8 szt. (4 kpl)  - noga perforowana - 2 sztuki  - łącznik (poprzeczka) - 2 sztuki  Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)  Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat  Regał powinien posiadać:  **-** podnoszoną (uchylną) półkę ekspozycyjną  - stopki poziomujące  - możliwość montażu drewnianych paneli bocznych  Wymagania dotyczące konstrukcji:  **-** półka metalowa ekspozycyjna podnoszona (uchylna);wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm. Wymiary: długość 870 mm, wysokość 400 mm.  **-** półka metalowa pozioma (nośność min. 40 kg) wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm. Wymiary: długość 880 mm, głębokość 285 mm, grubość 25 mm. Półka zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów.  **-** półka dasząca**;** wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm. Wymiary: długość 880 mm, głębokość 295 mm.  **-** boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy  o grubości min.1,5 mm. Wymiary: długość 295 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.  **-** łącznik (poprzeczka),wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończonego obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe  **-** noga jednostronna w kształcie litery L, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm.Wysokość całkowita elementu: 1700-1750 mm. Stopa o długości 390 mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0-30 mm. Na pionowym kształtowniku jednostronna perforacja o zakresie max. 40mm  - drewniany panel boczny o wymiarach 420 x 1.800 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) | | eksp klap www | | | 2 |
| 14 | **Krzesło biurowe obrotowe** | | **Krzesło biurowe obrotowe.**  Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane , wysokie oparcie  Mechanizm :  możliwość swobodnego kołysania się,  oparcie odchylające się synchronicznie, z siedziskiem w stosunku 2:1,  maksymalny kąt wychylenia oparcia ok. 19 ̊, przy 8 ̊ odchylenia siedziska możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, z regulacją siły oporu oparcia.  Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy. Up&Down - regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 10 zapadek.  Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.  Podłokietniki stałe z tworzywa sztucznego.  Podstawa czarna, plastikowa.  Kółka samohamowne do powierzchni dywanowych.  Tapicerka – XTREME ; kolor tapicerki do ustalenia z Dostawcą w późniejszym terminie  **Skład**: 100% poliester FR **Gramatura**: 310 g/m2 **Odporność na ścieranie**: 100 000 cykli Martindale **Trudnozapalność**: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1 | | C:\Users\Ania\Desktop\fotel.jpg | | | 6 |
| 15 | **Krzesło biurowe obrotowe** | | **Krzesło biurowe obrotowe**  Siedzisko tapicerowane Oparcie siatkowe- ramka z tworzywa sztucznego z podparciem lędźwi, obciągnięta siatką poliestrową.  M**echanizm:** możliwość swobodnego kołysania się możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika regulacja wysokości oparcia płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego maksymalny kąt wychylenia oparcia 18˚, przy 4,5˚ odchylenia siedziska  **Podłokietniki z tworzywa sztucznego**  **Podstawa** czarna, plastikowa  **Kółka** samohamowne do powierzchni twardych **Tapicerka** XTREME kolor pomarańczowy XR076 ; s**kład**: 100% poliester FR **Gramatura**: 310 g/m2 **Odporność na ścieranie**: 100 000 cykli Martindale **Trudnozapalność**: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1 | | https://www.centrumkrzesel.pl/web/uploads/opisy/taktikmesh_wymiar.jpg | | | 3 |
| 16 | **Krzesło biurowe obrotowe** | | **Krzesło biurowe obrotowe**  Siedzisko tapicerowane Oparcie siatkowe- ramka z tworzywa sztucznego z podparciem lędźwi, obciągnięta siatką poliestrową. Mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika regulacja wysokości oparcia płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego maksymalny kąt wychylenia oparcia 18˚, przy 4,5˚ odchylenia siedziska  Podłokietniki z tworzywa sztucznego  Podstawa czarna, plastikowa Kółka samohamowne do powierzchni dywanowych  Tapicerka Lucia kolor YB156  Skład: 100% poliester Gramatura: 260 g/m2 Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1 Inne: Recycled EU Flower Certified | | https://www.centrumkrzesel.pl/web/uploads/opisy/taktikmesh_wymiar.jpg | | | 2 |
| 17 | **Krzesło biurowe obrotowe** | | **Krzesło biurowe obrotowe** Siedzisko i oparcie miękkie tapicerowane Plastikowa dekoracyjna osłona oparcia (patrz. rys.) Mechanizm:  możliwość swobodnego kołysania się oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1  maksymalny kąt wychylenia oparcia 19˚, przy 8˚ odchylenia siedziska z możliwością blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach regulacja siły oporu oparcia zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika Up&Down - regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 10 zapadek płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego  Podłokietniki stałe z tworzywa sztucznego  Podstawa czarna, plastikowa  Kółka samohamowne do powierzchni twardych  Tapicerka XTREME kolor pomarańczowy XR076, skład: 100% poliester FR Gramatura: 310 g/m2 Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale | | **STILLO 10 gtp18 ts02 ACTIVE-1** | | | 8 |
| 18 | **Galwanizowany wózek na kółkach  wraz z 28 krzesłami** (zestaw) | | **Galwanizowany wózek na kółkach wraz z 28 krzesłami składanymi** (zestaw) Wymiary wózka: W 1760 x S 485 x G 1060 mm. kolor: czarny **Składane krzesła z konstrukcją z wytrzymałej stali oraz z siedziskiem i oparciem z plastiku.** Wymiary krzesła:  Wysokość: 850 mm  Szerokość siedziska: 490 mm  Głębokość siedziska: 430 mm  Wysokość siedziska: 450 mm kolor: czarny | | Zestaw - Wózek galwanizowany + 28 krzese&lstrok; sk&lstrok;adanych | | | 1 |
| 19 | **Wykładzina dywanowa** | | Wykładzina dywanowa typu BRAZIL Szerokość: 4 m  Klasyfikacja użytkowa 1: 21  Skład runa: 100% polipropylen  Przeznaczenie: pokój dzienny, sypialnia  Wysokość runa: 4 mm  Podkład: filc  Typ produkcji: pętelka strukturalna  Ciężar całkowity/ m2: 1 350 g  Gwarancja: 2 lata  Właściwości dodatkowe: wykładzina antyelektrostatyczna  Ogrzewanie podłogowe: tak  Sposób czyszczenia: na sucho Kolor do uzgodnienia | |  | | | 260 m2 |
| 20 | Ekrany szklane | | **Ekrany szklane** z hartowanego szkła o grubości 8 mm  (tzw. bezpieczne). Tafle szkła osadzone od góry i dołu w profilach aluminiowych**.** Do górnego profilu mocuje się elementy służące do wieszania eksponatów (uchwyty na linki z mocowaniem do ram, antyram oraz innych eksponatów, regulowane w pionie i poziomie).  Ekrany posadowione na stopach, za pomocą których można także poziomować ścianki. Ekrany muszą mieć możliwość połączenia ze sobą specjalnymi uchwytami o cechach zawiasu, które umożliwią ustawienie ich względem siebie pod różnymi kątami. Dzięki uchwytom, ekrany powinny mieć możliwość ustawiania w różny sposób (konstrukcje łamane, a także w czworoboki, czy też wielokąty okalające eksponaty).  Jeden panel posiada:  - taflę ze szkła hartowanego 8 mm – 1 szt.  - elementy systemu linkowego, w skład którego wchodzą dwa uchwyty górne, dwie linki stalowe o długości 1metra, 2 szt. haczyków Zipper  – dwa uchwyty łączące moduł z kolejnym modułem  Wymiary pojedynczego modułu: 100 cm szer. x 200 cm wys. | |  | | | 6 |
| 21 | **Pufa *kostka*** | | **Pufa *kostka***  Wymiary: szer. 40cm, gł. 40cm, wys. 40cm  Opis:  Pufa o bryle sześcianu, pokryta ekoskórą koloru zielonego (limonka) wypełnioną pianką tapicerską | | C:\Users\Rafal\Desktop\AGA\Foto\pufa-kostka.jpg | | | 4 |
| 22 | **Ozdobna podpórka  do książek: *Kot na gałęzi*** | | **Ozdobna podpórka do książek: *Kot na gałęzi*  ecru (3D bok lewy)**  Wymiary: szer. 12cm, gł. 10cm, wys. 20cm  Opis:  Podpórka spełnia dwie funkcje: przytrzymującą książki oraz dekoracyjną. Wykonana jest ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Posiada wzór przedstawiający kota | | http://www.gandalf.com.pl/o/podporka-do-ksiazek-kot-na-galezi-ecru,pd,610458.jpg | | | 4 |
| 23 | **Ozdobna podpórka  do książek: *Kot Florek*** | | **Ozdobna podpórka do książek: *Kot Florek*  ecru (3D bok lewy)**  Wymiary: szer. 12cm, gł. 10cm, wys. 20cm  Opis:  Podpórka spełnia dwie funkcje: przytrzymującą książki oraz dekoracyjną. Wykonana jest ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Posiada wzór przedstawiający kota . | | http://www.gandalf.com.pl/o/podporka-do-ksiazek-kot-florek-ecru-a,pd,610368.jpg | | | 2 |
| 24 | **Ozdobna podpórka  do książek: *Sowa na gałęzi*** | | **Ozdobna podpórka do książek: *Sowa na gałęzi*  (3D bok lewy)**  Wymiary: szer. 12cm, gł. 10cm, wys. 20cm  Opis:  Podpórka spełnia dwie funkcje: przytrzymującą książki oraz dekoracyjną. Wykonana jest ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Posiada wzór przedstawiający sowę . | | http://www.gandalf.com.pl/files/products/galleries/str_1_356581.jpg | | | 4 |
| 25 | **Rozdzielacz działowy B z podpórką** | | **Rozdzielacz działowy B z podpórką**  Wymiary: szer. 20cm, gł. 20cm, wys. 20cm  Opis:  Rozdzielacz z podpórką do książek w jednym. Wykonane jest z bezbarwnej pleksi o grubości 3 mm. Rozdzielacz ma informacje wymienne – wsuwamy w niego paski papieru z odpowiednim opisem. Wysokość kieszonki na informacje wymienne 4cm. | | http://www.biblioteczne.pl/images/zdjecia/ROZDZIELACZ-DZIALOWY.JPG | | | 40 |
| 26 | **Rozdzielacz podpórka alfabetyczny** | | **Rozdzielacz podpórka alfabetyczny**  Wymiary: szer. 12cm, gł. 10cm, wys. 12cm  Opis:  Rozdzielacz alfabetyczny z podpórką do książek w jednym. Rozdzielacze wykonane są z błyszczącej białej pleksi o grubości 3 mm. Są trwałe, estetyczne i czytelne. Kształt rozdzielaczy zapobiega wsuwaniu między książki. Kolor liter zielony (limonowy). | | http://www.biblioteczne.pl/images/zdjecia/ALPD%20001%20a.JPG | | | 5 kpl |
| 27 | **Podpórka do książek** | | **Podpórka do książek**  Wymiary: wys. 15cm, szer. 19cm  Opis:  Podstawka do książek wykonana z plexi bezbarwnej  o grubości 3mm. | | C:\Users\Rafal\Desktop\AGA\Foto\IMG-20160519-WA0011.jpg | | | 15 |
| 28 | **Chłodziarka** | | **Chłodziarka** w klasie energetycznej A+ wyposażona w wewnętrzny zamrażalnik, 1 półkę oraz 2 półki na drzwiach. Uszczelka antybakteryjna. Sterowanie mechaniczne.  Wysokość: 45-50 cm,  Szerokość: 44-50 cm. Głębokość: 44-50 cm.  Pojemność chłodziarki netto ok. 46 l.  Pojemność zamrażarki ok. 5 l. | |  | | | 1 |
| 29 | **Podgrzewacz 4,5 kW** | | **Podgrzewacz 4,5 kW z baterią metal chrom, wylewka 230 mm** nadumywalkowy o mocy: 4,5kW, z baterią metalową w komplecie o długości wylewki ok. 230mm. zasilanie: 230V prąd znamionowy: 19,6A zabezpieczenie: 20A Wydajność przy 40º: 2,4l/min Wydajność przy 45º: 2 l/min  Wymiary ogrzewacza: bez baterii i wylewki:| Wysokość: 187 mm Szerokość: 90mm Głębokość: 855 m Długość wylewki: 225 mm | | **C:\Users\Ania\Desktop\podgrzewacz.png** | | | 2 |
| 30 | **Warnik** | | **Warnik o pojemności 9 l.**  Średnica: 241 mm Wysokość: 480 mm Moc/Napięcie: 2400 W/230 V Sterowanie temperatury za pomocą termostatu, regulacja do 100°C.  Obudowa i zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej. Wyposażony w wolny element grzewczy pod zbiornikiem, w rączki ze stali nierdzewnej z silikonowymi uchwytami, kran zapobiegający kapaniu, szklany wskaźnik poziomu wody, wskaźnik odkamieniania, tackę ociekowa z kratką ze stali nierdzewnej. | | C:\Users\Ania\Desktop\warnik.png | | | 1 |
| 31 | **Elektryczny ogrzewacz wody** | | **Elektryczny ogrzewacz wody** nadumywalkowy bezciśnieniowy **5l.** Moc grzałki elektrycznej: 1,5 kW Zakres temperatury: 10 – 65°C. Wysokość: 415 mm Szerokość: 240 mm Głębokość: 195 mm  Obudowa ABS. Ocieplenie: pianka poliuretanowa. Emaliowany, wyposażony w anodę magnezową Płynna regulacja temperatury. | | C:\Users\Ania\Desktop\terma.png | | | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyposażenie gabinetu dyrektora oraz księgowości | | | | |
| 1 | **Biurko jednostronne** | Biurko jednostronne o wys. 740 mm – lewa strony od strony siedzącego opiera się na metalowej płozie a z prawej strony posiada nóżki metalowe o długości 150 mm, które mają się opierać na podręcznej komodzie z półkami i szufladami o wys. 590 mm.  Stelaż metalowy zamknięty w formie płozy o przekroju prostokątnym 80x20 mm i wymiarach szer. 800 mm i wysokości 740 mm. Stelaż posiada stopki poziomujące z regulacją wysokości w zakresie 10 mm.  Wymiary blatu 1600 mmx800 mm. Blat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, spełniającej normy higieniczności E-1 (struktura biurowa rozpraszająca światło).  Dwa przepusty kablowe o wymiarach 85x85 mm połączone pod blatem torem kablowym ze stali malowanej proszkowo o długości 1280 mm. |  | 1 |
| 2 | **Komoda wspierająca biurko** | Komoda wspierająca biurko – wymiary: dł.1600mm x szer. 600mm x wys. 590mm. Umiejscowiona i podpierająca biurko na prawo od siedzącego. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Trzy szuflady bezuchwytowe z płyty melaminowanej 18mm z prowadnicami kulkowymi z systemem „push-to-open”. Front przesuwny – płyta melaminowana 18mm w ramie aluminiowej. |  | 1 |
| 3 | **Biurko jednostronne** | Biurko jednostronne o wys. 740 mm – lewa strony od strony siedzącego opiera się na metalowej płozie a z prawej strony posiada nóżki metalowe o długości 150 mm, które mają się opierać na podręcznej komodzie z półkami i szufladami o wys. 590 mm.  Stelaż metalowy zamknięty w formie płozy o przekroju prostokątnym 80x20 mm i wymiarach szer. 800 mm i wysokości 740 mm. Stelaż posiada stopki poziomujące z regulacją wysokości w zakresie 10 mm.  Wymiary blatu 1400 mmx800 mm. Blat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, spełniającej normy higieniczności E-1 (struktura biurowa rozpraszająca światło). |  | 1 |
| 4 | **Kontener wspierający biurko** | Kontener wspierający biurko – wymiary: dł.660mm x szer. 804mm x wys. 590mm. Umiejscowiony i podpierająca biurko na prawo od siedzącego. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Trzy szuflady bezuchwytowe z płyty melaminowanej 18mm z prowadnicami kulkowymi z systemem „push-to-open”. |  | 1 |
| 5 | **Blenda do biurka** | Blenda do biurka osłaniająca nogi. Wymiary: długość 1500mm x wys.400mm. Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Mocowanie do spodu biurka kątownikami metalowymi z otworami na wkręty. |  | 1 |
| 6 | **Blenda do biurka** | Blenda do biurka osłaniająca nogi. Wymiary: długość 1300mm x wys.400mm. Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Mocowanie do spodu biurka kątownikami metalowymi z otworami na wkręty. |  | 1 |
| 7 | **Szafa biurowa** | Szafa biurowa – długość 2022mm x szer.445mm x wys.1859mm. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Cztery fronty uchylne bezuchwytowe z systemem „push-to-open” ze szkla lacobel podklejonego folią zwiększającą bezpieczeństwo w ramie aluminiowej. |  | 1 |
| 8 | **Szafa biurowa** | Szafa biurowa – długość 832mm x szer.445mm x wys.1859mm. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Dwa fronty uchylne bezuchwytowe z systemem „push-to-open” ze szkla lacobel podklejonego folią zwiększającą bezpieczeństwo w ramie aluminiowej. |  | 1 |
| 9 | **Szafa biurowa** | Szafa biurowa – długość 832mm x szer.445mm x wys.1859mm. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Dwa fronty uchylne bezuchwytowe z systemem „push-to-open” z płyty melaminowanej. Cztery półki wewnętrzne o regulowanej wysokości. |  | 1 |
| 10 | **Stół gabinetowy** | Stół gabinetowy – wymiary blatu 900x900mm, wysokość 740 mm.  Blat z płyty melaminowanej o grubości 18mm.  Nóżki metalowe zamknięte o przekroju prostokątnym 80x20 mm i wymiarach i wysokości 740 mm. |  | 1 |
| 11 | **Szafka wisząca** | Szafka wisząca o wymiarach: dł.1628mm x szer.350mm x wys.400mm. Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Wyposażona we fronty przesuwne wykonane ze szkła lacobel w ramie aluminiowej. |  | 1 |
| 12 | **Krzesło biurowe** | Krzesło biurowe - Siedzisko i oparcie  miękkie, tapicerowane. Rama z litego drewna bukowego, polerowana i lakierowana  zintegrowane z ramą podłokietniki  Inne właściwości:  możliwość łączenia krzeseł w rzędy, przy pomocy zamontowanych na stałe zaczepów w wersjach CLICK  możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.). Wykończenia – sklejka bukowa  Wymiary: wg szkicu  Kolor do uzgodnienia |  | 4 |
| 13 | **Fotel biurowy** | Fotel biurowy o nowoczesnym wyglądzie i wysokich parametrach ergonomicznych. Charakteryzuje go cienka i lekka a zarazem trwała konstrukcja. Fotel posiada dwustronne tapicerowanie. Front siedziska i oparcia tapicerowany jest wysokogatunkową naturalną skórą licową. Oparcie profilowane w części lędźwiowej. Funkcjonalny mechanizm ruchowy Multiblock. Aluminiowa podstawa jezdna. Skórzane nakładki podłokietników.  Parametry techniczne  Mechanizm : Multiblock umożliwiający wychylanie się przód-tył w fotelu i jego blokadę w dowolnie wybranej pozycji kołyski. Siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi użytkownika.  Siłownik : płynną regulację wysokości zapewnia siłownik pneumatyczny o zakresie regulacji 85 mm, którego wysoką jakość zapewnia standard BIFMA.  Podstawa Jezdna : Fotel posiada pięcioramienną aluminiową polerowaną podstawę. Gniazda na kółka zostały odpowiednio zabezpieczone aby służyły przez wiele lat. Podstawa nie posiada elementów spawanych co znacząco wydłuża jej trwałość.  Wymiary : Wysokość siedziska : od 46 do 54 cm, Wysokość oparcia : 68 cm, Wysokość podłokietnika : 22 cm, Szerokość siedziska : 52 cm, głębokość siedziska : 47 cm.  Gwarancja : 24 miesiące, system od drzwi do drzwi  Certyfikaty : Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania wydany przez PUR "Remodex" Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego  Kolor tapicerki – SN4 (czerwony) |  | 2 |
| biuro | | | | |
| 1 | **Biurko komputerowe  - lewe**  **i Biurko komputerowe  - prawe** | **Biurko komputerowe (lewe i prawe) na metalowych nogach** (stelaż w kształcie litery "L") o wymiarach: 140/70x105/50cm wyposażone w **dolny panel maskujący**.  Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej **o grubości 25 mm,** posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1.** Krawędzie blatu i panela zabezpieczone obrzeżem **PCV o grubości 2 mm** w kolorze płyty. Stelaże metalowe biurek lakierowane proszkowo w kolorze RAL-9006. Kolor płyt dąb mleczny. | C:\Users\Ania\Desktop\biurko.png  C:\Users\Ania\Desktop\biurko2.png | 1 L 1 P |
| 2 | **Kontener** biurowy | **Kontener** 4-szufladowy o wymiarach: 75x43x50cm (wys. x szer. x gł.). Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1.** Boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm.Wypełnienie kontenerów płytowe - szuflady wykonane z płyty o gr. 18mm, dno szuflady wykonane z płyty HDF o gr. 3mm. Fronty szuflad zewnętrzne, wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV 2.0 mm w kolorze płyty. Posiada stopki do regulowania wysokości.  Wyposażony w zamek centralny umożliwiający jednoczesne zamknięcie wszystkich szuflad. Kolor płyty dąb mleczny. | C:\Users\Ania\Desktop\kontener.png | 2 |
| 3 | **Dostawka** do biurka | **Dostawka** do biurka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej, posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1 o grubości 25 mm,** posiadającej strukturę BS oraz k**lasę higieny E1.** Grubość blatu 25 mm zabezpieczonego okleiną PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu. Kolor płyty dąb mleczny. |  | 1 |
| 4 | **Metalowa noga**  do dostawki | **Metalowa noga** do dostawki do biurka o przekroju okrągłym w kolorze alu. W zestawie dołączone śruby do przymocowania do biurek. |  | 2 |
| 5 | **Kontener** biurowy | **Kontener** biurowy o wymiarach 75x80x50cm (wys. x szer. x gł.). Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, o strukturze BS oraz o klasie higieny E1. Wieńce szafki wykonane z płyty o gr. 25mm, boki i półka z płyty o gr. 18mm. Drzwi wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty W środku 1 półka, z otworami na bokach umożliwiającymi jej regulację oraz przesuwane drzwiczki zamykane na klucz. Kolor płyty dąb mleczny. |  | 3 |
| 6 | **Szafka wisząca**  **z drzwiami żaluzjowymi** | **Szafka wisząca** **z drzwiami żaluzjowymi** o wymiarach 50x80x36cm (wys. x szer. x gł.).  Żaluzja odsuwana do góry w kolorze aluminium (dopasowana do koloru stelaża). Korpus szafki wykonany z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1 o** grubości 25 m, boki i półka z płyty o gr. 18mm. Jedna półka w środku. Kolor płyty dąb mleczny. |  | 4 |
| 7 | **Szafka wisząca** **otwarta** | **Szafka wisząca** **otwarta** o wymiarach 50x80x36cm (wys. x szer. x gł.). Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1 o** grubości 25 m, boki i półka z płyty o gr. 18mm. Jedna półka w. Kolor płyty dąb mleczny. | C:\Users\Ania\Desktop\szafka wisząca.png | 2 |
| 8 | **Szafa biurowa zamykana** | **Szafa biurowa zamykana** z 4 drzwiamio wymiarach 185x80x36cm (wys. x szer. x gł.), z 5 półkami z otworami na bokach umożliwiającymi regulację półek i 2 półkami w zapasie. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1**. Boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm. Drzwi wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty. Plecy wykonane z płyty HDF 3mm. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem **PCV o grubości 2 mm** w kolorze płyty. Kolor płyty dąb mleczny. | C:\Users\Ania\Desktop\szafa.png | 2 |
| 9 | **Szafa biurowa** **zamykana** | **Szafa biurowa** **zamykana** z 4 drzwiamio wymiarach 185x80x36cm (wys. x szer. x gł.), z 5 półkami z otworami na bokach umożliwiającymi regulację półek i 2 półkami w zapasie. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1**. Drzwi górne wykonane ze szkła. Boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm. Drzwi dolne wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty. Plecy wykonane z płyty HDF 3mm. Kolor płyty dąb mleczny. | C:\Users\Ania\Desktop\szafa ze szkłem.png | 1 |
| 10 | **Szafa biurowa** **wąska** | **Szafa biurowa** wąska, z 2 dolnymi półkami zamkniętymi i 3 otwartymi o wymiarach 185x42x36 cm (wys. x szer. x gł.). Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1**. Boki oraz półki z płyty o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm. Drzwi wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty. Plecy wykonane z płyty HDF 3mm. Kolor płyty dąb mleczny. |  | 1 |
| 11 | **Szafa biurowa** **zamykana** | **Szafa biurowa** zamykana z 2 drzwiamio wymiarach 200x100x31cm (wys. x szer. x gł.), z 5 półkami z otworami na bokach umożliwiającymi regulację półek i 2 półkami w zapasie. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1**. Boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm. Drzwi wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty. Plecy wykonane z płyty HDF 3mm. Kolor płyty dąb mleczny. | C:\Users\Ania\Desktop\za drzwi.jpg | 1 |
| 12 | **Gilotyna ręczna  do cięcia papieru** **A3** | **Gilotyna ręczna do cięcia papieru** A3 - z ostrzem ze stali nierdzewnej zapewniającym jednolite cięcie - długość cięcia: ok. 420 mm -wymiary blatu: ok. 300x420 mm - do cięcia jednorazowo do 20 arkuszy  - z osłonązapewniającą bezpieczeństwo pracy  - z antypoślizgowymi nóżkami  - z automatycznym dociskiem papieru  - z miarkami cięcia dla różnych rozmiarów dokumentów - z blokadą rozmiaru cięcia dla dokumentów powtarzalnych - posiadająca certyfikat bezpieczeństwa | C:\Users\Ania\Desktop\gilotyna.jpg | 1 |
| Wypożyczalnia | | | | |
| 1 | **Biurko** | **Biurko** równoważne z Btx 2.  Biurko proste wykonane z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special Grubość blatu i nóg biurka wynosi 25mm.  Kolor: dąb mleczny  Wymiary:  Wys. 75 cm  Szer. 120 cm  Szer. blatu 70 cm | C:\Users\Alicja\Pictures\moduł 2.jpg | 2 |
| 2 | **Biurko narożne** | **Biurko** równoważne z Ltx 1.  Biurko proste wykonane z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special Grubość blatu i nóg biurka wynosi 25mm.  Kolor: dąb mleczny  Wymiary:  Wys. 75 cm  Szer. 70 cm  Szer. blatu 70 cm | C:\Users\Alicja\Pictures\BTX-tanie-lady-recepcyjne.jpg | 1 |
| 3 | **Nadstawka na biurko** | **Nadstawka** równoważna z Zx5 z serii Btx. Nadstawka wykonana z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Grubość blatu i nóg nadstawki wynosi 25mm.  Kolor: dąb mleczny  Wymiary:  Wys. 30 cm  Szer. 70 cm | C:\Users\Alicja\Pictures\moduł3.jpg | 2 |
| 4 | **Łącznik** | **Łącznik** równoważny z Lx. Łącznik do łącznia lady recepcyjnej z serii biurek Btx. Wykonany z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special.  Kolor: dąb mleczny  Wymiary:  Wys. 72 cm  Szer. 11 cm | **C:\Users\Alicja\Pictures\Lx.jpg** | 2 |
| 5 | **Kontener** | **Kontener** równoważny z kontenerem Kt3. Kontener biurowy, mobliny na kółkach. Wykonany z płyty melaminowej o strukturze BS. Kontener biurowy posiada 1 wysuwaną szufladę zamykaną na klucz oraz otwierane drzwiczki zamykane na klucz. Wymiary:  Wys. 60 cm  Szer.43 cm  głębokość: 50 cm  Kolor: dąb mleczny | **C:\Users\Alicja\Pictures\images.jpg** | 1 |
| 6 | **Stolik na kółkach** | Stolik na kółkach równoważny ze stolikiem na kółkach VC/4/4 z systemu Vis a Vis. Wieńce i boki płyta laminowana, plecy laminowane, nóżki ruchome. Wymiary:  wys. 48 cm szer.50 cm  głębokość: 40 cm  Kolor: wanilia/czereśnia | **C:\Users\Alicja\Pictures\0011.jpg** | 1 |
| 7 | **Stół konferencyjny** | Stół konferencyjny równoważny ze stołem Sks3. Stół prostokątny wykonany na nogach metalowych, wykonany  z płyty melaminowej o strukturze BS oraz klasa higieny E1. Grubość blatu stołu konferencyjnego wynosi 25mm. Krawędzie blatu stołu zabezpieczone są trwałym obrzeżem **ABS o grubości 2 mm** w kolorze płyty,  Wymiary: wys. 75 cm , szer. blatu 70 cm , dł. blatu 120 cm  Kolor: dąb mleczny | C:\Users\Alicja\Pictures\6827_9599_3.jpg | 2 |
| 8 | **Fotel narożny** | **Fotel narożny** równoważny z fotelem 30 z systemu wall in.  Nóżki twarde do powierzchni miękkich, wykończone talerzykami. Stelaż wewnętrzny kubełka: płyta wiórowa, drewno, sklejka. Siedzisko: pianka cięta o gęstości 35 kg/m3 i 40 kg/m3 + pianka wylewana o gęstości 80 kg/m3 oparcie: pianka cięta o gęstości 35 kg/m3 i 40 kg/m3. Stelaż: chromowany – chrom błyszczący. Rodzaj obicia NEXT 100% poliester, Gramatura 380 g/m2, [odporność na ścieranie (cykle Martindale’a - EN ISO 12947-  100000](http://www.profim.pl/download/direct/0bd0ba91a645b7213fdeba4f5a8ec7e0)  [odporność na piling (EN ISO 12945- 4-5](http://www.profim.pl/download/direct/91d648026eaa7a8bea573508a47c7e90),  trudnopalność, [odporność na światło (EN ISO 105-B02)    4-5](http://www.profim.pl/download/direct/7f7dfaf92d835309f5c5339e5f24471e) [atest higieniczny](http://www.profim.pl/download/direct/6f5c1c66c56439cfe5464ccaa25a40fe) - Wymiary: szer. 700 mm Dł 700 mm, wys. 730 mm  kolor do uzgodnienia.  +Do stabilizacji sąsiadujących elementów komplet haczyków.  Kolor: Next Nx-3 | C:\Users\Alicja\Pictures\Wall In 30-31-32.jpg | 2 |
| 9 | **Fotel biurowy z pojedynczym oparciem** | **Fotel z pojedynczym oparciem** równoważny z fotelem 20  z systemu wall in. Paramery jak wyżej.  Kolor tkaniny jednego fotela Next Nx-3 - 1 szt.  Kolor drugiego fotela Next Nx-10 - 3 szt. | C:\Users\Alicja\Pictures\Wall In 20-21-22-23.jpg | 4 |
| 10 | **Stolik okolicznościowy** | **Stolik** równoważny ze stolikiem – pufą z blatem/nakładką kwadratową. Blat o grubości 10 mm. Parametry jak wyżej. Blat: szkło hartowane mleczne Rodzaj obicia jak wyżej. Wymiary: szer.blatu700mm,dł 700 mm,  wys. 420 mm  Kolor – Next Nx-3 - 1 szt | C:\Users\Alicja\Pictures\Wall In B.jpg | 1 |
| 11 | **Szafa aktowa** | **Szafa aktowa** równoważna z szafą MZJA 2100 . Korpus szafyz metalowej blachy i żaluzja z tworzywa w kolorze równoważnym z RAL 7035.W komplecie 4 półki z regulacją wysokości oraz zamek  z 2 kluczami.  Szerokość: 100 cm Głębokość: 45cm  Wysokość: 200 cm | C:\Users\Alicja\Pictures\Sbm208.jpg | 1 |
| 12 | **Wózek biblioteczny** | **Wózek biblioteczny**  Konstrukcja stalowa, spawana, lakierowana proszkowo.  Półki: 55 cm x 30 cm (dł. x szer.), odległość między półkami wynosi 37 cm.  Koła: 4 skrętne, w tym 2 z hamulcem totalnym, łożyska kulkowe, bieżnia szara, nierysująca.  Średnica kół: 10 cm  Nośność wózka bibliotecznego: 150 kg Wymiary: 75 cm x 33 cm x 91 cm (dł. x szer. x wys.)  Kolor: szary | C:\Users\Alicja\Pictures\wozek-biblioteczny-Fs.jpg | 1 |
| 13 | **Rozdzielacze działowe** | **Rozdzielacze** do księgozbioru z plexi o grubości 1,5 mm. Można umieścić zarówno w poziomie jak i w pionie.  Napisy można wydrukować. Plexi ucięta laserem, o gładkich krawędziach, z wycięciem na tylnej ściance, ułatwiającym włożenie i wyjęcie kartki z opisem.  Wymiar rozdzielacza: szerokość:15cm głębokość: 12 cm  miejsce na opis: 15 x 3 cm | C:\Users\Alicja\Pictures\0_0_productGfx_887819556929555ca8e8e94894696b9d.jpg | 250 szt |
| 14 | **Rozdzielacze alfabetyczne** | **Przekładki alfabetyczne** z plexi o grubości 2 mm. Napisy naniesione na rozdzielacz wykonane są z folii, odpornej na działanie czynników zewnętrznych, można je bez obaw myć czy czyścić.  Kolor: biały/ litera czarna  Rozmiar rozdzielacza: głębokość:  17 cmwysokość:    6 cm  miejsce na literę: 6 x 6 cm wysokość litery: 5 cm  Komplet zawiera 25szt, w tym litery: A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,Ł,  M,N,O,P,R,S,T,U,W,V,Z,Ż | C:\Users\Alicja\Pictures\0_0_productGfx_804610faf12efb14840492ea776c4f1a.jpg | 15 kpl |
| czytelnia | | | | |
| 1 | **Szafka pod kserokopiarkę** | Szafka pod kserokopiarkę(równoważna z SX-700 szafka pod ksero)  Posiada dwie półki zamykane drzwiczkami oraz półkę otwartą. Wymiary szafki: 70x55x60 cm.  Wykonana z płyty melaminowanej 25 mm, obrzeże PCV 2mm.  Wyposażona w kółka jezdne z miękkim bieżnikiem, z blokadą.  Kolor płyty: szara |  | 1 |
| 2 | **Szafa przesuwna** | **Szafa przesuwna** (równoważna z szafa przesuwna „Miami I”)  Wymiary:  szerokość: 120cm, wysokość: 200cm, głębokość: 58cm  Korpus: płyta laminowana 16mm, przegrody i półki: płyta laminowana 16mm, obrzeże PCV,  Kolor: Dąb sonoma |  | 1 |
| 3 | **Krzesła konferencyjne** | **Krzesła konferencyjne**  Krzesło równoważne z krzesłem Iso chrome „Nowy Styl”. Tapicerowane siedzisko i oparcie. Rama chromowana. Wymiary: Szer. siedziska:475 mm, Głębokość siedziska: 415 mm.  Tkanina: CONTRACT. Skład: 100% poliester**,** gramatura: 320 g/m2Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, NF P 503 M1, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1  Inne**:** Recycled EU Flower Certified  Kolor obicia: do uzgodnienia  Stelaż: chrome błyszczący | C:\Users\Alicja\Pictures\wym.jpg | 14 |
| 4 | **Stopa słonia** | **Stopa słonia**:  Lakierowana blacha stalowa. Sprężynowe rolki. Stopień z ryflowanej gumy. Maksymalne obciążenie 500 kg. Szerokość u góry: 290 mm. Szerokość na wys. stopnia: 330 mm. Szerokość bazy: 430 mm. Waga 5 kg. Wysokość 425 mm  Kolor: szary |  | 4 |
| 5 | **Kontenerek** | **Kontenerek** (równoważne z komodą Black Red White Brw Office)  Szerokość: 40 cm  Wysokość: 56 cm  Głębokość: 40 cm  Mobilny kontener biurowy  Obrotowe kółka ułatwiające swobodne przemieszczanie  3 szuflady  Kolor: dąb sonoma |  | 4 |
| 6 | **Biurko** | **Biurko** (równoważne ze stolikiem Black Red White Brw Office)  Wymiary: Szerokość: 70 cm  Wysokość: 72 cm  Długość: 100 cm  Materiał frontu: Laminat/Folia  Kolor blatu: dąb sonoma |  | 9 |
| 7 | **Lada** | **Lada (**biurko równoważne z biurkiem BTX 3)  Biurko proste wykonane z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special Grubość blatu i nóg biurka wynosi 25mm  Wymiary:  Szerokość: 70 cm  Wysokość: 75 cm  Długość: 140 cm  Kolor blatu: dąb mleczny |  | 2 |
| 8 | **Łącznik** | **Łącznik** (równoważne z łącznikiem BTX Lx.)  Łącznik do łącznia lady recepcyjnej z serii biurek Btx. Wykonany z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special.  Wymiary:  Szerokość: 11 cm  Wysokość: 72 cm  Kolor: dąb mleczny | C:\Users\Alicja\Pictures\Lx.jpg | 1 |
| 9 | **Półka pod klawiaturę** | **Półka pod klawiaturę** o wymiarach 63x30x10cm (szer. x gł. x wys.). z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz **klasę higieny E1** o gr. 18mm na prowadnicach rolkowych.  Kolor: dąb mleczny |  | 6 |
| 10 | **Rozdzielacze działowe** | **Rozdzielacze działowe**  Rozdzielacz działowy z podpórką.  Rozdzielacze wykonane są z bezbarwnej pleksi o grubości 3 mm.  Wymiary podpórki wysokość  15cm x szerokość 15cm |  | 50 |
| 11 | **Rozdzielacze alfabetyczne** | **Rozdzielacze alfabetyczne**  Rozdzielacz alfabetyczny z podpórką do książek w jednym. Rozdzielacze wykonane są z błyszczącej kolorowej pleksi o grubości 3 mm. Kształt rozdzielaczy zapobiega wsuwaniu między książki. Przeznaczone do książek formatu A4 Wymiary 12 wys. x 12 podstawa x 10 cm głębokość .  Komplet 26szt/liter : **A B C D E F G H I J K L Ł M N O P R S Ś T U W V Z Ż**  Kolor rozdzielacza: biały  Kolor liter: czarny |  | 1 kpl |
| 12 | **Ekspozytor na książki** | **Ekspozytor na książki** z plexi bezbarwnej o grubości 3 mm  Wymiar ekspozytora:  wysokość: 23 cm szerokość: 20 cm |  | 30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Czytelnia – oświetlenie LED | | | | |
| 1 | **Oprawa systemowa** | **Oprawa** systemowa o uniwersalnym charakterze stylistycznym wykonana z profilu aluminiowego na źródła światła LED. Musi posiadać rozbudowana gamę akcesoriów (łączniki krzyżowe, łączniki 900 , zaślepki końcowe, przedłużenia liniowe itp.) dające duże możliwości łączenia oprawy w złożone systemy świetlne (rampy oświetleniowe, wzory geometryczne).  Moc 36 W, temperatura barwowa 4000K, strumień świetlny oprawy 4440 lm, skuteczność świetlna oprawy 123 lm/W, waga 4,7 kg,  Wymiary: dł. 1500mm x szer. 140mm x wys. 65mm  Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), klosz OPAL z PMMA w komplecie.  Montaż: nastropowy, zwieszany, naścienny.  Akcesoria: Łącznik (liniowy, 90°, elastyczny, T, X, sufitowy, uniwersalny pojedynczy i podwójny); zawieszenia (zwykłe, elektryczne)  Zasilanie: 230 V  DANE ELEKTRYCZNE  Źródło światła LED, Rodzaj LED 5630  Liczba źródeł światła - 1  Rodzaj osprzętu - Zasilacz  Napięcie znamionowe - 230 V  DANE INFORMACYJNE  Kolor - Biały  DANE MECHANICZNE  Rodzaj montażu - Uniwersalny montaż  Materiał obudowy - Aluminium  DANE ŚWIETLNE  Wskaźnik oddawania barw - 89  Rozsył światła - DI  Klasa oprawy - I  DANE OPTYCZNE  Raster/przesłona - Tworzywo przezroczyste  Kolor klosza/pokrywy - Brak  Materiał klosza - Tworzywo sztuczne przezroczyste  CERTYFIKATY I OZNACZENIA  Stopień ochrony (IP) - IP20  Klasa ochronności - I  Ochrona źródła światła - Tak  Klasa energetyczna - A+  CE - Tak |  | 6 |
| 2 | **Oprawa systemowa** | **Oprawa** systemowa o uniwersalnym charakterze stylistycznym wykonana z profilu aluminiowego na źródła światła LED. Musi posiadać rozbudowana gamę akcesoriów (łączniki krzyżowe, łączniki 900 , zaślepki końcowe, przedłużenia liniowe itp.) dające duże możliwości łączenia oprawy w złożone systemy świetlne (rampy oświetleniowe, wzory geometryczne).  Moc 52 W, temperatura barwowa 4000K, strumień świetlny oprawy 6660 lm, skuteczność świetlna oprawy 128 lm/W, waga 6,3 kg,  Wymiary: dł. 1980mm x szer. 140mm x wys. 65mm  Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), klosz OPAL z PMMA w komplecie.  Montaż: nastropowy, zwieszany, naścienny.  Akcesoria: Łącznik (liniowy, 90°, elastyczny, T, X, sufitowy, uniwersalny pojedynczy i podwójny); zawieszenia (zwykłe, elektryczne)  Zasilanie: 230 V  DANE ELEKTRYCZNE  Źródło światła LED, Rodzaj LED 5630  Liczba źródeł światła - 1  Rodzaj osprzętu - Zasilacz  Napięcie znamionowe - 230 V  DANE INFORMACYJNE  Kolor - Biały  DANE MECHANICZNE  Rodzaj montażu - Uniwersalny montaż  Materiał obudowy - Aluminium  DANE ŚWIETLNE  Wskaźnik oddawania barw - 89  Rozsył światła - DI  Klasa oprawy - I  DANE OPTYCZNE  Raster/przesłona - Tworzywo przezroczyste  Kolor klosza/pokrywy - Brak  Materiał klosza - Tworzywo sztuczne przezroczyste  CERTYFIKATY I OZNACZENIA  Stopień ochrony (IP) - IP20  Klasa ochronności - I  Ochrona źródła światła - Tak  Klasa energetyczna - A+  CE – Tak |  | 2 |
| 3 | **Łącznik liniowy** | **Łącznik liniowy** – element systemu oświetleniowego służący do łączenia dwóch opraw oświetleniowych w ciągi proste.  Kolor - biały |  | 5 |
| 4 | **Zawieszenie elektryczne** | **Zawieszenie elektryczne** o regulowanej długości do systemu oświetleniowego.  Kolor - biały |  | 3 |
| 5 | **Zawieszenie zwykłe** | **Zawieszenie zwykłe** o regulowanej długości do systemu oświetleniowego.  Kolor - biały |  | 13 |
| 6 | **Końcówka** | **Końcówka** (zakończenie w formie zaślepki) do systemów oświetleniowych.  Kolor - biały |  | 6 |
| Czytelnia komputerowa | | | | |
| 1 | **Gilotyna elektryczna** | **Gilotyna elektryczna równoważna z modelem 450 VS+**  Docisk papieru: automatyczny  Posuw: automatyczny, elektroniczna funkcja wysuwania papieru siodłem  Maksymalna szerokość cięcia: 450 mm  Maksymalna wysokość cięcia: 40 mm  Minimalna długość cięcia: 50 mm  Precyzja: <0.6 mm  Wymiary: 650x760x1020 mm (szer. gł. wys.), (630 mm wysokość szafki)  Zasilanie: 230V/50Hz  Waga: 115kg | SERON_GILOTYNA_450VS_01-600x449 popr | 1 |
| 2 | **Maszyna do oprawy książek** | **Maszyna do oprawy książek** równoważna   z modelem FESTBIND SECURA  Ilość cykli: godz. do 450  Wydajność: książek: godz. do 180  Min. / maks. grubość oprawy: 0.1–40 mm  Maks. szerokość książki: 235 mm  Maks. długość klejonego grzbietu: 320 mm  Maks. grubość okładki: 400 g/m²  Napięcie: 220–240 V  Częstotliwość: 50–60 Hz  Natężenie prądu: 3 A  Wymiary maszyny (szer./gł./wys.): 660 x 370 x 430 mm  Wymiary opakowania: 710 x 410 x 510 mm.  Waga netto / brutto: 28/31 kg.  Certyfikat: CE | oprawa książek 2 | 1 |
| 3 | **Stół roboczy** | **Stół roboczy**  -stół z ręczną regulacja wysokości  w zakresie 650-1050 mm.  -rama z rur o przekroju kwadratowym.  -trwały blat z laminatu  -kolor: do uzgodnienia na etapie dostawy  -wymiary: 600 mm (szer.), 1500 mm (dłg.)  -grubość blatu: 24 mm. | stół roboczy szkic-rys nowy 2 | 1 |
| 4 | **Szafa żaluzjowa / biurowa** | **Szafa żaluzjowa / biurowa** równoważna z szafą Bż/4  -korpus spawany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo.  -żaluzja z tworzywa sztucznego rozsuwana poziomo  -wymiary: 1000 mm x 420 x 1980 (szer., gł., wys.)  -równomierne obciążenie:  50 kg./półka  - zamek z dwoma kluczykami  -regulacja poziomu  - cztery półki przestawne | szafa_metalowa_biurowa_zaluzjowa_9112012185 | 3 |
| 5 | **Szafka żaluzjowa / biurowa wisząca** | **Szafka żaluzjowa / biurowa** równoważna z szafką BŻN/1  WYMIARY:  -korpus spawany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo.  -żaluzja z tworzywa sztucznego rozsuwana poziomo  szerokość- 1000 mm  głębokość- 420 mm  wysokość- 500 mm  -zamek z dwoma kluczykami | msszafa_metalowa_biurowa_zaluzjowa_WISZ ACAjpg | 1 |
| 6 | **Biurko** | **Biurko**  -na stelażu stalowym „L” perforowanym  - wymiary: 1600x70x75 mm (szer.,gł.,wys.).  -blat grubości 25 mm  -dwie przelotki na kable  - krawędzie blatu i nóg zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS  o grubości 2 mm w kolorze płyty,  -stelaż w kształcie litery „L” stalowy z perforacją  -dolny panel maskujący  - biurka ze strukturą BS – Biuro Special – zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę  higieny E1  - kolor do uzgodnienia na etapie dostawy | C:\Users\Jola\Desktop\biurko.jpg  blat z przelotkami | 1 |
| 7 | **Półka na klawiaturę** | **Półka na klawiaturę**  -mocowana pod blatem biurka  - wykonana z płyty melaminowej,  -wysuwana półka na prowadnicach,  wymiary: 700 x 300 x 100 mm  (szer., gł., wys.). | C:\Users\Jola\Desktop\półka.jpg | 3 |
| 8 | **Biurko komputerowe** | **Biurko komputerowe**  -biurko na stelażu metalowym "L" z perforacją  - płyta wiórowa laminowana.  - grubość blatu 25mm.  - płyta ze strukturą BS zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni.  - wąskie płaszczyzny zabezpieczone okleiną PCV 2 mm.  przelotka na kable w blacie 150 mm od prawej krawędzi  -wymiary: 800 x 700 x 750 mm (szer., gł., wys.). - kolor do uzgodnienia na etapie dostawy | C:\Users\Jola\Desktop\biurko małe.jpg blat z przelotkami mały | 1 |
| 9 | **Kontener biurowy** | **Kontener biurowy**  -mobilny na kółkach ogumowanych  -wymiary: 430 x 500 x 600 mm (szer.,gł.,wys.).  -wysuwana szuflada o wys. 150 mm. zamykana na klucz  -szafka z jedną półką w środku na wys. 300 mm zamykana na klucz  -wieniec o grubości 25 mm  -krawędzie wieńca zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty  -struktura BS - Biuro Special  -płyta laminowana  - kolor do uzgodnienia na etapie dostawy | kontener001 | 2 |