

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część B

| L.p. | Nazwa / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego | Ilość szt. | Opis techniczny oferowanych mebli |
|------|--|---------------|-----------------------------------|
| 1. | <p>Biurko dla wykładowcy z mediaportem</p> <p>Biurko dla wykładowcy wykonane według projektu dostarczonego w postaci pliku PDF (Załącznik 2B1 – projekt_poz.1.pdf).</p> <p>Opis ogólny: Biurko o wymiarach zewnętrznych: 140 x 70 x 75 cm;</p> <p>Blat o grubości od 2-3cm i tył biurka o grubości ok.2cm wykonane z klejonki drewnianej, lakierowanej, zabezpieczonej przed ściemnianiem drewna. Konstrukcja z zamkniętych profili stalowych, spawanych i skręcanych, malowanych na kolor RAL7022 metodą proszkową.</p> <p>Biurko wyposażone w szufladę z blachy malowanej proszkowo na kolor RAL7022, zamykana na zamek.</p> <p>Biurko wyposażone w mediaport.</p> <p>Biurko posiada regulowane stopki.</p> <p>Długość: 140 cm;</p> <p>Szerokość 70 cm;</p> | 10 | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 2. | <p>Biurko z szufladą do Sali Kinowej</p> <p>Biurko wykonane według projektu dostarczonego w postaci pliku PDF (Załącznik 2B2 – projekt poz.2.pdf)</p> <p>Opis ogólny: biurko o wymiarach zewnętrznych 135 x 70 x 75 cm.</p> <p>Blat biurka i tył wykonane z klejonki drewnianej sosnowej, wykonanej z desek sosnowych o wymiarach 10x2cm łączonych na pióro-wpust, wykończone bezbarwną powłoką chroniącą przed ściemnianiem drewna.</p> <p>Biurko wyposażone w szufladę metalową, zamykaną na zamek, malowaną metodą proszkową na kolor RAL7022.</p> <p>Konstrukcja z profili zamkniętych stalowych, spawanych i skręcanych, malowanych na kolor RAL7022 metodą proszkową.</p> <p>Konstrukcja wyposażona w stalową blachę do połączenia w jeden ciąg 3 biurek (wg. rysunku).</p> <p>Biurko wyposażone w mediaport umieszczony pod blatem.</p> <p>Długość: 135 cm;</p> <p>Szerokość: 70 cm;</p> <p>Wysokość: 75 cm;</p> | 3 | |
|----|--|---|--|