**ARKUSZ KALKULACYJNY**

**Znak postępowania: ZP-3/2019**

**Część III: Meble**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena jednostkowa**  **brutto zł** | **cena brutto pozycji**  **zł**  **(ilość x cena jedn.)** |
| 1 | Biurko | Konstrukcja szkieletu spawana, malowana proszkowo ( kolor do uzgodnienia). Uchwyt szuflady metalowy. Płyta o grubości 18mm ( kolor do uzgodnienia). Krawędzie oklejone PCV 2mm w kolorze płyty. Prowadnica do szuflady wzmacniana o podwyższonej odporności na przeciążenia. Spód szuflady z płyty 10-12mm. | Szt. | 60 |  |  |
| 2 | Szafa socjalna 1 | Korpus zewnętrzny  Wysokość: 180,00 cm  Szerokość : 160,00 cm  Głębokość: 40,00 cm  korpus zewnętrzny płyta 28 mm + obrzeże 2 mm  fronty, środkowe półki płyta 18 mm + obrzeże 2mm  uchwyt metalowy z zaokrąglonymi krawędziami (bezpieczny)  zawiasy z wbudowanym spowalniaczem  zamki z kluczem  "plecy" pilśnia  prowadnice typu tandem ze spowalniaczami  stopki regulatory wysokości | Szt. | 1 |  |  |
| 3. | Szafa socjalna 2 | Korpus zewnętrzny  Wysokość: 180,00 cm  Szerokość : 120,00 cm  Głębokość: 40,00 cm  korpus zewnętrzny płyta 28 mm + obrzeże 2 mm  fronty, środkowe półki płyta 18 mm + obrzeże 2mm  uchwyt metalowy z zaokrąglonymi krawędziami (bezpieczny)  zawiasy z wbudowanym spowalniaczem  zamki z kluczem  "plecy" pilśnia  prowadnice typu tandem ze spowalniaczami  stopki regulatory wysokości | Szt. | 1 |  |  |
|  |  | suma część III | | |  | |