Załącznik nr 3

**Zespół Szkół Przemysłu Mody w Łodzi**

**ul. Naruszewicza 35**

**93-161 Łódź**

# **FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametry techniczne** | **Ilość (szt.)** | **Wartość netto** | **Łączna  wartość netto** | **Stawka**  **VAT** | **Łączna wartość brutto (cena)** |
| 1 | Maszyna  do szycia dwuigłowa | * Prędkość szycia do 6000 ściegów /min * Rozstaw między igłami 6,4 mm * Wysokość podnoszenia stopki 5,5 mm * Transport różnicowy * Silnik Direct Drive * Zasilanie 230 V | 3 |  |  |  |  |
| 2 | Stębnówka | * prędkość szycia do 5000 ściegów/min * długość ściegu do 5 mm * wysokość podnoszenia stopki  5 mm * funkcje automatyczne: obcinanie, podnoszenie stopki, ryglowanie, programowanie szycia po odcinkach * silnik Direct Drive * podświetlenie LED * zasilanie 230V | 8 |  |  |  |  |
| 3 | Owerlok trzynitkowy | * prędkość szycia do 5000 ściegów/min * wysokość podnoszenia stopki  5 mm * silnik Direct Drive * zintegrowany panel sterowania * podświetlenie LED * zasilanie 230V | 2 |  |  |  |  |
| 4 | Owerlok pięcionitkowy | * prędkość szycia do 5000 ściegów/min * wysokość podnoszenia stopki  5 mm * szerokość ściegu 7 mm * silnik Direct Drive * zintegrowany panel sterowania * podświetlenie LED * zasilanie 230V | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Hafciarka | * pole haftu 130x180 mm * 11 czcionek * panel w języku polskim * kolorowy dotykowy ekran 3,7” * oprogramowanie komputerowe do tworzenia haftów | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Stół do maszyn  do szycia | * blat z podstawą i szufladami  do maszyny przemysłowej | 10 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

................................................................

/Miejscowość, data i podpis Wykonawcy/