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/