*Załącznik nr 2 na zakup i dostawę*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Specyfika głównych wymagań nożyków elektrycznych

* Zasilanie 230V/50Hz
* Moc grzejnika 5W/10W
* Napięcie wyjściowe na nożyku od 1,2V-5,5V
* Zakres ustawiania temperatur od 50°C do 200°C
* Nożyk elektryczny z jedną końcówką do modelowania kropelkowego
* Precyzyjna regulacja temperatury potencjometrem
* Rękojeść wykonana z materiału zabezpieczającego przed oparzeniem
* Serwis w Polsce

1. Specyfika głównych wymagań mikrosilnika kolanowego

* Dane techniczne sterownika/rozrusznika
* Prędkość - 1000-50000 obr/min
* Zasilanie – prąd przemienny 120V/230V 50-60Hz
* Częstotliwość – 28-32 kHz
* Dane techniczne prostnicy
* Prędkość – 1000-50000 obr/min
* Moc maksymalna – 250W
* Maksymalny moment obrotowy – 8,7 Ncm
* Długość przewodu – 1,2 m
* Serwis w Polsce