

Załącznik nr 4.2

Zadanie nr 2. Termoformierka próżniowa	
Wymagane parametry techniczne i funkcjonalno-użytkowe.	
I. Termoformierka próżniowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość uzyskanie modelu wypukłego o wymiarach szer. 250 mm dł. 350 mm wys. 100 mm (+/- 10%) 2. Wymiary termoformierki nieprzekraczające wym. 600x600x600 mm 3. Zasilanie 230V 4. Minimalna moc 3000 W 5. Osiągalna temperatura 180°C 6. Wbudowana turbina podciśnienia 7. Minimalna moc turbiny podciśnienia 1500 W 8. Możliwość formowania z tworzyw o grubości do przynajmniej 3mm 9. Rodzaje formowalnych tworzyw: HIPS, ABS, PVC, PETG, PP, PC, PMMA, PE, PET, 10. Panel sterowania. 11. Program sterowania urządzeniem z dożywotnią licencją 12. Materiały eksploatacyjne umożliwiające test urządzenia