



Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu z dnia 05.11.2025 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.P.	Nazwa	Ilość	Jednostka	Specyfikacja techniczna
1.	Część I Gilotyna do cięcia (1 szt.)	1	sztuka	Urządzenie o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • maks. Szerokość cięcia: 166cm • maks. Długość wsadu: 145cm • maks. Wysokość wsadu: 16cm • min. Długość cięcia 3cm • maksymalna siła docisku belki: 60000N • maksymalna wydajność: 46 cięć/min • panel sterowania • możliwość programowania 300 procesów • systemy bezpieczeństwa • serwis ON-LINE za pomocą zdalnego połączenia producenta maszyny z komputerem PLC w siedzibie firmy • rozwiązanie zeroemisyjne, tj. nie będą zasilane paliwami kopalnymi
2.	Część II Maszyna automatyczna do cięcia tektury (1 szt.)	1	sztuka	Urządzenie o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • zakres grubości tektury: 1-4mm • maks. Format arkusza: 1250 x 1000mm • min. Format arkusza: 120 x 120 mm • wydajność pracy: 68m/min • ilość noży 8 • automatyczny podajnik obsługujący pełny format B1 (700x1000mm) • panel • rozwiązanie zeroemisyjne, tj. nie będą zasilane paliwami kopalnymi
3.	Część III Frezarka automatyczna z funkcją cięcia jednoczesnego (1 szt.)	1	sztuka	Urządzenie o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • ilość głowic /noży = 9 • automatyczny podajnik • możliwość odcinania narożników tektury za pomocą noży krążkowych • wydajność 80-120szt. /min • dokładność rowkowania +/- 0,1mm • dokładność cięcia < 0,2mm • typ rowków V, U • szerokość arkusza: 130 -850mm • długość arkusza: 130-550mm



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



				<ul style="list-style-type: none">zakres grubości tektury: 1-3.5mmilość magazynków =2odległość między nożami min. 70mmrozwiązanie zeroemisyjne, tj. nie będą zasilane paliwami kopalnymi
--	--	--	--	---