

SPECIFICATII TEHNICE (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul COP:	ocds-b3wdp1-MD-1687171792620	Data: „30” iunie 2023	Alternativa nr.: –
Denumirea COP:	Procurarea Echipament de laborator	Lot: <u>1</u>	Pagina: <u>1din1</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stand. de refer
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
	Lotul 1						
42921330-0	Masina de ambalat blistere	DPB-250	China		Frecvența de perforare: 8-35 ori/min Productivitate: 4800 blistere/oră (standard 80x57) Max. zona de formare si adancime: 130x100x26 mm Cursa: 20-120 mm Ambalaj standard: 80x57, 80x35, 95x65, 105x42, 105x55mm (poate fi proiectat ca cerințe ale utilizatorului) Alimentare cu aer: 0,5-0,7Mpa 0,15m3/min Putere totala: 380/220V 50Hz 3.2KW Putere motor: 0,75 kW Film PVC: 0.15mm 0.5x140 Folie de aluminiu PTP: 0,02 mm 0,035X140 Hartie dialitica: 50-100g/m2 x140mm Răcirea matriței: apă de la robinet sau apă reciclată Dimensiune ambalat (LSHV): 2300x560x1410 mm Greutate cu ambalaj: 800 kg	Frecvența de perforare: 8-20 ori/min Productivitate: 4800 blistere/oră (standard 80x57) Max. zona de formare si adancime: 130x100x26 mm Cursa: 20-120 mm Ambalaj standard: 80x57, 80x35, 95x65, 105x42, 105x55mm (poate fi proiectat ca cerințe ale utilizatorului) Alimentare cu aer: 0,5-0,7Mpa 0,15m3/min Putere totala: 380/220V 50Hz 3.2KW Putere motor: 0,75 kW Film PVC: 0.15mm 0.5x140 Folie de aluminiu PTP: 0,02 mm 0,035X140 Hartie dialitica: 50-100g/m2 x140mm Răcirea matriței: apă de la robinet sau apă reciclată Dimensiune ambalat (LSHV): 2300x560x1410 mm Greutate cu ambalaj: 800 kg	

Semnat: semnatura electronica

Numele, prenumele: Levandovici Valeriu În calitate de: Administrator

Ofertantul: Imprintsistem SRL

Adresa: mun. Chisinau strada Alba Iulia 75 bloc N