

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție <u>21000787</u> din 28.11.2018
Denumirea procedurii de achiziție: Licitație deschisă

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
33100000-1	Lot 5						
	Cuptor pentru ceramică	”Vita Vacumat 6000M printed+vPad comfort+vacuum pump	Germania	VITA	Cuptor automatizat cu vacuum pentru prelucrarea diferitor mase ceramice (1ertical1re ridicată și joasă) și pentru confectionarea coroanelor ceramice. Indicator digital. Afișaj 1ertica. Tastatură numerică/. Mișcarea 1ertical a camerei de încălzire. Programe termice ≥400. Afișarea permanentă Programul termic. Temperatura. Presiunea în camera de lucru. Data, Ora. Parametrii programabili Etapa 1 de uscare – de la 0 – 4000 secunde. Etapa 2 de uscare – de la 10 – 800 secunde.	Cuptor automatizat cu vacuum pentru prelucrarea diferitor mase ceramice (1ertical1re ridicată și joasă) și pentru confectionarea coroanelor ceramice. Indicator digital. Afișaj 1ertica. Tastatură numerică/. Mișcarea 1ertical a camerei de încălzire. Programe termice ≥400. Afișarea permanentă Programul termic. Temperatura. Presiunea în camera de lucru. Data, Ora. Parametrii programabili Etapa 1 de uscare – de la 0 – 4000 secunde. Etapa 2 de uscare – de la 10 – 800 secunde.	EN ISO 9001/12.2000

					<p>Temperatura de uscare 200 – 800 C°.</p> <p>Viteza de încălzire 2 – 200°C/мин.</p> <p>Temperatura înaltă 300 – 1100C°.</p> <p>Viteza de răcire 30 – 200°C/мин.</p> <p>Temperatura pornirii pompei de vid</p> <p>200 – 1100C°.</p> <p>Temperatura stopării pompei de vid</p> <p>201 – 1100C°.</p> <p>Timpul de ardere în vid de la 0 – 600 secunde.</p> <p>Pompa de vid</p> <p>Fără ulei.</p> <p>Adâncimea evacuării prin vid ≥20 mbar.</p> <p>Tensiune 220-240V.</p> <p>Frecvența 50-60 Hz.</p>	<p>Temperatura de uscare 200 – 800 C°.</p> <p>Viteza de încălzire 2 – 200°C/мин.</p> <p>Temperatura înaltă 300 – 1100C°.</p> <p>Viteza de răcire 30 – 200°C/мин.</p> <p>Temperatura pornirii pompei de vid</p> <p>200 – 1100C°.</p> <p>Temperatura stopării pompei de vid</p> <p>201 – 1100C°.</p> <p>Timpul de ardere în vid de la 0 – 600 secunde.</p> <p>Pompa de vid</p> <p>Fără ulei.</p> <p>Adâncimea evacuării prin vid ≥20 mbar.</p> <p>Tensiune 220-240V.</p> <p>Frecvența 50-60 Hz.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat _____ Numele, Prenumele Trofimov Iuri, în calitate de director

Ofertantul, "MedTehFarm" SRL, Adresa, Chișinău, Bul.negruzzi 3/2.