

Specificații 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 licitației:		LP nr.21044374					Data: „ 23 ” octombrie 2021		Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:		Dispozitivelor medicale, conform necesităților beneficiarilor lista suplimentară 14, pentru anul 2021					Lot: _____		Pagina: __din __	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8			
33100 00-1	3	Sistem de topire sterilizare a parafinei și ozocheritei	Sistem de topire sterilizare a parafinei și ozocheritei	kaskad 40	Russia	Parametru Denumire Sistem de topire sterilizare a parafinei și ozocheritei Descriere generală Sistem controlat de microprocesor Da Interfața Electronic Carcasă externă Anticorozivă Carcasă internă Aluminu Volum camerei 40 - 50 litri Interval setare temperatură 40 - 120 °C Monitor LCD pentru monitorizarea temperaturii 5-9 inch Sursa de energie electrică Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz Cablu de alimentare Tip Schuko Documentație Manualul de utilizare Română sau rusă, tipărit și în format electronic Manualul de service Engleză, tipărit și în format electronic Logistică Transportare la adresa solicitată Da Instalare Da Testare Da Garanție Perioada de garanție Minim 3 ani Efectuarea mentenanței în perioada de garanție de către furnizor Conform recomandărilor producătorului Instruire Instruire pentru utilizatori Da Training pentru personal tehnic Da	Каскад-40: инструкция по применению Технические характеристики Сеть 220В Емкость 40 л Потребляемая мощность 1500 ВА Диапазон температуры нагрева 40-120 С Масса 30 кг Нагрев 40 кг парафина до 80С 3 часа Габаритные размеры 530 x 530 x 530 мм Нагреваемый материал озокерит, парафин Парафинонагреватель Каскад-40 состоит из алюминиевого бака, изготовленного из пищевого алюминия. К наружной поверхности бака плотно прилегают плоские электронагреватели на основе термоупорного миканита. Наружный корпус изготовлен из стали и окрашен порошковой краской. Слив парафина (озокерита) из бака производится	CC		