




Vaccine warehouse supplementary equipment / Оборудование для склада вакцины
Technical Specifications / Технические спецификации
LRFQ-2026-9204000

Item description Название	Спецификации	Specifications	Picture Изображение	
ЛОТ 1 / LOT 1				
1	<p>Metallic shelves</p> <p>Металлические стеллажи</p>	<p>Металлические стеллажи для хранения медицинских товаров</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Трехъярусная, разборная конструкция с регулируемой высотой - Глубина - 100 см; длина - 250 см; высота 300 см - Балка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм - Оцинкованный стеллаж - Грузоподъемность одного яруса до 500 кг 	<p>Metallic shelves for storage of medical commodities</p> <p>Technical specifications:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Three-tiered, disassembled construction with adjustable height - Depth - 100 cm; length - 250 cm; Height - 300 cm - Beam made of 1.5 mm galvanized steel - Galvanized shelf - Load capacity per tier up to 500 kg 	
ЛОТ 2 / LOT 2				
1	<p>Column-type air conditioner (column) – 15.5÷18.5 kW</p> <p>Кондиционер колонного типа (столб) – 15,5÷18,5 кВт</p>	<p>Кондиционер колонного типа (столб) – 15,5÷18,5 кВт</p> <p>Технические характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мощность охлаждения, кВт: 15,5÷18,5 площадь обслуживания до 140 м² 2. Мощность обогрева, кВт: 16,5÷19,5 3. Электропитание (В): 3~,380~400 В, 50 Гц 4. Потреб. мощность, кВт: -при охлаждении не более 6,4 кВт -при обогреве не более 6,0 кВт 5. Макс уровень шума: -наружного блока: не более 60 дБ. -внутреннего блока: не более 53 дБ 6. Диапазон рабочих температур, охлаждения +16 0С÷+43 0С 7. Диапазон рабочих температур, нагревания -7 0С÷+24 0С 8. Энергоэффективность: -EER Охлаждение кВт/кВт >2,5 -COP Нагрев кВт/кВт >2,8 <p>гарантия - не менее 12 месяцев Доставка и установка включительно</p>	<p>Column-type air conditioner (column) – 15.5÷18.5 kW</p> <p>Technical specifications:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cooling capacity, kW: 15.5÷18.5 Service area up to 140 m² 2. Heating capacity, kW: 16.5÷19.5 3. Power supply (V): 3~380~400 V, 50 Hz 4. Power consumption, kW: - when cooling no more than 6.4 kW - when heating no more than 6.0 kW 5. Max. noise level: - outdoor unit: no more than 60 dB - indoor unit: no more than 53 dB 6. Operating temperature range, cooling +16 0C ÷ +43 0C 7. Operating temperature range, heating -7 0C ÷ +24 0C 8. Energy efficiency: - EER Cooling kW/kW >2.5 - COP Heating kW/kW >2.8 <p>Warranty: At least 12 months Including delivery and installation</p>	

1	<p>Electric lift stacker</p> <p>Штабелер с электроподъемом</p>	<p>Штабелер с электроподъемом</p> <p>Тип: с электроподъемом Грузоподъемность, кг - 1000-1500 Высота подъема вил, мм - не менее 3000 Тип вил: Фиксированные Тип мачты: дуплекс Тип батареи: Кислотная, обслуживаемая Скорость опускания вил с грузом/без груза, м/с-контролируемая Ёмкость батареи-12/85 V/Ah Зарядное устройство-встроенное Передвижение-ручное Мощность подъемного двигателя, кВт-не более 2 кВт гарантия - не менее 12 месяцев</p>	<p>Electric Lift Stacker</p> <p>Type: Electric lift Load capacity, kg: 1000-1500 Fork lift height, mm: minimum 3000 Fork type: Fixed Mast type: Duplex Battery type: Acid (lead-acid), serviceable Fork lowering speed with load / without load, m/s: Controlled Battery capacity: 12 V / 85 Ah Charger: Built-in Travel: Manual Lifting motor power, kW: Not more than 2 kW Warranty: At least 12 months</p>	
---	--	--	--	---