

			<p>Соответствующий объем для лекарственных средств: мин. 2 мл - макс. 7 мл Остаточный объем лекарства: не менее 0,7 мл Производительность (выход аэрозоля): 0,4 мл/мин Подача аэрозоля: 0,4 мл (2 мл, 1% NaF) Скорость подачи аэрозоля: не менее 0,06 мл/мин (2 мл, 1% NaF) Уровень шума: не менее 60 дБ Ручка для переноски: Нет Работа от аккумулятора: Нет Работа от сети: Да Режим работы: длительное, непрерывное Размеры прибора: 103 X 170 X 182 мм. (только компрессор) Вес прибора: не менее 1,9 кг (только компрессор) Особенности: встроенный вентилятор Электрические параметры: 220-240В, 50/60 Гц. Потребление энергии: 192 ВА. Масса: Приблизительно 1,9кг (только компрессор). Габариты: Приблизительно 170мм (Ш) x 103мм (В) x 182мм (Д).</p>	
4	Требования к условиям эксплуатации	Температура от -5С до +45С Влажность от 20% до 80%		
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)		DDP	
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	60 календарных дней с момента подписания договора Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2.		
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;		

	<ul style="list-style-type: none">- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий-настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п.;- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий-настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п.
--	--