

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 «КМЦ Карасусская РБ» УзаКо

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот № 4 Камера для хранения стерильных инструментов средняя

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов "УФК-2"
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
	№ п/п	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектовочного к МИ ТСО
	Наименование комплектовочного к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
3	Основные комплектующие Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов "УФК-2"	Ультрафиолетовые камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных мед. инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Применяются для любого профиля мед. деятельности: в стоматологических кабинетах,
	1	2 шт.

			<p>ЛПУ, лабораториях, НИИ и пр. мед. учреждениях; в помещениях, где проводится работа со стерильными мед. инструментами. Камеры обеспечивают постоянную готовность к работе мед. инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения. Принцип работы основан на применении ультрафиолетового излучения, источником которого являются бактерицидные лампы («Philips»). Средний срок службы лампы – 8000 часов.</p> <p>Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более 670x615x1185</p> <p>Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более 25</p> <p>Масса, кг, не более 28</p> <p>Решетка, ед. 4</p> <p>Источник излучения - бактерицидная лампа типа: TUV 15WLL</p> <p>Нароботка на отказ, часов, не менее 2500</p> <p>Время непрерывной работы, часов, не более 168</p> <p>Спад излучения после 5000 ч. работы, %, не более 15</p> <p>Питание 220/50</p>	
4	Требования к условиям эксплуатации			
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)		DDP	
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации		60 календарных дней	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		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:	

лиц	<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении 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; - 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.
-----	--