



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 КТГП «Карасуская РБ» УзаКo
 Голубев В.В.

Техническая спецификация

Лот № 5 Промывочная установка

Критерии		Описание													
№ п/п	Наименование медицинского изделия, (МИ)	Промывочная установка													
1		<table border="1"> <tr> <td>№ п/п</td> <td>Наименование комплектуемого к МИ</td> <td>Краткая техническая характеристика комплектуемого к МИ</td> <td>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><i>Основные комплектующие</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Промывочная установка</td> <td>Мощная станция с фильтровой системой, нагревателем и ультрафиолетовым стерилизатором. Автономная подача воды и мыла, стерилизация воды ультрафиолетовыми лампами. Сферы применения:</td> <td>1 шт.</td> </tr> </table>	№ п/п	Наименование комплектуемого к МИ	Краткая техническая характеристика комплектуемого к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	<i>Основные комплектующие</i>				1	Промывочная установка	Мощная станция с фильтровой системой, нагревателем и ультрафиолетовым стерилизатором. Автономная подача воды и мыла, стерилизация воды ультрафиолетовыми лампами. Сферы применения:	1 шт.	
№ п/п	Наименование комплектуемого к МИ	Краткая техническая характеристика комплектуемого к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)												
<i>Основные комплектующие</i>															
1	Промывочная установка	Мощная станция с фильтровой системой, нагревателем и ультрафиолетовым стерилизатором. Автономная подача воды и мыла, стерилизация воды ультрафиолетовыми лампами. Сферы применения:	1 шт.												
2	Требования к комплектации														

			<p>1. Операционный кабинет для общей хирургии</p> <p>2. Приемные комнаты</p> <p>3. Операционный кабинет для ортопедических операций</p> <p>4. Операционный кабинет для нейропериодов</p> <p>5. Операционный кабинет для ЛОР-операций</p> <p>6. Прочие помещения, требующие бесконтактной дезинфекции рук персонала</p> <p>Особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистительная станция является автоматической 2. Стерилизованная вода (99,6%) – две ультрафиолетовые стерилизационные лампы 3. Тщательная фильтрация - предварительный фильтр и основной фильтр 4. Специальная педаль, которой можно управлять коленом, переключать между водой и дезинфицирующим средством 5. Устройство контроля давления воды 6. Безопасные двойные датчики температуры для безопасности 7. Материалы, устойчивые к коррозии - все материалы выполнены из нержавеющей стали (SUS304) и медных труб <p>Функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отопление: Горячее водоснабжение, быстрое нагревание, два предохранительных термовыключателя для регулирования
--	--	--	---

			<p> нарастающего давления подогревающего резервуара. Постоянная температура воды по безопасности термо-переключателей. 2. Стерилизация: воду можно стерилизовать до 99,6% (0,6 т / ч) с помощью ультрафиолетовых ламп. Ультрафиолетовые лампы изготовлены из двойных кварцевых труб для обеспечения электрической безопасности. Время использования лампы можно прочитать по мере включения таймера 3. Фильтрация: Тщательная фильтрация с помощью двух фильтров, легкая замена фильтра Габариты (Г х Ш х В) 600 х 1400 х 1160 мм Обработка: Удаление микробов путем фильтрации Нагреватель: 2 кВт Температура воды: от 0°С до 60 °С Фильтры: 1 предварительный фильтр, 1 основной фильтр Водоснабжение: мин. 1 кг/см³, макс. 3 кг/см³ Источник питания: 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность: 2,5 кВт Емкость бака: 30 л Мыльный насос: 1 (12 В – 18 Вт) шт. </p>
3	Условия осуществления поставки МИ	DDP	

4	Срок поставки МИ и место дислокации	<p>В течении 45 календарных дней с момента подписания договора</p> <p>Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2.</p>
5	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс 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; - 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