



Техническая спецификация

Лот № 2. Автоматическая мойка и дезинфектор для эндоскопов

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование	Автоматическая мойка и дезинфектор для эндоскопов
	№ п/п	<p>Наименование комплектующего</p> <p>Краткая техническая характеристика комплектующего</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
2	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <p>Моечно-дезинфекционная машина для гибких эндоскопов с вращающейся на не менее 360 градусов не менее 4-х канальной струйной насадкой должна обеспечивать качественную мойку эндоскопов.</p> <p>Должно предотвращаться смешивание стерилизационных средств благодаря удалению максимального объема жидкостей, оставшихся в эндоскопе, через сливной канал.</p> <p>Внутренний резервуар должен быть выполнен из материала стойкого к химическим веществам.</p> <p>Установка эндоскопов должна производиться без специальных инструментов и фиксаторов.</p> <p>Совместимые скопы: гибкие эндоскопы</p> <p>Визуальный контроль утечки: образовавшиеся пузырьки во время погружения</p> <p>Количество обрабатываемых эндоскопов за раз: не менее 1</p>

	эндоскоп. Количество промываемых каналов: 4 канала Габариты (мм) 550(Ш) * 585(Г) * 950(В) (±2мм) Вес не более 58 кг Материал: Нержавеющая сталь, пластик; Вместимость резервуаров: Дезинфицирующие средства – не менее 15 литров Стерилизующие средства – не менее 1 литр Спирт – не менее 1 литр Метод промывки Внешние поверхности: многоканальная струйная система, вращающаяся на не менее 360° дуги Внутренние каналы: очистка промывкой Метод дезинфекции Внешние поверхности: погружение в раствор дезинфицирующего средства - Внутренняя часть каналов: Промывка и заполнение 4 каналов раствором дезинфицирующего средства		
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
2	Блок адаптера проверки на утечку	Блок адаптера встроенный с наружи, создаёт давления для проверки утечки эндоскопа. Габариты: Д15мм; Ø 5мм; Материал: Селикон;	2 шт.
3	Блок сопла для соединения с эндоскопом	Блок сопла, встроенный внутри раковины, соединяется к эндоскопу с силиконовыми шланчиками. Габариты: Д440мм; Ø 5мм; Материал: Селикон;	4 шт.
4	Адаптер для подачи воды и слива	Адаптер для подключения шланга для подачи/ слива воды Габариты подачи воды: Д30мм;	1 комп.

			<p>Ø 25мм; Габариты адаптера слива: Д30мм; Ø 23мм; Материал: Пластик;</p>	
5	Корзина		<p>Корзина для помещения в нее и последующей очистки мелких деталей. Габариты: Д75мм x В50мм Материал: нержавеющая сталь;</p>	1 шт.
6	Y-образный разделитель		<p>Разделитель для разветвления шланга сопла. Габариты: Д17мм; Ø 3мм; Материал: Пластик;</p>	2 шт.
7	Шланг для подачи/слива воды		<p>Шланг для подключения воды Габариты: Д6м; Ø 17мм; Материал: Селикон;</p>	1 шт.
8	Воздушный пистолет		<p>Пистолет для продувания эндоскопа. Габариты: В120мм x Ш115мм x Г20мм; Материал: Пластик;</p>	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
9	Дезинфицирующее средство		<p>Средство должно обладать хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании. Комплекс ферментов (амилаза, липаза, протеаза, целлюлаза), ЧАС и неионогенные ПАВ. рН = 6–8. Срок годности средства не менее 3 года, при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя, при температуре от минус 30°С до плюс 30°С. Объем: не менее 5 литров.</p>	1 шт.

		10	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство: Внешний вид: Прозрачная жидкость желтоватого цвета. Показатель активности водородных ионов (рН): 7,0-8,5 Плотность при 20 °С, г/см³: 1,02±0,1г/см³ Массовая доля ортофталевого альдегида, %: 0,5-0,6 Срок годности средства не менее 2 года, при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя, при температуре от минус 30°С до плюс 30°С Объем: не менее 5 литров.</p>	1 шт.
3	Условия осуществления поставки	DDP			
4	Срок поставки и место дислокации	<p>В срок до 15 декабря 2021 года включительно. Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова 2</p>			
5	Условия гарантийного сервисного обслуживания	<p>Гарантийное сервисное обслуживание 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей; - 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. 			