



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 КТП «Қарасуская РБ» Узақо
 Голубев В.В.

Техническая спецификация

Лот № 3 Фиброколоноскоп

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание	Требуемое количество (с указанием единицы
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Фиброколоноскоп	
2	Требования к комплектации. № п/п	Наименование комплектующего медицинской техники (в соответствии с государственным реестром	Требуемое количество (с указанием единицы
		Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	

	медицинских изделий)	измерения)
Основные комплектующие		
	<p>Клиническое применение: Данный колоноскоп предназначен для обеспечения визуализации и терапевтического доступа к нижним отделам желудочно-кишечного тракта. Нижние отделы желудочно-кишечного тракта включают, но не ограничиваются ими, следующие органы, ткани и подсистемы: толстый кишечник. Колоноскоп вводится ректально. При наличии соответствующих показаний, можно использовать во взрослой и педиатрической популяциях пациентов. высококачественная фиброоптическая система с долгим сроком службы – наличие; канал подачи воды/воздуха для промывания дистальной линзы – наличие; высокая устойчивость колоноскопа к появлению "битых пикселей" – наличие; инструментальный канал не менее 3,8 мм позволяет выполнять терапевтические операции (взятие биопсии, полипэктомия, коагуляция, маркировка и пр.) – наличие; широкая подвижность дистальной части эндоскопа, позволяющая изгибать дистальный конец до 180 градусов – наличие; удобная рукоятка с эргономичным расположением управляющих элементов – наличие. Технические характеристики: Угол поля зрения, не менее: 120 град. Глубина резкости, не более: 3 – 100 мм</p>	1 шт.
1	Фиброколоноскоп	

		<p>Изгиб дистального конца вверх-вниз, не менее: 180-180 градусов Изгиб дистального конца вправо-влево, не менее: 160-160 градусов Диаметр дистального конца, не более: 13,4 мм. Диаметр вводимой трубки, не более: 12,8 мм. Диаметр рабочего канала, не менее: 3,8 мм. Рабочая длина вводимой трубки, не менее: 1700 мм. Общая длина, не менее: 2045 мм. Совместимость с имеющимся у Заказчика источником света LH-150PC Pentax.</p>	
Дополнительные комплектующие			
1	Биопсийные щипцы с окном	<p>Биопсийные щипцы с окном многообразные, автоклавируемые. Овальные бранши. Диаметр, не более: 2,4 мм. Длина, не менее: 2200 мм</p>	1 шт.
Требования к условиям эксплуатации	<p>Требования к помещению: Площадь помещения: не менее 12 кв.м; Вентиляция помещения приточно-вытяжная; Оптимальные условия эксплуатации системы: Температура окружающей среды 10–35 °С при влажности 30–75 %; Электроснабжение 200-240В.</p>		
Условия осуществления поставки техники (в соответствии с ИИИ КОТЕРМС 2010)	<p>DDP пункт назначения</p>		
Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>120 календарных дней с момента подписания договора Адрес: Костанайская область, Карасуский район, с. Карасу, Ул Рамазанова, дом 2.</p>		
Условия гарантийного	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p>		

<p>сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</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 восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.
---	---