

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач  
КТП «Карасуская РБ» Узак

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот № 1 Фиброгастроскоп

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

**Клиническое применение:**  
Данные гастроскопы предназначены для обеспечения визуализации и терапевтического доступа к верхним отделам желудочно-кишечного тракта. Верхние отделы желудочно-кишечного тракта включают, но не ограничиваются ими, следующие органы, ткани и подсистемы: пищевод, желудок, двенадцатиперстную кишку и тонкий кишечник. Эти эндоскопы вводятся через рот. При наличии соответствующих показаний, эти эндоскопы можно использовать во взрослой и педиатрической популяциях пациентов. Фиброгастроскоп с уменьшенным диаметром вводимой части до 7,9 мм для более легкой интубации.

	<p>высококачественная фиброоптическая система с долгим сроком службы;</p> <p>канал подачи воды/воздуха для промывания дистальной линзы;</p> <p>высокая устойчивость гасроскопа к появлению "битых пикселей";</p> <p>инструментальный канал 2,0 мм позволяет выполнять терапевтические операции - взятие биопсии, полипэктомия, коагуляция, маркировка и пр.;</p> <p>широкая подвижность дистальной части эндоскопа, позволяющая изгибать дистальный конец до 210 градусов;</p> <p>удобная рукоятка с эргономичным расположением управляющих элементов.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Угол поля зрения, не менее: 105 град.</p> <p>Глубина резкости, не более: 3 – 100 мм</p> <p>Изгиб дистального конца вверх-вниз, не менее: 210-120 градусов</p> <p>Изгиб дистального конца вправо-влево, не менее: 120-120 градусов</p> <p>Диаметр дистального конца, не более: 7,8 мм.</p> <p>Диаметр вводимой трубки, не более: 7,9 мм.</p> <p>Диаметр рабочего канала, не менее: 2,0 мм.</p> <p>Рабочая длина вводимой трубки, не менее: 1050 мм.</p> <p>Общая длина, не менее: 1395 мм.</p> <p>Совместимость с имеющимся у Заказчика источником света LH-150PC Pentax.</p>	
	<p>Дополнительные комплектующие</p>	
1	<p>Биопсийные щипцы с окном</p>	<p>Биопсийные щипцы с окном многоразовые, автоклавируемые.</p> <p>Овальные бранши.</p> <p>Диаметр, не более: 1,8 мм.</p> <p>Длина, не менее: 1500 мм</p> <p>1 шт.</p>
3	<p>Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>Требования к помещению:</p> <p>Площадь помещения: не менее 12 кв.м;</p> <p>Вентиляция помещения приточно-вытяжная;</p> <p>Оптимальные условия эксплуатации системы:</p> <p>Температура окружающей среды 10–35 °С при влажности 30–75 %;</p> <p>Электропитание 200-240В.</p>
4	<p>Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>	<p>DDP пункт назначения</p>
5	<p>Срок поставки медицинской техники и место дислокации</p>	<p>90 календарных дней с момента подписания договора</p> <p>Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карауский район, село Карау, улица Рамазанова, дом 2.</p>

<p>Условия сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан привлеченном третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 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;  - замену или восстановление 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.</p>
---	--