

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование	Описание
<p>Видеоэндоскопическая система в комплекте</p>	<p>Видеоэндоскопическая система для гибких эндоскопов</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Стандарт видеосигнала PAL</p> <p>Всего не менее 650000 точек, полноэкранное видео, стоп-кадр 10-битное представление цвета</p> <p>Возможность управления процессором с клавиатуры</p> <p>Видеовыходы: RGBS - 2, Y/C - 1, BNC - 1</p> <p>Автозатвор: от не менее 1/250 сек.</p> <p>Микропроцессорное управление диафрагмой</p> <p>Видеопроцессор совместим с видео эндоскопами высокого разрешения серии, а также с сериями видеоэндоскопов стандартного разрешения</p> <p>Источник света ксеноновый</p> <p>Мощность встроенного ксенонового источника света не менее 100 Ватт</p> <p>Отдельный выключатель для сети и для лампы, что позволяет выключать лампу между процедурами</p> <p>Имеется индикатор наработки лампы - зелёный: не менее 0-150 час, жёлтый: не менее 150-200 час, красный: более 200 час</p> <p>Баланс белого происходит за одно нажатие</p> <p>Управление с эндоскопа, программируемое</p> <p>Имеется список на 30 пациентов</p> <p>Имеется возможность сохранения до 50 настроек пользователя</p> <p>Возможность сохранения изображений на жёстком диске персонального компьютера при нажатии на кнопку сохранения кадра (которая имеется у видеоэндоскопа)</p> <p>Подача воздуха вибронасосом (давление 0,42 - 0,63 кг/см²)</p> <p>Питание от сети 220 В, 50 Гц</p> <p>Тип электрозащиты: класс I, тройная защита</p> <p>Степень электрозащиты: тип ВF (плавающий), тип ВF, пациент изолирован.</p> <p>Размеры не более 380 мм (ширина) – не менее 155 мм (высота) – не менее 420 мм (длина)</p> <p>Масса не более 14 кг</p> <p>Конфигурация системы:</p> <p>Видеопроцессор, включая: встроенный ксеноновый источник света, регулятор баланса белого света, кабели (BNC, RGB, Y/C), емкость для воды, клавиатура</p>

	<p>Обязательное наличие (предоставить подтверждающие документы в тендерной заявке):</p> <p>Инструкция пользователей на русском и казахском языке</p> <p>Обучение персонала на рабочем месте не менее 6 часов.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан.</p>
	<p>Наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК.</p> <p>Наличие авторизованной сервисной службы по данному оборудованию на территории РК</p> <p>Сервисное обслуживание не менее 12 месяцев.</p> <p>Потенциальный поставщик медицинской техники должен иметь статус производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя, имеющего договор и иные документы, подтверждающие его право на реализацию предлагаемой к закупке медицинской техники</p> <p>Гарантия на оборудование: 2 года на основной прибор, 6 месяцев на кабели и провода с момента ввода в эксплуатацию. Доставка, установка, обучение на рабочем месте. Срок поставки: 30 календарных дней.</p>
<p>Видеогастроскоп</p>	<p>Видеогастроскоп оснащён ПЗС-матрицей, имеет вводимую трубку 9,8 мм в сочетании с инструментальным каналом 2,8 мм. Этот аппарат обеспечивает высококачественное изображение и может использоваться с большим количеством инструментов. В основном эта модель предназначена для рутинных исследований, а также может быть использована для проведения лечебных процедур.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Видеогастроскоп <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические характеристики <p>Угол поля зрения: Не менее 140 град.</p> <p>Глубина резкости, не менее: 4—100 мм</p> <p>210-120</p> <p>Исгиб дистального конца вверх-вниз не менее: градусов</p> <p>Исгиб дистального конца вправо-влево не менее: 120 градусов</p> <p>Диаметр дистального конца не более: 10,2 мм</p> <p>Диаметр вводимой трубки не более: 9,8 мм</p> <p>Диаметр рабочего канала не более: 2,8 мм</p> <p>Рабочая длина вводимой трубки не менее: 1050 мм</p> <p>Общая длина не более: 1373 мм</p> 1. <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплектация: 2.