

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 <table border="0" style="width: 100%; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Угол поля зрения:</td> <td style="width: 50%;">Не менее 140 град.</td> </tr> <tr> <td>Глубина резкости, не менее:</td> <td>4—100 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>210-120</td> </tr> <tr> <td>Изгиб дистального конца вверх-вниз не менее:</td> <td>градусов</td> </tr> <tr> <td>Изгиб дистального конца вправо-влево не менее:</td> <td>120 градусов</td> </tr> <tr> <td>Диаметр дистального конца не более:</td> <td>10,2 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр вводимой трубки не более:</td> <td>9,8 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр рабочего канала не более:</td> <td>2,8 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочая длина вводимой трубки не менее:</td> <td>1050 мм</td> </tr> <tr> <td>Общая длина не более:</td> <td>1373 мм</td> </tr> </table> 2. Комплектация: 	Угол поля зрения:	Не менее 140 град.	Глубина резкости, не менее:	4—100 мм		210-120	Изгиб дистального конца вверх-вниз не менее:	градусов	Изгиб дистального конца вправо-влево не менее:	120 градусов	Диаметр дистального конца не более:	10,2 мм	Диаметр вводимой трубки не более:	9,8 мм	Диаметр рабочего канала не более:	2,8 мм	Рабочая длина вводимой трубки не менее:	1050 мм	Общая длина не более:	1373 мм
Угол поля зрения:	Не менее 140 град.																				
Глубина резкости, не менее:	4—100 мм																				
	210-120																				
Изгиб дистального конца вверх-вниз не менее:	градусов																				
Изгиб дистального конца вправо-влево не менее:	120 градусов																				
Диаметр дистального конца не более:	10,2 мм																				
Диаметр вводимой трубки не более:	9,8 мм																				
Диаметр рабочего канала не более:	2,8 мм																				
Рабочая длина вводимой трубки не менее:	1050 мм																				
Общая длина не более:	1373 мм																				