



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ  
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное казенное  
учреждение Кемеровской области  
«Агентство по закупкам в сфере  
здравоохранения» (ГКУ «АЗ СЗ»)**  
Арочная ул., д. 41, г. Кемерово 650993  
Тел. 8 (3842) 65-71-50;  
E-mail: agentstvo@kuzdrav.ru  
ОКПО 06284607;  
ОГРН 1174205000551;  
ИНН/КПП 4205349664 / 420501001

Поставщикам медицинского оборудования

30.10.2019 № 1804

о предоставлении ценовой информации

**Заказчик:** Государственное казенное учреждение Кемеровской области «Агентство по закупкам в сфере здравоохранения» (ГКУ «АЗ СЗ»)

**Адрес направления предложения:** ответ необходимо направить в виде сканированного документа по e-mail: [agent\\_san@kuzdrav.ru](mailto:agent_san@kuzdrav.ru)

**Срок направления предложения:** 30.10.2019

**Наименование, характеристики требуемого товара:** указаны в приложении № 1 к настоящему запросу.

**Требования к качеству товара:** поставляемый товар должен быть новым, строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления.

**Требования к упаковке, поставке товара:** упаковка поставляемых товаров должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товаров при транспортировке, отгрузке и хранении.

**Условия поставки товара:** поставщик осуществляет поставку медицинского оборудования (по тексту в запросе - оборудование или товар) и надлежащим образом оказывает услуги по доставке, разгрузке, сборке, установке, монтажу, вводу в эксплуатацию оборудования, обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Заказчика, эксплуатирующих оборудование и специалистов Заказчика, осуществляющих техническое обслуживание оборудования, правилам эксплуатации и технического обслуживания оборудования в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) оборудования. Период гарантийного обслуживания не менее 12 месяцев.

**Место поставки товаров:**

Заказчик	Адрес	Количество
ГБУЗ Кемеровской области "Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4" (детская поликлиника №1)	654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Димитрова, 33	1

ГАОУЗ Кемеровской области "Новокузнецкая городская клиническая больница № 1" (детская консультативно- диагностическая поликлиника № 6)	654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, 26	1
ГАОУЗ Кемеровской области "Анжеро-Судженская городская больница" (детское поликлиническое отделение № 2)	652474, Кемеровская область, г. Анжеро- Судженск, ул. Лазо, д. 15	1

**Предполагаемый срок проведения электронного аукциона:** 2-е полугодие 2019 года

**Порядок оплаты:** оплата по Контракту осуществляется после поставки оборудования в течение 15 (рабочих) дней.

**Сведения о валюте, используемой для формирования начальной (максимальной) цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками):** российский рубль.

**Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного ЦБ РФ и используемого при оплате заключенного контракта:** перерасчет на дату отправки письма от поставщика по курсу ЦБ РФ.

**Размер обеспечения исполнения контракта:** 5% от цены контракта.

Организация, направляющая ценовую информацию, должна предоставить сведения о торговом знаке (при наличии), наименовании, модели (марке), производителе медицинского оборудования, регистрационном удостоверении (номере и дате) и конкретных показателях, соответствующих описанию объекта закупки (приложение).

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у Заказчика.

**Цена коммерческого предложения должна включать все расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по контракту, в том числе цену товара, расходы на упаковку, маркировку, транспортировку, доставку, погрузку-разгрузку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением обязательств по контракту.**

Предоставить копию действующего регистрационного удостоверения, выданного уполномоченным органом.

Приложение №1: Технические характеристики на 7 л. в 1 экз.

Директор



Д.В. Берлизов

Салос Анастасия  
Николаевна  
8 (3842) 65-71-95





Техническое задание  
Видеогастроскоп гибкий – 3 штуки

Наименование параметра	Наличие функций или величина параметра
<b>Общие условия</b>	
Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
Декларации о соответствии	Наличие
Проведение эндоскопических исследований у взрослых и детей	Наличие
<b>Видеогастроскоп гибкий, многоразового использования код КТРУ 26.60.12.119-00000207</b>	
<b>1.1 Видеогастроскоп гибкий</b>	
ПЗС матрица, установленная в дистальной части эндоскопа	Наличие
Разрешение ПЗС матрицы	Не менее 1 000 000 пикселей
Поддержка стандарта HDTV передаваемого изображения	Наличие
Наличие не менее 2х и не более 3х программируемых кнопок на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления	Наличие
Возможность автоклапирования клапанов вода/воздух и аспирации	Наличие
Наличие специального разъема (заземления) на эндоскопе для работы с электрохирургическим инструментарием	Наличие
Поддержка функции идентификации эндоскопа	Наличие
Направление обзора	Прямое
Угол поля зрения	Не менее 140 град
Глубина резкости	Не менее 3-100 мм
Минимально видимое расстояние от дистального конца	Не более 2 мм
Наружный диаметр вводимой трубки	Не более 7,9 мм
Наружный диаметр дистальной части	Не более 7,9 мм
Диапазон изменения угла отклонения дистального конца	Не менее: Вверх 210 °, Вниз 90 ° Вправо 100 ° Влево 100 °
Рабочая длина	Не менее 1050 мм
	4.3.2

ГОСТ Р 56278-2014 Изделия

медицинские

электрические. Видеоэндоскопические комплексы с установками для ультразвуковой и флуоресцентной эндоскопии. Технические требования для государственных закупок

ГОСТ Р 55719-2013 П.п. 3.7

ГОСТ Р 55719-2013 П.п. 3.10

ГОСТ 23496-89 П.п. 1.3.

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

4.3.2

Общая длина	Не более 1350 мм	4.3.2
Внутренний диаметр инструментального канала	Не более 2,0 мм	4.3.2
Радиус изгиба дистального конца	Не более 20мм	4.3.2
Дистальная головка эндоскопа цельносборная, без съемных дистальных колпачков	Наличие	4.3.2
Возможность полного погружения в жидкость при обработке (полностью герметичный)	Наличие	4.3.2
Крепление крышки для герметизации эндоскопа типа байонет	Наличие	4.3.2
Комплектация		
Щипцы биопсийные с овальными браншами, без иглы	Не менее 2 шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Щетка для очистки инструментального канала	Не менее 2 шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Загубник	Не менее 2 шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Клапан на биопсийный канал	Не менее 3 шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Клапан подачи воды/воздуха	Не менее 1шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Аспирационный клапан	Не менее 1шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Клапана для промывки каналов	Не менее 1 компл.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Емкость для воды 200 мл.	Не менее 1 шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Тестер герметичности	Не менее 1 шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Крышка для герметизации эндоскопа при полном погружении в раствор во время обработки	Не менее 1 шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Промывочный комплект для обработки эндоскопа на основе обратного клапана	Не менее 1 компл.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
Чехол для транспортировки	Не менее 1 шт.	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
<b>1.2 Системный видеосенср</b>		
Использование со всеми типами видеоэндоскопов данного производителя	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.2.4. (Все приборы должны быть оптимизированы для совместной работы с эндоскопическим оборудованием без или с дополнительными адаптерами.) ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1 (Совместимость с эндоскопическим оборудованием без дополнительных адаптеров)
Система цветности PAL	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Наличие следующих выходных интерфейсов: S-video, RGB, Y/C, DVI, RS-422	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Поддержка стандарта HDTV для вывода изображения на монитор	Наличие	ГОСТ Р 56278—2014 Раздел 4, Пп. 4.3, Таблица 1
Возможность подключения видеоэндоскопов с HD-матрицей	Наличие	ГОСТ Р 56278—2014 Раздел 4, Пп. 4.3, Таблица 1



Автоматическая регулировка освещенности	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2 Таблица 1 (Сокращает время настройки оборудования)
Автоматическая регулировка баланса белого цвета	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Регулировка красного цвета, не менее 101 уровней	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Регулировка синего цвета, не менее 101 уровней	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Насыщенность цвета, не менее 101 уровней регулировки	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Наличие не менее 4х степеней детализации изображения	Наличие	ГОСТ 23496-89 Пп.2.9, 2.17-2.20;
Возможность заморозки изображений - не менее 17-х кадров	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1. Для детального изучения исследуемой области (остановка кадра в нужном месте)
Цветовая метка для правильного подключения видеокабеля	Наличие	Позволяет правильно ориентировать совпадение «гнезд соединения» при подключении эндоскопа к видеоцентру
Разъем для подключения видеокабеля эндоскопа с замком типа байонет	Наличие	Для безопасности проведения исследования анатомической области, а также избежания непроизвольного отключения от видеоцентра
Функция подавления бликов	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1 Ускоряет настройку цветковых параметров и как следствие сокращает время обследования
Режим контрастного просмотра сосудистого русла	Наличие	Позволяет увеличить исследуемую анатомическую область для более точного осмотра
Пневматическая педаль для активации записи фото изображений проводимых исследований	Наличие	Позволяет быстро активировать самые востребованные функции оборудования не отвлекаясь от проведения исследования
USB разъем для записи фото и видео изображений проводимых исследований	Наличие	Позволяет моментально (в период проведения обследования) сохранять фотографии на USB-носителе
Управление заморозкой изображений с видеоэндоскопа	Наличие	Позволяет при проведении процедуры остановить кадр в нужном месте, для детального изучения исследуемой области
Управление диафрагмой с видеоэндоскопа	Наличие	Позволяет увеличить исследуемую анатомическую область для более точного осмотра
Возможность подключения к персональному компьютеру	Наличие	Дает возможность видеть необходимую информацию (идентификация) о пациенте

			во время исследования и на фото и видеоматериалах
	Колпачок для настройки баланса белого цвета		Наличие ГОСТ 23496-89 Пп.2.9,
	Крепление для удержания соединительного кабеля, в перерывах между исследованиями		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.7.1.
	Питание – 220В, 50Гц		Наличие ГОСТ Р 50444-92 п.2.1
	Антистатические противоскользящие накладки на днище		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.7.1. Исключает случайное передвижение аппаратуры по аппаратной стойке, предназначен для заземления
	Вес, не более 8кг		Наличие Для интеграции в приборную стойку
<b>1.3</b>	<b>Осветитель</b>		
	Использование светодиодных или ксеноновых ламп		Наличие ГОСТ 23496-89 Пп.2.9, 2.17-2.20;
	Использование светодиодной лампы с мощностью не менее 35 Вт		Наличие ГОСТ 23496-89 Пп.2.9, 2.17-2.20;
	Срок службы светодиодной лампы не менее 10 000 часов		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Индикатор наработки часов основной лампы		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Запасной источник освещения включается при выходе из строя основной лампы автоматически, без участия медицинского персонала		Наличие Обеспечивает непрерывную работу осветителя при перегорании основной лампы
	Возможность подключения видеоэндоскопов с HD-матрицей		Наличие 4.3.2
	Цветовая температура 5500К +/- 500К		Наличие Данная характеристика определяет контрастность цвета при проведении исследований, позволяет получать естественные теплые цвета, что сказывается на точности диагноза
	Плавная регулировка освещенности, % - 5-100, электромеханическим способом		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Изменение освещенности от минимального до максимального уровня не дольше 3 секунд		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Встроенный инфулятор		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Регулировка интенсивности подачи вода/воздух, не менее два режима		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Производительность помпы, не менее 300 л/час		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Создаваемое давление воздуха, не более 0,3кг/см2		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Подача воды методом воздушной герметизации водяного бачка		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Наличие крепления для ирригационной емкости		Наличие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2. Таблица 1
	Вес, не более 9 кг		Наличие Для интеграции в приборную стойку
<b>1.4</b>	<b>Медицинский монитор</b>		



Цветной, медицинский, LCD	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2.
Диагональ, не менее 19"	Наличие	ГОСТ Р 56326-2014 п.6.1.3
Шаг пикселей, не более 0.294мм	Наличие	ГОСТ Р 56326-2014 П.6.1.3 ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2
Формат изображения 4:3	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2
Угол обзора по горизонтали, не менее 170град	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2
Угол обзора по вертикали, не менее 170град	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2
Контраст, не менее 1000:1	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2
Яркость, не менее 300кд/м2	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2
Время отклика матрицы, не более 3 мс	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2
Количество отображаемых цветов, не менее 16.7 млн	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.2
Входной интерфейс DVI	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1 Пример состава ВЭ комплекса Видеомонитор
Входной интерфейс D-SUB	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Входной интерфейс S-video	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Входной интерфейс CVBS	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Входной интерфейс Y/Pb/Pr\SYNC	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Выходной интерфейс DVI	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Управляющий интерфейс RS-232	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Выходной интерфейс S-video	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Выходной интерфейс CVBS	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Выходной интерфейс Y/Pb/Pr\SYNC	Наличие	ГОСТ 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1
Разъем заземления	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.7.2
Материал корпуса – металл и химически стойкий пластик	Наличие	ГОСТ Р 56278-2014 п.4.4.1
Матовое покрытие экрана для предотвращения бликов	Наличие	Улучшает визуализацию и обзор передаваемого изображения
Стандарт крепления VESA	Наличие	Позволяет использовать стандартные крепления
Возможность отображения изображения одновременно с двух видеовходов	Наличие	Обеспечивает бесперебойный поток передачи данных, при аварийном отключении
Мембранные кнопки управления, расположение-на правой деке монитора	Наличие	Позволяет максимально безопасно провести дезинфекцию
Предустановленные режимы цветовой температуры 5500К, 6500К, 7500К, 8500К, 9300К, 10000К, пользовательский режим	Наличие	Данная характеристика определяет контрастность цвета при проведении исследований, позволяет получать естественные теплые цвета, что сказывается на точности диагноза

	Предустановленные режимы гамма-коррекции DICOM \ 2.4\2.3\2.2\2.1\2.0\1.8	Наличие	Обеспечивает правильное передачу контраста изображения
	Питание от внешнего понижающего трансформатора, 220В/12В	Наличие	Показатель, характеризующий энергоэкономичность оборудования
	Длина питающего тракта не менее 4м	Наличие	Позволяет беспрепятственно подключать систему
	Устойчивое основание-подставка, площадь основания не менее 710см <sup>2</sup>	Наличие	Обеспечивает твердую установку монитора на полку медицинской стойки
	Регулировка положения монитора по высоте относительно основания-подставки, не менее 120мм	Наличие	Позволяет регулировать монитор, для удобства обзора проводимых процедур
	Регулировка угла поворота монитора относительно основания: влево не менее 45 градусов, вправо не менее 45 градусов	Наличие	Позволяет регулировать монитор, для удобства обзора проводимых процедур
	Стопорный механизм, интегрированный в подставку, для фиксации монитора в крайнем нижнем положении	Наличие	Позволяет регулировать монитор, для удобства обзора проводимых процедур
	Регулировка угла наклона монитора, не менее 20 градусов	Наличие	Поворот монитора увеличивает его функциональность при передвижении стойки, а также при проведении обследований
	Напряжение питания от 110 до 230 В переменного тока, 50/60 Гц	Наличие	Показатель, характеризующий энергоэкономичность оборудования
	Общая потребляемая мощность не более 50 Вт	Наличие	Показатель, характеризующий энергоэкономичность оборудования
	Потребляемая мощность в режиме ожидания, не более 5 Вт	Наличие	Показатель, характеризующий энергоэкономичность оборудования
	Возможность настенного крепления	Наличие	Позволяет использовать стандартные крепления
	Масса не более 10кг	Наличие	ГОСТ Р 56326-2014 П.6.1.10
<b>1.5</b>	<b>Стойка приборная</b>		
	Не менее 4х ярусов для размещения оборудования	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.1 Таблица 1 Пример состава ЭС
	Наличие не менее 2х независимых штанг – кронштейнов для фиксации эндоскопов	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.1 Таблица 1 Пример состава ЭС
	Максимальное количество кронштейнов, одновременно крепящихся на тележке – не менее 2х	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.1 Таблица 1 Пример состава ЭС
	Возможность независимой регулировки по высоте каждого из кронштейнов	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.1 Таблица 1 Пример состава ЭС
	Наличие стопорных механизмов на колесах тележки для фиксации ее положения в пространстве	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.1 Таблица 1 Пример состава ЭС



	Выдвижная полка под верхней декой	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.1 Таблица 1 Пример состава ЭС
	Фиксатор для вводимой части эндоскопа, для фиксации эндоскопа при перемещении стойки	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.1 Таблица 1 Пример состава ЭС Позволяет предотвратить удары дистальном концом эндоскопа о приборную стойку при ее передвижении
	Наличие креплений для аспирационных/ирригационных емкостей	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 п.4.3.1 Таблица 1 Пример состава ЭС
<b>1.6</b>	<b>Дополнительные условия</b>		
	Оборудование не ранее 2019 года выпуска	Наличие	
	Инструкция на русском языке	Наличие	ГОСТ Р 56279-2014 П.4.3.3.
	Гарантийное обслуживание 24 месяца	Наличие	ГОСТ Р 55719-2013 П.п. 3