



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю**

Александра Невского, 1
Симферополь, Республика Крым, 295000
тел. (499) 755-23-23 доб. 082-100
e-mail: to82@fas.gov.ru

№ _____
На № _____ от _____



Заявитель:

ООО "Ренессанс-Мед"
105187, г.Москва,
вн.тер. г. Муниципальный Округ
Измайлово, ул. 1-я Измайловского
зверинца, дом 8, помещ. 1/1
info.renessans-med@yandex.ru

Заказчик:

ГБУЗ РК "Симферопольская
поликлиника №2"
295034, Республика Крым,
г. Симферополь, ул. Лермонтова, д. 3 А
okt2p@mail.ru

Уполномоченный орган:

Государственный комитет конкурентной
политики Республики Крым
Республика Крым, г. Симферополь,
пр. Кирова, д. 13, 295034
komitet_goszakaza@kkp.rk.gov.ru;
goskomitetRK@yandex.ru

Оператор электронной площадки:

ООО «РТС-тендер»
г. Москва, наб. Тараса Шевченко,
д. 23А, сектор В, 25 этаж, 121151
ko@rts-tender.ru
помещ. 1/1
info.renessans-med@yandex.ru

**Решение
по делу №082/06/106-2116/2024**

Резолютивная часть решения оглашена 27.09.2024 г.
Решение в полном объеме изготовлено 01.10.2024 г.

г. Симферополь

Комиссия по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг
Межрегионального Управления Федеральной антимонопольной службы по
Республике Крым и городу Севастополю (Крымское УФАС России) (далее –
Комиссия) в составе:

председатель Комиссии – заместитель руководителя Крымского УФАС России



2024-16665

А.П. Рудакова,

члены Комиссии:

начальник отдела контроля закупок Крымского УФАС России А.М. Крылова,

главный специалист-эксперт отдела контроля закупок Крымского УФАС

России В.Х. Мельниченко,

при участии посредством видеоконференц-связи представителей интересов:

– ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №2" (далее – Заказчик) – Логвинова Е.С., Чередниченко В.Н. (по доверенности),

– Государственный комитет конкурентной политики Республики Крым (далее — Уполномоченный орган) – на заседание Комиссии не явились, о дате, времени и месте рассмотрения обращения посредством видеоконференц-связи с возможностью очного участия уведомлены надлежащим образом,

– ООО "Ренессанс-Мед" (далее – Заявитель) – на заседание Комиссии не явились, о дате, времени и месте рассмотрения обращения посредством видеоконференц-связи с возможностью очного участия уведомлены надлежащим образом,

рассмотрев жалобу Заявителя на действия Заказчика при проведении закупки «Система эндоскопической визуализации» (извещение № 0175200000424000721) (далее — Закупка), в соответствии со статьей 106 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе),

УСТАНОВИЛА:

В Крымское УФАС России поступила жалоба Заявителя на действия Заказчика при проведении Закупки.

По мнению Заявителя, его права и законные интересы нарушены действиями Заказчика, опубликовавшего извещение о Закупке с нарушением требований Закона о контрактной системе.

В результате рассмотрения жалобы Комиссия установила следующее.

Согласно части 2 статьи 42 Закона о контрактной системе Извещение об осуществлении закупки, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом, должно содержать следующие электронные документы:

1) описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 настоящего Федерального закона;

2) обоснование начальной (максимальной) цены контракта. Заказчик, осуществляющий деятельность на территории иностранного государства, также указывает информацию о валюте, используемой для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, для оплаты поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, и порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги;

3) требования к содержанию, составу заявки на участие в закупке в соответствии с настоящим Федеральным законом и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников закупки;

4) порядок рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсах в соответствии с настоящим Федеральным законом;

5) проект контракта;

6) перечень дополнительных требований к извещению об осуществлении закупки, участникам закупок, содержанию заявок на участие в закупках при осуществлении закупок.

В соответствии с пунктами 1, 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе Заказчик в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, при описании объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

2) использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в таком описании должно содержаться обоснование

необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии.

В силу части 2 статьи 33 Закона о контрактной системе описание объекта закупки в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должно содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей и (или) значения показателей, которые не могут изменяться.

Согласно части 3 статьи 33 Закона о контрактной системе не допускается включение в описание объекта закупки (в том числе в форме требований к качеству, техническим характеристикам товара, работы или услуги, требований к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара) требований к производителю товара, к участнику закупки (в том числе требования к квалификации участника закупки, включая наличие опыта работы), а также требования к деловой репутации участника закупки, требования к наличию у него производственных мощностей, технологического оборудования, трудовых, финансовых и других ресурсов, необходимых для производства товара, поставка которого является предметом контракта, для выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта, за исключением случаев, если возможность установления таких требований к участнику закупки предусмотрена настоящим Федеральным законом.

Согласно жалобе Заявителя:

*«Считаем, что Заказчиком допущены следующие нарушения положений статьи 33 Закона о контрактной системе: Заказчик включил в описание объекта закупки требования, которые однозначно, в совокупности всех установленных характеристик товара, устанавливают соответствие товара только одного производителя **Sonoscape HD-350**.*

Pentax EPK-V1500c не подходит:

- Видеопроцессор, осветитель и помпа встроенный (требуется выполнены в отдельных корпусах).
- Мощность лампы освещения видеопроцессора ватт (Вт) 35 (требуется не менее 300),
- Освещение видеопроцессора: тип лампы светодиод (требуется Ксеноновая)

14. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.

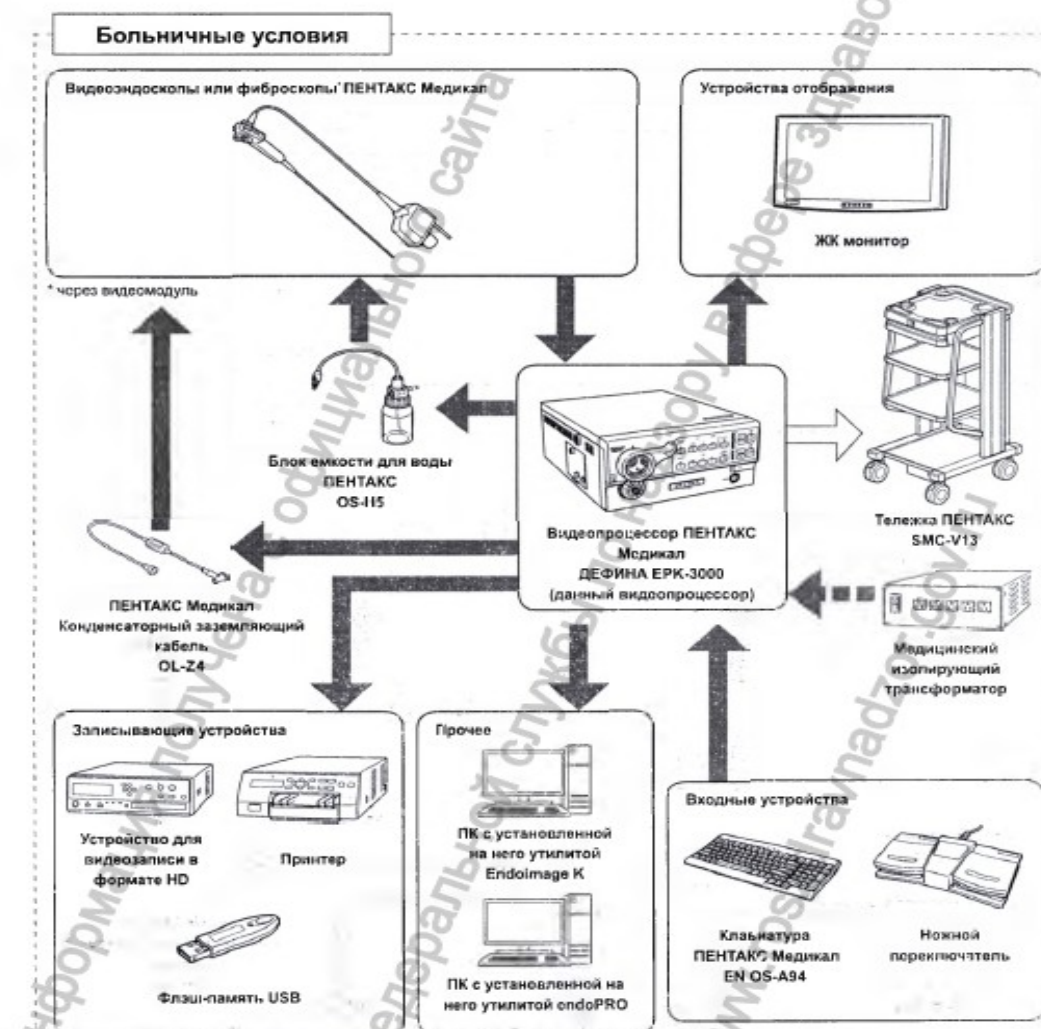
Элемент	Технические характеристики
Требования к электропитанию	Напряжение
	100 – 240В переменное.
	Частота
	50 / 60 Гц
Условия эксплуатации	Требования к электропитанию
	150 ВА
	Колебания напряжения
	±10%
Условия хранения	Температура окружающей среды
	от 2°C до 40°C
	Относительная влажность
	от 30 до 85%
	Давление воздуха
	от 700 до 1060гПа
	Температура окружающей среды
	от -40°C до 55°C
	Относительная влажность
	от 10 до 95%
	Давление воздуха
	от 500 до 1060гПа
	Лампа
	Светодиодная лампа 35Вт

Pentax EPK-3000 не подходит:

- Видеопроцессор, осветитель и помпа встроенный (требуется выполнены в отдельных корпусах)
- Мощность лампы освещения видеопроцессора ватт (Вт) 150 (требуется не менее 300)

Освещение	Лампа	Ксеноновая лампа 150 Вт Модель: OL-X30 (картридж лампы)
	Цветовая температура	6000 К
	Вспомогательная лампа	Белая светодиодная 3 Вт
Система контроля яркости	Метод	Выбор между [AUTO/MANUAL]
	AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИ)	По среднему/максимальному значению ± 5 шагов (регулировка)
	MANUAL (ВРУЧНУЮ)	настройка с шагом ± 5

3-1. Конфигурация системы

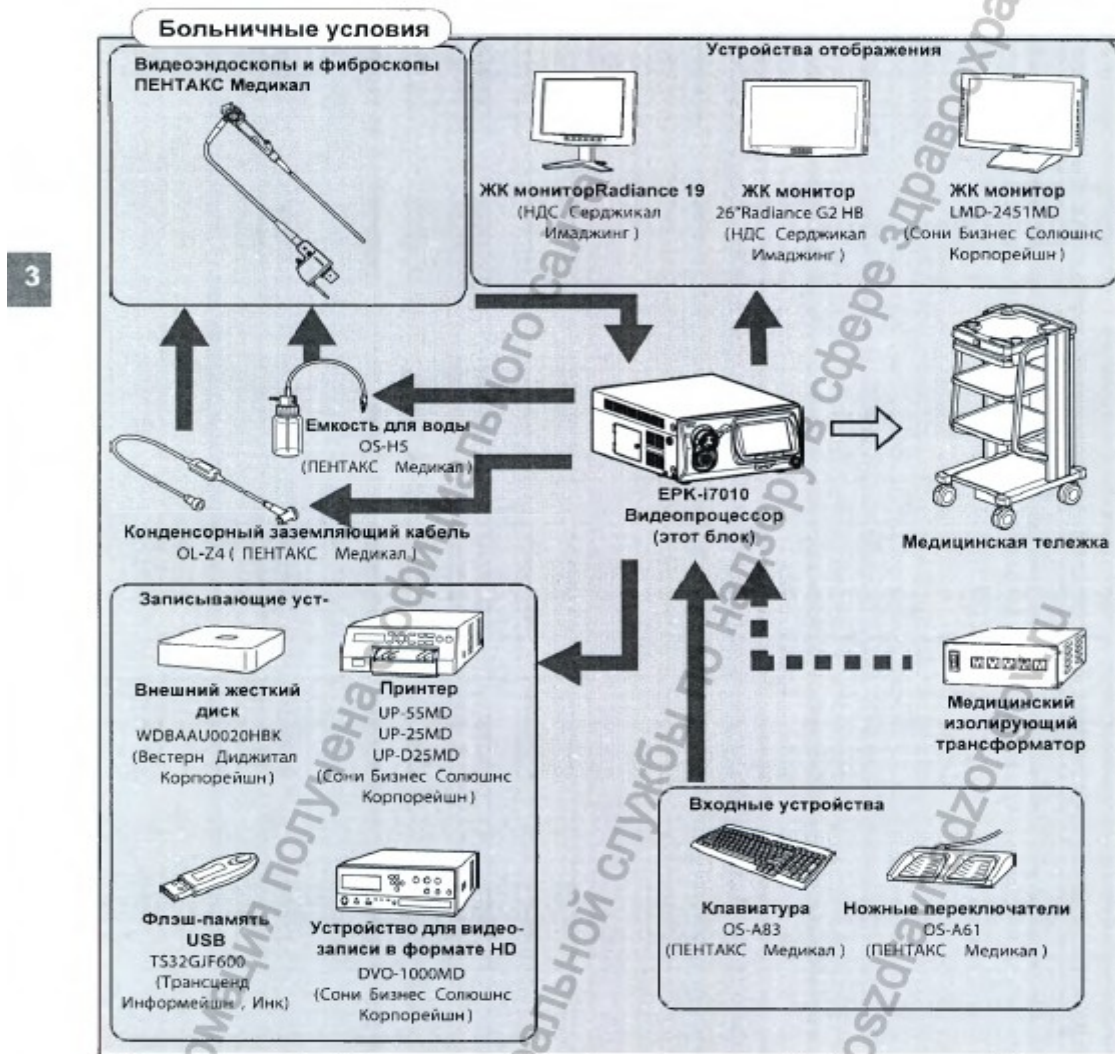


Pentax EPK-i7010 не подходят:

- Видеопроцессор, осветитель и помпа встроенный (требуется выполнены в отдельных корпусах).

Конфигурация системы

Далее показаны примеры конфигураций системы для использования процессора.



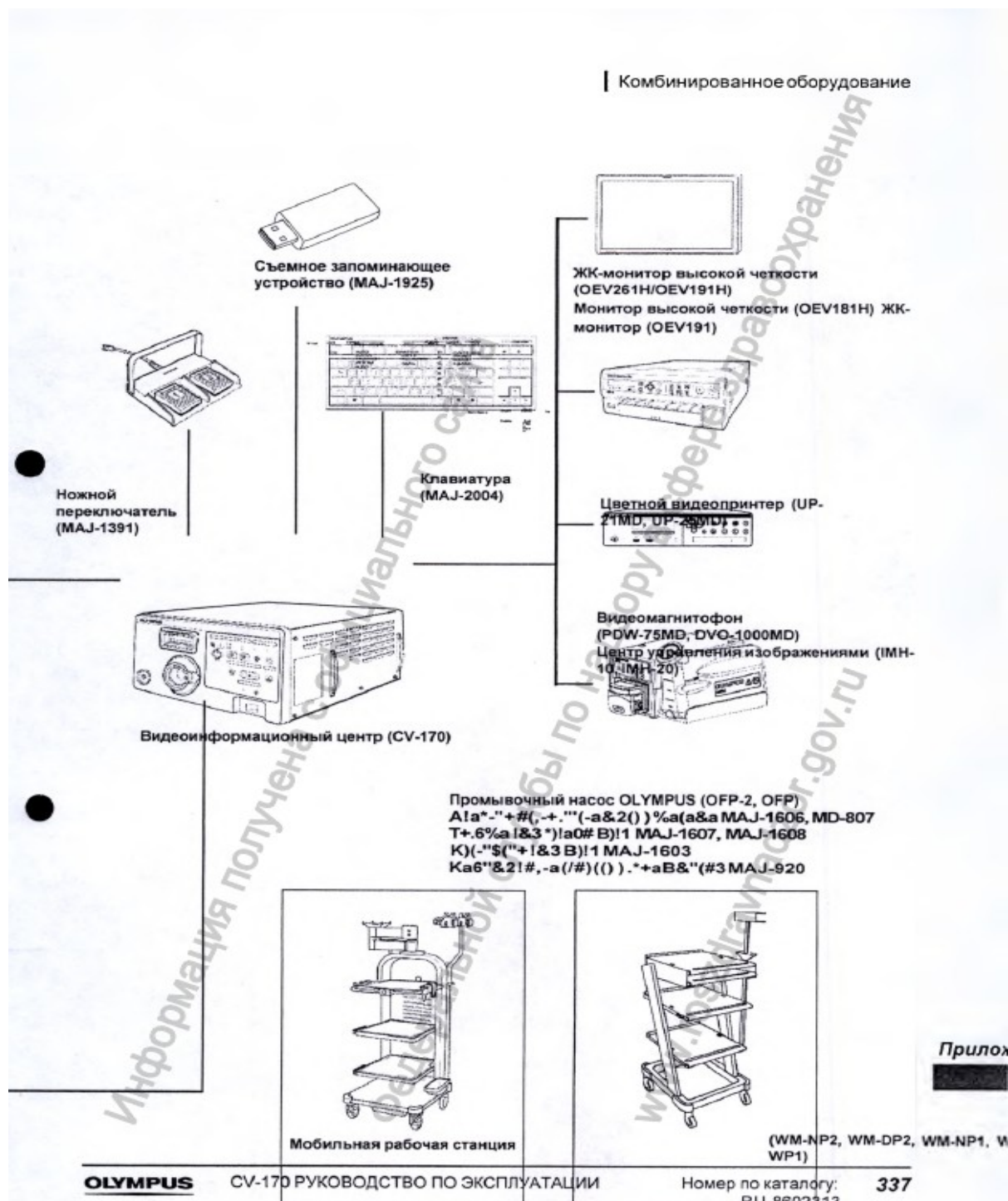
* ПРИМЕЧАНИЕ

Olympus CV-170 не подходит:

- Видеопроцессор, осветитель и помпа встроенный (требуется выполнены в отдельных корпусах).

- Освещение видеопроцессора: тип лампы светодиод (требуется Ксеноновая)

Освещение	Литиевая батарея	Срок службы: 5 лет
	Смотровая лампа	Светодиод
	Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
Автоматическая настройка яркости	Режим исследования	Обычное или NBI исследование
	Метод автоматической настройки яркости	Управление током питания светодиодов

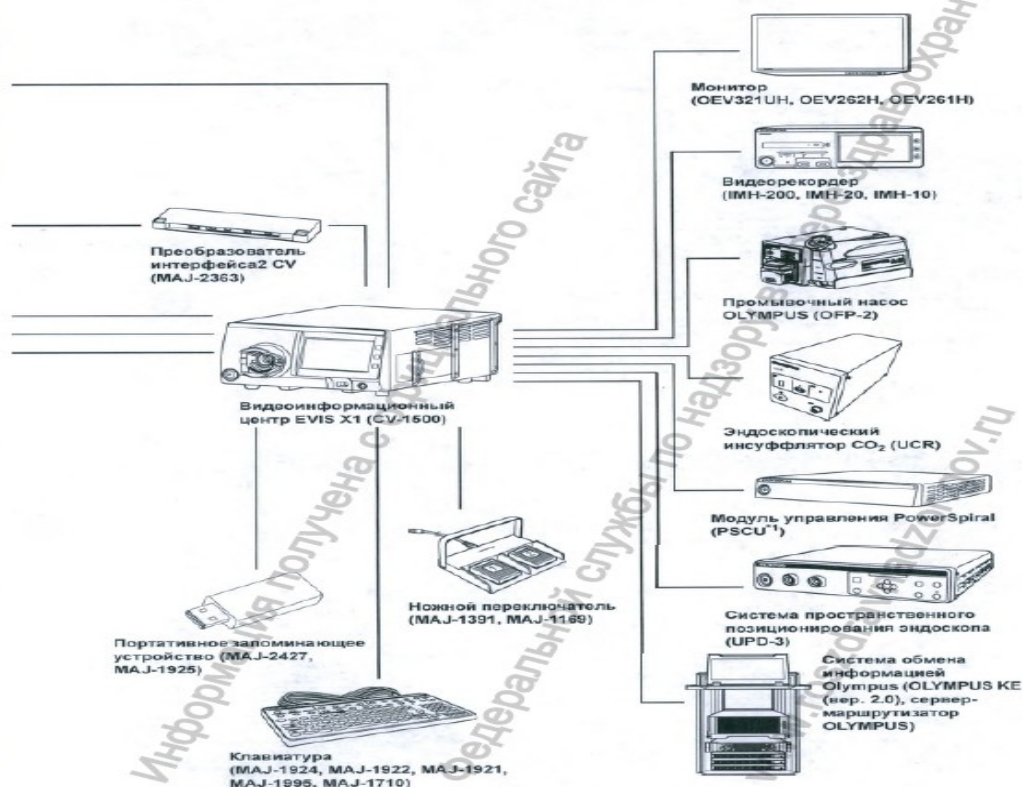


Olympus CV-190 не подходит:

В связи с выходом 14 пакета Европейских санкций некоторые позиции могут быть временно недоступны в CRM. Мы предоставим дополнительную информацию по мере получения информации от Производителя. Временно недоступен размещению Видеоинформационный эндоскопический центр CV-190plus.

Olympus CV-1500 не подходит:

- Видеопроцессор, осветитель и помпа встроенный (требуется выполнены в отдельных корпусах)
- Освещение видеопроцессора: тип лампы светодиод (требуется Ксеноновая)



Прилож.

Технические характеристики

Освещение	Обеспечение максимальной интенсивности освещения	Менее 3,93 Вт
	Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
	Режим исследования	Режим исследования при обычном освещении, режим исследования NBI, режим исследования RDI, режим исследования AFI
Регулирование яркости	Метод настройки яркости	Управление током питания светодиодов
	Экспозиция	17 шагов
	Режим яркости	Авто

Гл. 3

Часть индикации	Статус	Описание
Индикатор доступа к внешнему устройству памяти	ВЫКЛ.	К порту внешнее устройство памяти не подключено или видеоинформационный центр не распознал внешнее устройство памяти.
	ВКЛ. (зеленый)	Видеоинформационный центр распознал съемное запоминающее устройство и готов записывать стоп-кадры. При установке внешнего устройства памяти индикатор доступа загорается зеленым светом.
	Мигает (оранжевым светом)	Видеоинформационный центр обращается к съемному запоминающему устройству. При осуществлении доступа к внешнему устройству памяти индикатор доступа загорается оранжевым светом.
Светодиод съемного запоминающего устройства	ВЫКЛ.	Видеоинформационный центр не обращается к съемному запоминающему устройству.
	Мигает (синим светом)	Видеоинформационный центр обращается к съемному запоминающему устройству. При осуществлении доступа к внешнему устройству памяти светодиод внешнего устройства памяти загорается синим светом.

Таблица 3.2

Также у Olympus Видеоколоноскоп CF-H190L и CF-H170L не проходит Рабочая длина 1680 (требуется не менее 1700) и Внутренний диаметр инструментального канала 3,7 (требуется не менее 3,8)

Fujifilm EPX-2500 не подходит:

- Видеопроцессор, осветитель и помпа встроенный (требуется выполнены в отдельных корпусах),
- Мощность лампы освещения видеопроцессора ватт (Вт) 150 (требуется не менее 300),
- Время непрерывной работы источника света 300 (требуется не менее 500)

<EPX-2500>

Электропитание	230 В- 50 Гц 1,4 А
Тип системы цветности	PAL, построчная развертка
Потребление тока (номинальное)	1,1 А
Предохранитель	T 2,5 A H/250 В × 2
Управление последовательным интерфейсом	UP-21MD/UP-55MD/CP900E
Метод приема изображения	Одновременный
Отношение сигнал/шум	Более 40 дБ
Режим фотометрии	AVE (Средний)/PEAK (Пиковый)
Усиление	Селективное автоматическое управление усилением: ВЫКЛ, 3 дБ, 6 дБ
Объем памяти	Данные пациентов: 44 пациента Фамилии врачей: 20 врачей Клинические процедуры: 20 типов Страницы врачей: 10 шаблонов
Встроенные часы	Дата, время (питание от дополнительного аккумулятора: VL2330/1HF)
Счетчик	Отображение суммарного времени работы
Совместимые эндоскопы	Система 200, серия 530 ¹
Насос подачи воздуха	Диафрагменный насос
Номинальные параметры лампы	Основная лампа: ксеноновая лампа с короткой дугой 11,7 В 150 Вт Аварийная лампа: галогенная лампа 12 В, 75 Вт
Номера ламп по каталогу	Основная лампа: LMP-001 Аварийная лампа: JCR 12 В 75 Вт/2GZ

3) Техническое обслуживание

Регулярное использование оборудования в течение длительного срока ведет к его износу и ухудшению рабочих характеристик. Обращайтесь к специалистам для проверки оборудования каждые шесть месяцев или тогда, когда суммарное время свечения лампы достигнет 300 часов. Также оборудование подлежит проверке в случае возникновения каких-либо неполадок.
Запрещается разбирать устройство и изменять его конструкцию.
Для проведения проверки обратитесь к местному поставщику оборудования.

Fujifilm EPX-3500HD не подходит:

- Нет совместимости с видеоскопами 500 и 600 серии, Видеоколоноскоп EC-530WL3 и EC-600WL не проходит Рабочая длина 1690 (требуется не менее 1700),
- Программируемые кнопки на рукоятке видеоэндоскопа для дистанционного управления 3 (требуется не менее 4)

Fujifilm EP-6000 не подходит:

- Видеопроцессор, осветитель и помпа встроенный (требуется выполнены в отдельных корпусах),
- Мощность лампы освещения видеопроцессора ватт (Вт) 15 (требуется не менее 300), - Освещение видеопроцессора: тип лампы светодиод (требуется Ксеноновая)

17. Кнопка MULTI.	На эту кнопку можно назначить желаемую функцию. Настройка по умолчанию: Ограничение яркости света → 4.2.3 «Вкладка Function (Функции)»
18. Секция электропитания	Подача питания на эндоскоп.
19. Окно приема данных	Используется для приема данных от эндоскопа.
20. Окно передачи данных (светодиод)	Используется для информационного обмена данными с эндоскопом.

Fujifilm VP-7000 не подходит:

- Мощность лампы освещения видеопроцессора ватт (Вт) 15 (требуется не менее 300),
 - Освещение видеопроцессора: тип лампы светодиод (требуется Ксеноновая)
- Также Видеоколоноскоп EC-720RL не проходит Рабочая длина 1680 (требуется не менее 1700),

♦ Технические характеристики

Электропитание	100–240 В ~ 50/60 Гц
Потребление тока (номинальное)	2,0–1,1 А
Предохранитель	T3.15AH 250 В x 2 шт. (номинал: 3,15 А / 250 В)
Тип системы цветности	NTSC/PAL
Видеовыход	DVI (разрешение: 1280x1024, 1920x1080)
Управление светом	Автоматическое, по сигналу управления
Способ охлаждения источника света	Принудительное воздушное охлаждение
Режим давления насоса подачи воздуха	Выс./Средн./Низк./Выкл.
Максимальное давление подачи воздуха	65 кПа
Максимальное давление подачи воды	65 кПа
Тип источника света	Светодиодный

Аохуа не подходит:

- отсутствует Память для ввода информации о пациентах (код, имя, пол, дата и время исследования, имя врача) видеопроцессора.

Также у Аохуа Видеоколоноскоп не проходит Рабочая длина 1650 (требуется не менее 1700) и Внутренний диаметр инструментального канала 3,7 (требуется не менее 3,8)

Исходя из этого Заказчик включил в описание объекта закупки требования, которым соответствует товар только одного производителя Sonoscape HD-500.

Таким образом Заказчиком приобретается полноценная **НОВАЯ** система эндоскопической визуализации, но при этом описание составлено таким образом, что подходит единственный производитель Sonoscape HD-500, исходя из этого это ограничивает конкуренцию участников закупки и нарушает ст. 33 ФЗ 44».

Согласно приложению к извещению «Описание объекта Закупки», Заказчиком установлены следующие характеристики закупаемого товара:

Наименование характеристики товара, установленное Заказчиком	Тип характеристики товара	Требуемое значение характеристики товара, установленное Заказчиком
--	---------------------------	--

Видеопроцессор:	качественная	наличие
Видеопроцессор, осветитель и помпа	качественная	выполнены в отдельных корпусах
Электронный блок видеопроцессора для подключения видеоэндоскопов	качественная	наличие
Клавиатура видеопроцессора	качественная	наличие
Режим улучшения оттенка цветности изображения видеопроцессора	качественная	Наличие
Поддержка функции виртуальной хромоскопии видеопроцессора	качественная	Наличие
Запись видеоинформации видеопроцессора	качественная	USB накопитель
USB порт на передней панели видеопроцессора	качественная	Наличие
Регулировка уровня красного видеопроцессора	количественная	≥ -8 и $\leq +8$
Регулировка уровня синего видеопроцессора	количественная	≥ -8 и $\leq +8$
Регулировка баланса белого кнопкой за одно нажатие на передней панели видеопроцессора	качественная	Соответствие
Цифровой выход DVI видеопроцессора	количественная	не менее 1
Функция усиления контраста видеопроцессора	качественная	наличие
Функция заморозки изображения видеопроцессора	качественная	наличие
Функция записи "стоп-кадра" видеопроцессора	качественная	наличие
Режим регулировки освещенности автоматический и по пиковому(среднему) значению видеопроцессора	качественная	наличие
Память для ввода информации о пациентах (код, имя, пол, дата и время исследования, имя врача) видеопроцессора	качественная	наличие
Отображаемая на экране видеопроцессора информация: код, имя, пол, дата и время исследования, имя врача, название ЛПУ	качественная	наличие
Освещение видеопроцессора: тип лампы	качественная	Ксеноновая
Мощность лампы освещения видеопроцессора	количественная	не менее 300
Принудительная вентиляция для охлаждения видеопроцессора	качественная	наличие
Время непрерывной работы источника света видеопроцессора	количественная	не менее 500
Встроенная помпа для подачи воздуха и воды видеопроцессора	качественная	наличие
Система регулировки яркости видеопроцессора:	качественная	автоматическая и ручная
Автоматическая регулировка системы яркости видеопроцессора	качественная	Выбор-по среднему и максимальному значению
Ручная регулировка системы яркости видеопроцессора	количественная	≥ -8 и $\leq +8$
Стойка медицинская для аппаратуры:	качественная	наличие
Материал компактной тележки стойки медицинской для аппаратуры	качественная	высокопрочный пластик или металл
Выдвижная полка для клавиатуры стойки медицинской для	качественная	Наличие

<i>аппаратуры</i>		
<i>Держатель ЖК монитора стойки медицинской для аппаратуры</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>
<i>Держатель гибких эндоскопов стойки медицинской для аппаратуры</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>
<i>Полки для оборудования стойки медицинской для аппаратуры</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 4</i>
<i>Антистатические колеса стойки медицинской для аппаратуры</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>
<i>Стопора на антистатических колесах для фиксации положения стойки медицинской для аппаратуры в пространстве</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 2</i>
<i>Стойкость покрытия стойки медицинской для аппаратуры к дезинфицирующим растворам</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>
<i>Сетевой фильтр для подключения стойки медицинской для аппаратуры</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>
Монитор эндоскопический:	<i>качественная</i>	<i>наличие</i>
<i>Тип монитора эндоскопического</i>	<i>качественная</i>	<i>ЖК, цветной, медицинский</i>
<i>Разрешение матрицы монитора эндоскопического 1920 x 1080 пикселей</i>	<i>качественная</i>	<i>наличие</i>
<i>Диагональ монитора эндоскопического</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 24</i>
<i>Угол обзора по горизонтали монитора эндоскопического</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 178</i>
<i>Угол обзора по вертикали монитора эндоскопического</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 178</i>
<i>Совместимость монитора эндоскопического с эндоскопическим оборудованием без дополнительных адаптеров</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>
<i>Крепление монитора эндоскопического</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>
Видеоколоноскоп высокой четкости	<i>качественная</i>	<i>наличие</i>
<i>Угол поля зрения без увеличения видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 140</i>
<i>Глубина резкости видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>≥ 3 и ≤ 100</i>
<i>Внешний диаметр вводимой трубки видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>не более 13,2</i>
<i>Угол изгиба дистального конца Вверх видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 180</i>
<i>Угол изгиба дистального конца Вниз видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 180</i>
<i>Угол изгиба дистального конца Вправо видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 160</i>
<i>Угол изгиба дистального конца Влево видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 160</i>
<i>Рабочая длина видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 1700</i>
<i>Внутренний диаметр инструментального канала видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>количественная</i>	<i>не менее 3,8</i>
<i>Возможность полного погружения в чистящий или дезинфицирующий раствор видеоколоноскопа высокой четкости</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>
<i>Специальный разъем (заземления) на эндоскопе видеоколоноскопа высокой четкости для работы с электрохирургическим инструментарием</i>	<i>качественная</i>	<i>Наличие</i>

Программируемые кнопки на рукоятке видеозондоскопа для дистанционного управления видеокондоскопа высокой четкости	количественная	не менее 4
Наличие дополнительного канала подачи воды видеокондоскопа высокой четкости	качественная	Наличие
Совместимость видеокондоскопа высокой четкости с поставляемым видеопроцессором без дополнительных адаптеров	качественная	Соответствие
Поддержка функции идентификации эндоскопа видеокондоскопа высокой четкости с отображением информации о модели, серийном номере	качественная	Наличие

Согласно письменным возражениям Заказчика:

«Статьей 6 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г., предусмотрено, что к числу основных принципов контрактной системы относятся принцип ответственности за результативность обеспечения государственных и муниципальных нужд и принцип эффективности осуществления закупки (эффективного использования источников финансирования), который должен соблюдаться наряду с принципом обеспечения конкуренции. Следовательно, Заказчику дано право включать в документацию технические и функциональные характеристики товаров, которые отвечают его потребностям и необходимы для качественного, своевременного и безопасного сопровождения основной деятельности медицинских учреждений. Таким образом, потребности Заказчика являются определяющим фактором при установлении им соответствующих требований.

Статьей 4 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в качестве одного из основополагающих принципов охраны здоровья провозглашен приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи. Потребность в характеристиках товара указанного в описании объекта закупки формировалась заказчиком (являющимся медицинским учреждением) исходя из клинических нужд для оказания квалифицированной медицинской помощи пациентам, а также исходя из требований, предъявляемых к лечебным процессам, уровня подготовленности медицинского персонала, финансирования).

Заказчик проанализировал эксплуатационную и техническую документацию производителей оборудования, доступные на официальном ресурсе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, в приложениях к исполненным государственным контрактам, размещенным в ЕИС, на официальных ресурсах/сайтах производителей, и установил, что на момент подготовки описания объекта закупки техническим характеристикам соответствовало не менее двух производителей с действующим Регистрационным удостоверением на изделие.

Наименование характеристики товара, установленное Заказчиком	Тип характеристики товара	Требуемое значение характеристики товара, установленное Заказчиком	Единица измерения	<u>Pentax VP-4450HD</u>	<u>Sonoscape HD-500</u>
Видеопроцессор:	качественная	наличие		Видеопроцессоры эндоскопические с принадлежностями: Варианты исполнения: VP-4450HD ФСЗ 2011/10274, Источники света эндоскопические, варианты исполнения: XL-4450 ФСЗ 2011/10109	Устройство обработки изображений HD-500, РЗН 2018/7326 Источник света HDL-500X РЗН 2018/7326
Видеопроцессор, осветитель и помпа	качественная	выполнены в отдельных	ых	выполнены в отдельных корпусах	выполнены в отдельных корпусах

		корпуса х			
Электронный блок видеопроцессора для подключения видеоэндоскопов	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Клавиатура видеопроцессора	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Режим улучшения оттенка цветности изображения видеопроцессора	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Поддержка функции виртуальной хромоскопии видеопроцессора	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Запись видеоинформации видеопроцессора	качественная	USB накопитель		Наличие	Наличие
USB порт на передней панели видеопроцессора	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Регулировка уровня красного видеопроцессора	количественная	≥ -8 и $\leq +8$		от -4 до 4	от -8 до 8
Регулировка уровня синего видеопроцессора	количественная	≥ -8 и $\leq +8$		от -4 до 4	от -8 до 8
Регулировка баланса белого кнопкой за одно нажатие на передней панели видеопроцессора	качественная	Соответствие		Соответствие	Соответствие
Цифровой выход DVI видеопроцессора	количественная	не менее 1		1	1
Функция усиления контраста видеопроцессора	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Функция заморозки изображения видеопроцессора	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Функция записи "стоп-кадра" видеопроцессора	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Режим регулировки освещенности автоматический и по пиковому(среднему) значению видеопроцессора	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Память для ввода информации о пациентах (код, имя, пол, дата и время исследования, имя врача) видеопроцессора	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Отображаемая на экране видеопроцессора информация: код, имя, пол, дата и время исследования, имя врача, название ЛПУ	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Освещение видеопроцессора: тип	качественная	Ксеноновая		Наличие	Наличие

лампы					
Мощность лампы освещения видеопроцессора	количественная	не менее 300	ватт (Вт)	Наличие	Наличие
Принудительная вентиляция для охлаждения видеопроцессора	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Время непрерывной работы источника света видеопроцессора	количественная	не менее 500	Часы	500	500
Встроенная помпа для подачи воздуха и воды видеопроцессора	качественная	наличие		Наличие	Наличие
Система регулировки яркости видеопроцессора:	качественная	автоматическая и ручная		автоматическая и ручная	автоматическая и ручная
Автоматическая регулировка системы яркости видеопроцессора	качественная	Выбор по среднему и максимальному значению		автоматическая и ручная	автоматическая и ручная
Ручная регулировка системы яркости видеопроцессора	количественная	≥ -8 и $\leq +8$		от -5 до 5	от -8 до 8
Стойка медицинская для аппаратуры:	качественная	наличие		Стойка медицинская приборная передвижная СМПП по ТУ 32.50.50-001-46908093-2017 с принадлежностями: 1. Вариант исполнения СМПП-01 РЗН 2017/6601	Тележка эндоскопическая, РЗН 2018/7326
Материал компактной тележки стойки медицинской для аппаратуры	качественная	высокопрочный пластик или металл		высокопрочный пластик и металл	высокопрочный пластик и металл
Выдвижная полка для клавиатуры стойки медицинской для аппаратуры	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Держатель ЖК монитора стойки медицинской для аппаратуры	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Держатель гибких эндоскопов стойки медицинской для аппаратуры	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Полки для оборудования стойки медицинской для аппаратуры	количественная	не менее 4	Шт.	4	4
Антистатические колеса стойки	качественная	Наличие		Наличие	Наличие

медицинской для аппаратуры					
Стопора на антистатических колесах для фиксации положения стойки медицинской для аппаратуры в пространстве	количественная	не менее 2	Шт	2	4
Стойкость покрытия стойки медицинской для аппаратуры к дезинфицирующим растворам	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Сетевой фильтр для подключения стойки медицинской для аппаратуры	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Монитор эндоскопический:	качественная	наличие		Монитор для визуализации в хирургии EndoVue, варианты исполнения: EndoVue 24" P3H 2013/998	Монитор медицинский высокой четкости, P3H 2018/7326
Тип монитора эндоскопического	качественная	ЖК, цветной, медицинский		ЖК, цветной, медицинский	ЖК, цветной, медицинский
Разрешение матрицы монитора эндоскопического 1920 x 1080 пикселей	качественная	наличие		наличие	наличие
Диагональ монитора эндоскопического	количественная	не менее 24	Дюйм	24	24
Угол обзора по горизонтали монитора эндоскопического	количественная	не менее 178	Градусы	178	178
Угол обзора по вертикали монитора эндоскопического	количественная	не менее 178	Градусы	178	178
Совместимость монитора эндоскопического с эндоскопическим оборудованием без дополнительных адаптеров	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Крепление монитора эндоскопического	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Видеоколоноскоп высокой четкости	качественная	наличие		Колоноскоп EN-450T5 ФСЗ 2011/10110	Видеоколоноскоп: ЕС-500T, P3H 2018/7326 от 18.02.2021
Угол поля зрения без увеличения видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не менее 140	Градусы	140	
Глубина резкости видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	≥ 3 $u \leq 100$	мм	4-100	3-100

Внешний диаметр вводимой трубки видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не более 13,2	мм	9,4	12,5
Угол изгиба дистального конца Вверх видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не менее 180	Градусы	180	180
Угол изгиба дистального конца Вниз видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не менее 180	Градусы	180	180
Угол изгиба дистального конца Вправо видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не менее 160	Градусы	160	160
Угол изгиба дистального конца Влево видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не менее 160	Градусы	160	160
Рабочая длина видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не менее 1700	мм	2000	1700
Внутренний диаметр инструментального канала видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не менее 3,8	мм	3,8	3,8
Возможность полного погружения в чистящий или дезинфицирующий раствор видеоколоноскопа высокой четкости	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Специальный разъем (заземления) на эндоскопе видеоколоноскопа высокой четкости для работы с электрохирургическим инструментарием	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Программируемые кнопки на рукоятке видеоэндоскопа для дистанционного управления видеоколоноскопа высокой четкости	количественная	не менее 4	Шт.	4	4
Наличие дополнительного канала подачи воды видеоколоноскопа высокой четкости	качественная	Наличие		Наличие	Наличие
Совместимость видеоколоноскопа высокой четкости с поставляемым видеопроцессором без дополнительных адаптеров	качественная	Соответствие		Соответствие	Соответствие

Поддержка функции идентификации эндоскопа видеоколоноскопа высокой четкости с отображением информации о модели, серийном номере	качественная	Наличие	Наличие	Наличие
---	--------------	---------	---------	---------

» (выдержка из возражений Заказчика).

Как следует из дополнительных пояснений Заявителя:

«В возражениях Заказчик указал, что под описание проходит два производителя: **Sonoscope HD-500 и Pentax VP-4450HD**.

Хотим отметить, что Заказчик вводит в заблуждение, так как:

Во-первых, модель VP-4450HD производства Fujifilm, а не Pentax.

Во-вторых, указанная в возражениях модель Колоноскопа EN-450T5 (ФСЗ 2011/10110) не проходит по двум характеристикам:

«Внутренний диаметр инструментального канала видеоколоноскопа высокой четкости не менее 3,8» - у данной модели 2,8

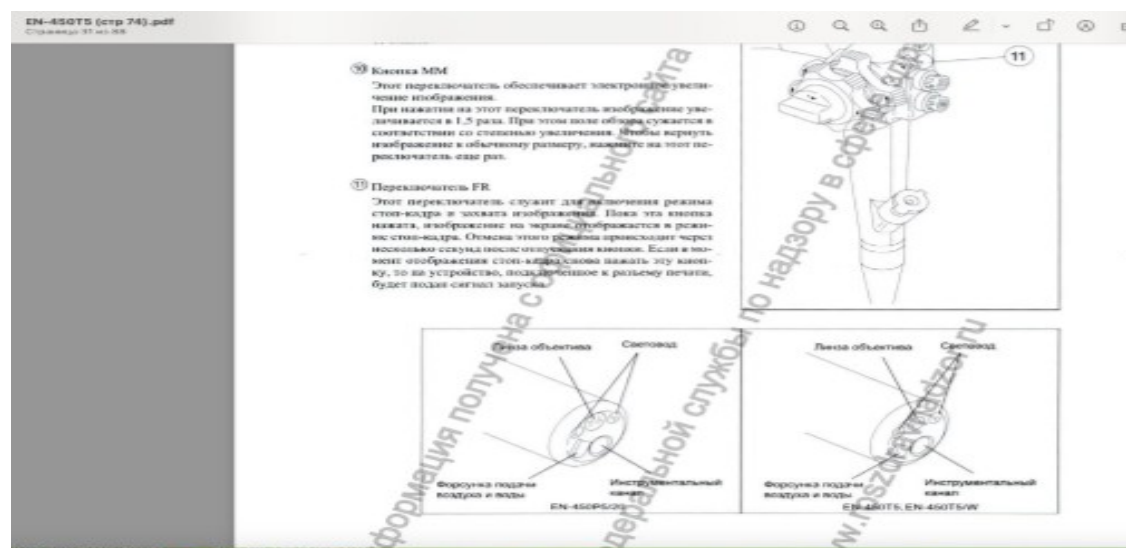
EN-450T5 (стр 74).pdf
Страница 75 из 88

<Сведения об основном блоке>

Модель	EN-450P5/20	EN-450T5	EN-450T5/W
Оптическая система:			
Направление обзора	0° (прямое)	0° (прямое)	0° (прямое)
Угол поля обзора	120°	140°	140°
Глубина резкости (мм)	5-100	4-100	3-100
Метод освещения	Световод	Световод	Световод
Размер изображения	Стандартный (круглая маска)	Максимальный	Средний
Диаметр дистального конца (мм)	ø 8,5	ø 9,4	ø 9,4
Диаметр гибкой части (мм)	ø 8,5	ø 9,3 ¹	ø 9,3
Максимальный диаметр вводящей части (мм)	ø 9,8	ø 10,0	ø 10,0
Минимальный диаметр инструментального канала (мм)	ø 2,8 ²	ø 2,8 ²	ø 2,8 ²
Углы изгиба: вверх/вниз	180°/180°	180°/180°	180°/180°
вправо/влево	160°/160°	160°/160°	160°/160°
Рабочая длина (мм)	2000	2000	2000
Общая длина (мм)	2300	2300	2300

¹ При установке насадки (DH-12EN) максимальный диаметр вводящей части составляет 13,5 мм.
² Совместимость оборудования, при выборе которого учитывается только диаметр инструментального канала, не гарантируется.

Нет «Дополнительный канал воды»



Таким образом, процессор Fujifilm VP-4450HD с видеоколоноскопом EN-450T5 не проходит под описание объекта закупки, в связи с чем, единственным подходящим производителем является Sonoscape HD-500».

В соответствии с ответом на запрос Крымского УФАС России официального дистрибьютора товара производителя «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», Япония, АО «Р-Фарм», видеопроцессоры эндоскопические с принадлежностями: VP-4450HD ФСЗ 2011/10274 и источники света эндоскопические, варианты исполнения: XL-4450 ФСЗ 2011/10109 не соответствуют техническим характеристикам, указанным Заказчиком в техническом задании.

Согласно дополнительным возражениям Заказчика:

«Техническое задание составлено на основании потребностей заказчика, учитывая специфику проведения диагностики выявления онкологических заболеваний на ранней стадии их развития и утверждено Главным внештатным специалистом по эндоскопии Министерства здравоохранения Республики Крым Грозовым Е.Г. - приложение утвержденное ТЗ.

Так же обращаем Ваше внимание на то, что 22 марта 2024г данное мероприятие заявлено на включение в программу мероприятий по приобретению медицинского оборудования за счет средств НСЗ ТФ ОМС в 2024 году и только 12 августа 2024г ТФ ОМС одобрено приобретение оборудования и подано на включение в программу мероприятий, а 26 августа 2024г получено соглашение о финансовом обеспечении, при этом Техническое задание и цена мероприятия с 22 марта 2024г к внесению изменений не подлежали - приложение СКРИНШОТ системы ГИС ОМС - подача заявок на включение в план мероприятий приобретения оборудования за счет средств нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым в 2024 году, а также приложение соглашение о финансовом обеспечении ТФ ОМС.

Так же, в соответствии с поступившим дополнением к жалобе рассматриваемой закупки, заказчик сообщает следующее:

По доводу первому: была допущена техническая ошибка и модель видеопроцессора подлежавшего сравнению с Sonoscape HD-500 была Fujinon EC-530WL., а не Pentax VP-4450HD, как указано в аналитической таблице. Так же считаем необходимым обратить внимание, что данная аналитическая документация является внутренней документацией заказчика и не могла ввести в заблуждение потенциальных участников закупки поскольку не подлежала опубликованию.

По второму доводу жалобы: в котором указывается, что сравниваемый колоноскоп не соответствует по своему диаметру - диаметру инструментального канала, сообщаем, что в модели сравниваемых изделий так же была допущена техническая ошибка, сравнению подлежал Fujinon EC-530WL.- приложение таблица Аналитик».

Из пояснений представителя Заказчика следует, что указанные в описании объекта закупки характеристики отражают потребность Заказчика в товаре, который в наибольшей степени соответствует целям оказания качественных медицинских услуг, с учетом специфики деятельности учреждения.

Между тем, в ходе заседания Комиссии, Заказчиком не доказано, что совокупности установленных в техническом задании извещения о проведении Закупки характеристик, соответствует медицинское изделие более одного производителя.

Кроме того, согласно протоколу подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 23.09.2024 №ИЭА1, на участие в закупке была подана одна заявка, участником закупки был предложен товар производителя Sonoscape.

Согласно статье 8 Закона о контрактной системе, конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и неценовой конкуренции между участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок, операторами электронных площадок, операторами

специализированных электронных площадок любых действий, которые противоречат требованиям настоящего Федерального закона, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

Заказчики, осуществляющие закупку по правилам Закона о контрактной системе, при описании объекта закупки должны, таким образом определить требования к закупаемым товарам, работам, услугам, чтобы повысить шансы на приобретение товара именно с теми характеристиками, которые им необходимы и соответствуют их потребностям.

Вместе с тем, включение Заказчиком в аукционную документацию требований к закупаемому товару, которые свидетельствуют о его конкретном производителе, в отсутствие спецификации использования такого товара является нарушением положений статьи 33 Закона о контрактной системе, что изложено в п. 2 "Обзора судебной практики применения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 28.06.2017).

Установление в описании объекта Закупки таких требований к объекту закупки, которые позволяют предложить оборудование, только одного конкретного производителя необоснованно ограничивает конкуренцию и круг участников закупки поскольку профессиональные и добросовестные поставщики, нацеленные на эффективное и строго законное исполнение контракта не смогли стать участниками электронного аукциона по извещению №0175200000424000721, конкуренция не была обеспечена, и в итоге, закупка была осуществлена неэффективно, в отсутствие ценового падения, экономия бюджетных средств не достигнута.

Аналогичная правовая позиция указана в Постановлении Арбитражного суда Центрального округа от 18.04.2023 по делу N А36-9907/2020.

Таким образом, при описании объекта закупки Заказчиком допущены нарушения пункта 1 части 2 статьи 42, пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе.

Довод жалобы Заявителя признан обоснованным.

На основании изложенного, руководствуясь частью 15, 22 статьи 99, частью 8 статьи 106 Закона о контрактной системе

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
2. Признать в действиях Заказчика нарушение пункта 1 части 2 статьи 42, пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе.
3. Выдать предписание об устранении нарушений Закона о контрактной системе.
4. Передать материалы дела должностному лицу для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении.

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Председатель комиссии

А.П. Рудакова

Члены комиссии:

А.М. Крылова

В.Х. Мельниченко