

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы  
по г. Москве

**Жалоба на действия (бездействия) юридического лица**

**1.Заказчик:** ФБУЗ "ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

**2. Участник закупки (заявитель):**

Общество с ограниченной ответственностью «РЕНЕССАНС-МЕД»

**3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:**

[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

**4. Номер извещения:** 32312346276

**5. Дата опубликования извещения о проведении закупки:** 28.04.2023

**6. Наименование закупки:** Поставка эндоскопического оборудования

Обжалуемые действия с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), которые, по мнению Заявителя нарушены:

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Данная закупка содержит в себе признаки ограничения конкуренции единственным производителем.

При формировании описания объекта закупки, Заказчик должен исходить не из количества возможных участников, а из возможности предложить продукцию нескольких производителей.

При описании объекта закупки Заказчик установил уникальные дополнительные характеристики, показатели и значения, которые характерны только товару производителя Olympus.

Включение Заказчиком в документацию требований к закупаемому товару, которые свидетельствуют о его конкретном производителе, в отсутствие спецификации использования такого товара является нарушением и приводят к ограничению конкуренции участников закупки.

Проведя анализ медицинского рынка по данному направлению, ни один производитель не соответствует описанию Заказчика.

Заказчиком ограничено количество возможных участников, так как закупить и поставить уникальный товар имеет возможность только ограниченный круг лиц, имеющий с производителем такого товара партнерские отношения и/или иные договоры о сотрудничестве.

Так, эндоскопическая система производства **Pentax** не проходит по следующим характеристикам:

№	Наименование, характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры в Техническом задании	Функции и параметры у Pentax ЕРК-3000																												
1,2	Встроенный диодный источник света	Наличие	Ксеноновый (стр.172 руководства пользователя)																												
<b>Характеристики устройства</b>																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пункт</th> <th>Технические характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Электропитание</td> <td>Напряжение</td> <td>100-230 В переменного тока</td> </tr> <tr> <td>Колебание напряжения</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Частота</td> <td>50-60 Гц</td> </tr> <tr> <td>Номинальная потребляемая мощность</td> <td>360 ВА</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Условия эксплуатации</td> <td>Температура окружающей среды</td> <td>10 °С-40 °С</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td>30%–85%</td> </tr> <tr> <td>Атмосферное давление</td> <td>700-1060 гПа</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Условия хранения и транспортировки</td> <td>Температура окружающей среды</td> <td>-20 °С-60 °С</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td>10%–85%</td> </tr> <tr> <td>Атмосферное давление</td> <td>700-1060 гПа</td> </tr> <tr> <td>Описание</td> <td>Лампа</td> <td>Ксеноновая лампа 150 Вт Модель: OL-X30 (картридж лампы)</td> </tr> </tbody> </table>		Пункт	Технические характеристики	Электропитание	Напряжение	100-230 В переменного тока	Колебание напряжения	±10%	Частота	50-60 Гц	Номинальная потребляемая мощность	360 ВА	Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	10 °С-40 °С	Относительная влажность	30%–85%	Атмосферное давление	700-1060 гПа	Условия хранения и транспортировки	Температура окружающей среды	-20 °С-60 °С	Относительная влажность	10%–85%	Атмосферное давление	700-1060 гПа	Описание	Лампа	Ксеноновая лампа 150 Вт Модель: OL-X30 (картридж лампы)
Пункт	Технические характеристики																														
Электропитание	Напряжение	100-230 В переменного тока																													
	Колебание напряжения	±10%																													
	Частота	50-60 Гц																													
	Номинальная потребляемая мощность	360 ВА																													
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	10 °С-40 °С																													
	Относительная влажность	30%–85%																													
	Атмосферное давление	700-1060 гПа																													
Условия хранения и транспортировки	Температура окружающей среды	-20 °С-60 °С																													
	Относительная влажность	10%–85%																													
	Атмосферное давление	700-1060 гПа																													
Описание	Лампа	Ксеноновая лампа 150 Вт Модель: OL-X30 (картридж лампы)																													
1,3	Сенсорный экран управление системой	Наличие	Отсутствие																												
1,9	Режим визуализации в белом свете	Наличие	Отсутствие																												

№	Наименование, характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры в Техническом задании	Функции и параметры у Pentax EPK-i7010
1,2	Встроенный диодный источник света	Наличие	Ксеноновый (стр.83 руководства пользователя)

### 8 Характеристики

Требования к электропитанию	Напряжение	Переменное напряжение 230 В
	Частота	50 - 60 Гц
	Входной ток	2,4 А
	Колебание напряжения	±10%
Режим работы		Непрерывная работа
Рабочая среда	Температура окружающей среды	10 - 40°C
	Относительная влажность	30 - 85%
	Атмосферное давление	700-1060 гПа
Среда хранения	Температура окружающей среды	-20 - 60°C
	Относительная влажность	0 - 95%
	Атмосферное давление	700-1060 гПа
Освещение	Лампа	Ксеноновая лампа (300 Вт) Модель: OL-X28, OL-X29
	Температура цвета	6 000 К
	Управление яркостью	Выбор: Автоматическое/Ручное
	Вспомогательная лампа	IEC 60825-1 Белый светодиод (класс 1)

1,33	Масса	Не более 19,4	21,5
------	-------	---------------	------

№	Наименование, характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры в Техническом задании	Функции и параметры у Pentax EPK-V1500c
1,1	Электронный блок для подключения видеоэндоскопов: диагностических для взрослых, для детей; терапевтических; широко-канальных; двух-канальных; колоноскопов с изменяемой жесткостью; дуоденоскопов; бронхоскопов; ультразвуковых эндоскопов; цистоскопов; рино-ларингоскопов; торакоскопов; лапароскопов	Наличие	нет совместимости с двух-канальных; колоноскопов с изменяемой жесткостью; дуоденоскопов; бронхоскопов; ультразвуковых эндоскопов; цистоскопов; рино-ларингоскопов; торакоскопов; лапароскопов
1,3	Сенсорный экран управление системой	Наличие	Отсутствие
1,4	Подключаемые головки камер для соединения видеоинформационного центра и фиброэндоскопов	Наличие	Отсутствие
1,10	Оптическая обработка изображения в специальном спектре освещения для улучшения видимости кровеносных сосудов, выделения структур капилляров	Наличие	Отсутствие
1,28	Сопряжение с ультразвуковой системой для использования ультразвуковых видеоэндоскопов и датчиков, а также совместного управления с единой консоли ультразвукового центра	Наличие	Отсутствие

Также, у Pentax:

- нет Видеогастроскопа с «2,8 Диаметр дистального конца Не более 8,9 мм», так как «2,6 Минимальное значение глубины резкости» - 4 (требуется 2), «2,10 Диаметр внутреннего канала» - 2,4 (требуется Не менее 2,8).

- нет Видеоколоноскопа с «3,6 Поле обзора Не менее 170 градусов».

**Fujifilm** не проходит по следующим характеристикам:

№	Наименование, характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры в Техническом задании	Функции и параметры у Fujifilm EPX-2500																																								
1,1	Электронный блок для подключения видеоэндоскопов: диагностических для взрослых, для детей; терапевтических; широко-канальных; двух-канальных; колоноскопов с изменяемой жесткостью; дуоденоскопов; бронхоскопов; ультразвуковых эндоскопов; цистоскопов; рино-ларингоскопов; торакоскопов; лапароскопов	Наличие	нет совместимости с двух-канальных; колоноскопов с изменяемой жесткостью; дуоденоскопов; бронхоскопов; ультразвуковых эндоскопов; цистоскопов; рино-ларингоскопов; торакоскопов; лапароскопов																																								
1,2	Встроенный диодный источник света	Наличие	ксеноновый																																								
 <p>EPX-2500</p>																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Технические характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цифровой выход</td> <td>DVI: 1024×768 пикселей</td> <td>Увеличение</td> <td>Электронное увеличение: от ×1,0 до ×2,0, с шагом 0,05</td> </tr> <tr> <td>Аналоговый выход</td> <td>RGB(2): SDTV (NTSC/PAL) Y/C(2): SDTV (NTSC/PAL) Композитный: SDTV (NTSC/PAL)</td> <td>Номинальные характеристики лампы</td> <td>Основная лампа: ксеноновая лампа 11,7 В, 150 Вт. Запасная лампа: галогенная лампа 12 В, 75 Вт</td> </tr> <tr> <td>Регулировка цвета</td> <td>Черный, красный, зеленый, синий, оттенки красного, цветность; 9 вариантов</td> <td>Яркость</td> <td>9 вариантов</td> </tr> <tr> <td>Детальность</td> <td>Высокая, низкая; 9 вариантов</td> <td>Метод охлаждения лампы</td> <td>Принудительная вентиляция</td> </tr> <tr> <td>Контрастность (гамма)</td> <td>9 вариантов</td> <td>Насос подачи воздуха</td> <td>Уровни: высокий, низкий, откл.</td> </tr> <tr> <td>Усиление изображения сосудов (BLD)</td> <td>Уровни: высокий, средний, низкий, откл.</td> <td>Источник питания</td> <td>230 В, 50 Гц, 1,4 А</td> </tr> <tr> <td>Картинка в картинке</td> <td>Вкл., откл., размер: 1/4, 1/3</td> <td>Размеры (Ш×В×Г)</td> <td>375×190×495 мм (включая выступающие части)</td> </tr> <tr> <td>Автоматическое усиление</td> <td>Откл., +3 дБ, +6 дБ</td> <td>Масса</td> <td>17,0 кг</td> </tr> <tr> <td>Ирисовая диафрагма</td> <td>Уровни: средний, пиковый</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Технические характеристики				Цифровой выход	DVI: 1024×768 пикселей	Увеличение	Электронное увеличение: от ×1,0 до ×2,0, с шагом 0,05	Аналоговый выход	RGB(2): SDTV (NTSC/PAL) Y/C(2): SDTV (NTSC/PAL) Композитный: SDTV (NTSC/PAL)	Номинальные характеристики лампы	Основная лампа: ксеноновая лампа 11,7 В, 150 Вт. Запасная лампа: галогенная лампа 12 В, 75 Вт	Регулировка цвета	Черный, красный, зеленый, синий, оттенки красного, цветность; 9 вариантов	Яркость	9 вариантов	Детальность	Высокая, низкая; 9 вариантов	Метод охлаждения лампы	Принудительная вентиляция	Контрастность (гамма)	9 вариантов	Насос подачи воздуха	Уровни: высокий, низкий, откл.	Усиление изображения сосудов (BLD)	Уровни: высокий, средний, низкий, откл.	Источник питания	230 В, 50 Гц, 1,4 А	Картинка в картинке	Вкл., откл., размер: 1/4, 1/3	Размеры (Ш×В×Г)	375×190×495 мм (включая выступающие части)	Автоматическое усиление	Откл., +3 дБ, +6 дБ	Масса	17,0 кг	Ирисовая диафрагма	Уровни: средний, пиковый		
Технические характеристики																																											
Цифровой выход	DVI: 1024×768 пикселей	Увеличение	Электронное увеличение: от ×1,0 до ×2,0, с шагом 0,05																																								
Аналоговый выход	RGB(2): SDTV (NTSC/PAL) Y/C(2): SDTV (NTSC/PAL) Композитный: SDTV (NTSC/PAL)	Номинальные характеристики лампы	Основная лампа: ксеноновая лампа 11,7 В, 150 Вт. Запасная лампа: галогенная лампа 12 В, 75 Вт																																								
Регулировка цвета	Черный, красный, зеленый, синий, оттенки красного, цветность; 9 вариантов	Яркость	9 вариантов																																								
Детальность	Высокая, низкая; 9 вариантов	Метод охлаждения лампы	Принудительная вентиляция																																								
Контрастность (гамма)	9 вариантов	Насос подачи воздуха	Уровни: высокий, низкий, откл.																																								
Усиление изображения сосудов (BLD)	Уровни: высокий, средний, низкий, откл.	Источник питания	230 В, 50 Гц, 1,4 А																																								
Картинка в картинке	Вкл., откл., размер: 1/4, 1/3	Размеры (Ш×В×Г)	375×190×495 мм (включая выступающие части)																																								
Автоматическое усиление	Откл., +3 дБ, +6 дБ	Масса	17,0 кг																																								
Ирисовая диафрагма	Уровни: средний, пиковый																																										
1,3	Сенсорный экран управление системой	Наличие	Отсутствие																																								
1,4	Подключаемые головки камер для соединения видеоинформационного центра и фиброэндоскопов	Наличие	Отсутствие																																								
1,10	Оптическая обработка изображения в специальном спектре освещения для улучшения видимости кровеносных сосудов, выделения структур капилляров	Наличие	Отсутствие																																								
1,28	Сопряжение с ультразвуковой системой для использования ультразвуковых видеоэндоскопов и	Наличие	Отсутствие																																								

	датчиков, а также совместного управления с единой консоли ультразвукового центра		
1,34	Наличие русифицированного меню пользователя	Наличие	Отсутствие

№	Наименование, характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры в Техническом задании	Функции и параметры у Fujifilm EPX-3500HD
1,1	Электронный блок для подключения видеоэндоскопов: диагностических для взрослых, для детей; терапевтических; широко-канальных; двух-канальных; колоноскопов с изменяемой жесткостью; дуоденоскопов; бронхоскопов; ультразвуковых эндоскопов; цистоскопов; рино-ларингоскопов; торакоскопов; лапароскопов	Наличие	нет совместимости с двух-канальных; колоноскопов с изменяемой жесткостью; дуоденоскопов; бронхоскопов; ультразвуковых эндоскопов; цистоскопов; рино-ларингоскопов; торакоскопов; лапароскопов
1,2	Встроенный диодный источник света	Наличие	Ксеноновый, процессор и источник света идут отдельными блоками



1,3	Сенсорный экран управление системой	Наличие	Отсутствие
1,34	Наличие русифицированного меню пользователя	Наличие	Отсутствие

№	Наименование, характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры в Техническом задании	Функции и параметры у Fujifilm EP-6000
1,30	Габаритные размеры по ширине	Не более 370	395 (стр.286 инструкции)
1,31	Габаритные размеры по высоте	Не более 198	210
	Счетчик снимков	суммарное количество на экране	
	Совместимые эндоскопы	Эндоскопы серии 700, 600, 500 [Примечание 4] [Примечание 5]	
	Размеры (Ш x В x Г)	395 x 210 x 485 мм (с учетом выступающих частей)	
	Масса	15,0 кг	
1,34	Наличие русифицированного меню пользователя	Наличие	Отсутствие

№	Наименование, характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры в Техническом задании	Функции и параметры у Fujifilm ELUXEO 7000
1,2	Встроенный диодный источник света	Наличие	процессор и источник света идут отдельными блоками
			
1,30	Габаритные размеры по ширине	Не более 370	390
1,34	Наличие русифицированного меню пользователя	Наличие	Отсутствие

Также у **Fujifilm**:

- нет Видеогастроскопа с «2,8 Диаметр дистального конца Не более 8,9 мм», так как «2,6 Минимальное значение глубины резкости» - 3 (требуется 2),

- нет Видеоколоноскопа с оптическим увеличением «3,6 Поле обзора» 140 (требуется Не менее 170 градус), «3,10 Максимальное значение глубины резкости в режиме ближнего фокуса» 2,5 (требуется Не менее 5,5мм).

**Sonoscape и Aohua** не проходят:

№	Наименование, характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры в Техническом задании	Функции и параметры у Sonoscape и Aohua
1,1	Электронный блок для подключения видеосэндоскопов: диагностических для взрослых, для детей; терапевтических; широко-канальных; двух-канальных; колоноскопов с изменяемой жесткостью; дуоденоскопов; бронхоскопов; ультразвуковых эндоскопов; цистоскопов; рино-ларингоскопов; торакоскопов; лапароскопов	Наличие	нет совместимости с двух-канальных; колоноскопов с изменяемой жесткостью; цистоскопов; рино-ларингоскопов; торакоскопов; лапароскопов
1,2	Встроенный диодный источник света	Наличие	процессор и источник света идут отдельными блоками

Также, у них нет Видеоколоноскопа с «3,6 Поле обзора Не менее 170 градусов».

Нарушения норм Закона о закупках, которые приводят к разночтения информации, опубликованной Заказчиком о предмете договора и его количестве, а также включение условий в описание объекта закупки влечет за собой ограничение количества участников закупки. Что приводит к заключению контракта по НМЦД с единственным участником,

который имеет партнерские отношения и/или иные договоры о сотрудничестве с производителями по указанным позициям выше.

При проведении торгов запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, координация заказчиком деятельности их участников, а также заключение соглашений между заказчиками с участниками этих торгов, если такие соглашения имеют своей целью либо приводят или могут привести к ограничению конкуренции и (или) созданию преимущественных условий для каких-либо участников. Система закупок предполагает свободную конкуренцию.

**Заказчику необходимо исключить уникальные и значимые требования для позиции 6, так как поставить товар можно только производителя – Olympus и исходить не из количества возможных участников, а из возможности предложить продукцию НЕСКОЛЬКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.**

Считаем, что Заказчик создал на необоснованные препятствия для участия в закупки участникам, которые не имеют партнерских отношений с предпочитаемым Заказчиком производителем.

На основании вышеизложенного, мы считаем, что заказчик, допустив ошибку при описании объекта закупки ограничил возможность участия в закупке и нарушил положения пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках и части 1 статьи 2 Закона о закупках.

Прошу:

1. Приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу;
2. Провести проверку правомерности действий Заказчика, содержания извещения;
3. Признать жалобу Заявителя обоснованной;
4. Выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки

(должность) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / (ФИО) \_\_\_\_\_

ЭП/МП



