

**КОНТРОЛЬНЫЙ ОРГАН:**  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО Г. МОСКВЕ

**ЗАКАЗЧИК:**  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
"ГОРМЕДТЕХНИКА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА  
МОСКВЫ"

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**  
Индивидуальный предприниматель Золотухин Сергей Геннальевич

### **Жалоба на положение извещения об электронном аукционе**

11.03.2023 г. на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРМЕДТЕХНИКА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ" было размещено извещение № 32312372974.

Наименование закупки: Аукцион в электронной форме на поставку генератора электрохирургической системы для ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ (ПС32023-97)

Начальная (максимальная) цена договора: 2 900 000.00 Российский рубль

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.rts-tender.ru>

Дата и время окончания срока подачи заявок: 23.05.2023 10:00

**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.

Также в действующем Положении о закупке ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРМЕДТЕХНИКА

ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ", утвержденного от 19.04.2023 версия 27 прописано:

1.2. Целями регулирования настоящего Положения являются:

- развитие добросовестной конкуренции, обеспечение гласности и прозрачности закупки, предотвращение коррупции и других злоупотреблений.

1.3. При осуществлении закупочной деятельности Заказчик руководствуется следующими принципами:

- равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупок;

8.2. Конкурентной закупкой является закупка, осуществляемая с соблюдением одновременно следующих условий:

2) обеспечивается конкуренция между участниками конкурентной закупки за право заключить договор с Заказчиком на условиях, предлагаемых в заявках на участие в такой закупке, окончательных предложениях участников такой закупки.

Предметом закупки является - генератор электрохирургической системы в количестве 1 шт.

Проанализировав документацию к закупке, раздел ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ можно сделать вывод, что описанием предмета закупки является поставка товара единственного производителя "БОВА-электроник ГмбХ & Ко.КГ", что приводит к дискриминации участников медицинского рынка и необоснованному ограничению конкуренции по отношению к участникам закупки, а также нарушает действующее законодательство и условия Положения Заказчика.

Далее, для сравнительного анализа товара других производителей нами были подобраны товары всех возможных производителей данного рынка.



	биполярных сечений и коагуляции										
1.3	Максимальная выходная мощность в стандартном режиме монополярного сечения	Не менее 400	Ватт	400 / 350	400	600 / 550	400	300	300	250 / 300	400
1.4	Регулятор электрической дуги (автоподстройка)	Наличие		Наличие	Отсутствие	Наличие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Наличие
1.5	Количество загружаемых во встроенную память аппарата индивидуальных пользовательских программ	Не менее 200	шт.	300 / 350	99	100 / 50	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	20 / 10	300
1.6	Встроенная система безопасности	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
1.7	Функция самотестирования	Наличие		Наличие	Отсутствие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
1.8	Индикация кодов ошибок в системе	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие
1.9	Защита от непреднамеренной активации без подключенного инструмента	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
1.10	Отображение цифрового значения сопротивления на нейтральном электроде	Наличие		Наличие	Наличие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
1.11	Возможность ручного выбора типа используемого нейтрального электрода	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие
1.12	Визуальное и звуковое оповещение при плохом контакте на нейтральном электроде	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие

1.13	Регулировка громкости аварийных сигналов	Наличие		Наличие	Отсутствие	Наличие	Отсутствие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
1.14	Возможность применения нейтральных электродов	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие
1.15	Контакт для подключения кабеля выравнивания потенциалов	Наличие		Наличие	Отсутствие	Наличие	Отсутствие	Отсутствие	Наличие	Отсутствие	Наличие
2	<b>Технические характеристики аппарата:</b>										
2.1	Диагональ монитора управления	Не менее 9	Дюйм	9 / 3,5	6, 22 / 10,40	8,4 / 7	Отсутствие в инструкции	17,8 / 15,748	Отсутствие в инструкции	Отсутствие в инструкции	9
2.2	Габаритные размеры:										
2.2.1	Ширина	Не более 450	мм	430	410 / 415	390	420	368 / 355	370	305	447
2.2.2	Высота	Не более 200	мм	150	165 / 215	182 / 160	200	177,8 / 146	156	175	177
2.2.3	Глубина	Не более 480	мм	400	380 / 375	435 / 436	420	462 / 436	465	305	457
2.4	Масса аппарата	Не более 13	кг	12,5	9,5 / 12	8,3 / 9	10	10, 1 / 8,8	12,5	8,6	12,5
2.5	Потребляемая мощность аппарата в режиме ожидания	Не более 40	ВА	40	40	40	10	40	50	110	40
2.6	Максимальная потребляемая мощность при пиковой нагрузке	Не более 1 600	ВА	1 150	920	600 / 550	750	950 / 600	1 500	230	1 150
2.7	Частота тока ВЧ-генератора	Не менее 350	кГц	350	350	В зависимости от режима 403/735/347/	150	434	430	447	350 и 1000

						961/833/3 57/ 481/379/5 21					
2.8	Параметры питающей сети:										
2.8.1	Напряжение сети	220+/- 10%	В	220 – 240	220 – 240	220	220+/- 10%	220	220 - 240	220 - 240	220 - 240
2.8.2	Частота колебаний переменного тока	50/60	Гц	50/60	50/60	В инструкц ии производ ителя отсутству ют сведения о данном показате ле	50	50/60	50/60	50/60	50/60
3	<b>Дополнительное оснащение:</b>										
3.1	Световая индикация активного инструмента	Наличие		Наличие / Отсутств ие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Отсутств ие
3.2	Русифицированное меню аппарата	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Английск ий
3.3	Отображение системных ошибок	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
3.4	Отображение информации о дате следующего сервисного обслуживания	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
3.5	Возможность возврата к заводским настройкам аппарата	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
4	<b>Стандарты и требования:</b>										
4.1	Класс защиты в соответствии с EN 60601-1	I		I	I	I	II	I	I	I	I

4.2	Тип в соответствии с EN 60601-1	CF		CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
5	<b>Монопольные функции:</b>	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
5.1	Режим монополярного сечения стандартный	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
5.2	Режим монополярного сечения для резекции	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие
5.3	Режим монополярного сечения для лапароскопии	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
5.4	Режим монополярного фазированного сечения в гастроэнтерологии для полипэктомии	Наличие		Наличие	Отсутствие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Наличие
5.5	Режим монополярного фазированного сечения в гастроэнтерологии для папиллотомии	Наличие		Наличие	Отсутствие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Наличие
5.6	Режим умеренной монополярной коагуляции	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие



6.2	Возможность дооснащения функцией: режим биполярной резекции	Наличие		Наличие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Наличие
6.3	Режим использования биполярных ножниц	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие	Отсутствие	Отсутствие	Наличие
6.4	Режим использования биполярных пинцетов стандартный	Наличие		Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие
6.5	Усиленный режим для использования биполярных пинцетов	Наличие		Наличие	Отсутствие	Наличие	Наличие	Отсутствие	Наличие	Отсутствие	Наличие
6.6	Количество выходов для биполярных инструментов	Не менее 2	шт.	2	1	2 / 1	2	2 / 1	1	2 / 1	2

В подтверждение доводов настоящей жалобы представлены инструкции всех вышеуказанных производителей:

Производитель	"БОВА-электроник ГмбХ & Ко.КГ"	ЭРБЭ Электромедицин ГмбХ	"Гебрюдер Мартин ГмбХ & Ко. КГ"	ООО "ФОТЕК"	"Ковидиен Ллс"	"Олимпик Медикал Системс Корпорейшен"	Эскулап АГГермания	"Карл Шторц ГмбХ и Ко. КГ"
Торговая марка	Bowa	Erbe	KLS Martin	Фотек	Covidien	Olympus	AESCULAP	Karl Storz
Модель	ARC400 / ARC350	VIO300D / VIO 3	ME 402 maxium / maXium smart C	ONYX / ONYX - A	VLFT10 GEN / VLFX8G EN	ESG400	GN300 /GN640	AUTOCO N III 400

№ п/п	Наименование, функциональные, технические характеристики, описание товара	Требуемые значения (параметры)	Единица измерения	Значения параметры производителя							
				Поз. № 1	Генератор электрохирургической системы		шт.				
1	Функциональные характеристики аппарата:										
1.3	Максимальная выходная мощность в стандартном режиме монополярного сечения	Не менее 400	Ватт	400 / 350	400	600 / 550	400	300	300	250 / 300	400

Максимальная выходная мощность в стандартном режиме монополярного сечения Bowa ARC350 – 350 Ватт

#### 5.4.2. Установление ограничения мощности

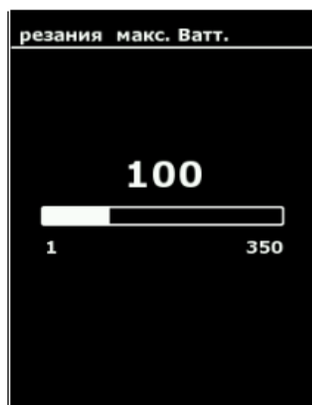


Рис 5-6: Максимальная мощность монополярного резания

1. Для выбора максимальной мощности прикоснитесь к параметру, находящемуся под индикатором "макс. ватт".
2. Пошагово установите мощность кнопками "+" и ""

Максимальная выходная мощность в стандартном режиме монополярного сечения Covidien VLFT10GEN – 300 Вт

	Номинальное напряжение (Ом)	Номинальная выходная мощность (Вт)	Пиковое напряжение	Текущее среднее квадр., макс.	Типичный пик-фактор	Рабочий цикл
<b>Монополярный режим CUT (Рассечение)</b>	300	300	1287	1,25	1,42	100 %
PURE (Чистое рассечение)	300	200	2178	1	2,5	50 %
BLEND (Смешанное рассечение)	300	200	2783	1	3,8	25 %
Valleylab						

Максимальная выходная мощность в стандартном режиме монополярного сечения Covidien VLFX8GEN – 300 Вт

	Номинальное напряжение (Ом)	Номинальная выходная мощность (Вт)	Пиковое напряжение (В) <sup>1</sup>	Макс. номинальный ток (А)	Стандартный пик-фактор <sup>2</sup>	Рабочий цикл
<b>Монополярный режим рассечения</b>						
PURE (Чистое рассечение)	300	300	1287	1,25	1,5	100 %
BLEND (Смешанное рассечение)	300	200	2178	1,0	2,3	50 %
<b>Монополярный режим VALLEYLAB</b>						
VALLEYLAB	300	200	2783	1,0	3,1	25 %

Максимальная выходная мощность в стандартном режиме монополярного сечения Olympus ESG400 – 300 Вт

## Характеристики режимов

Режим	Сенсорный экран	Кэффициент амплитуды* при номинальной нагрузке	Уровень мощности по умолчанию	Мин.* мощность [Вт]**	Макс.** мощность [Вт]**	Эффект по умолчанию	Кол-во эффеков	Номинальная нагрузка [Ом]	Макс.** выходное напряжение [V <sub>o</sub> ]	Форма сигнала
Монополярное резание	PureCut	Не определен	180	10	300	2	3	500	740	Непрерывный синусоидальный переменный ток

Производитель				"БОВА-электроник ГмбХ & Ко.КГ"	ЭРБЭ Электромедицин ГмбХ	"Гебрюдер Мартин ГмбХ & Ко. КГ"	ООО "ФОТЕК"	"Ковидиен Ллс"	"Олимпас Медикал Системс Корпорейшен"	Эскулап АГГермания	"Карл Шторц ГмбХ и Ко. КГ"
Торговая марка				Bowa	Erbe	KLS Martin	Фотек	Covidien	Olympus	AESCULAP	Karl Storz
Модель				ARC400 / ARC350	VIO300D / VIO 3	ME 402 maxium / maXium smart C	ONYX / ONYX - A	VLFT10 GEN / VLFX8G EN	ESG400	GN300 /GN640	AUTOCO N III 400
№ п/п	Наименование, функциональные, технические характеристики, описание товара			Требуемые значения (параметры)	Единица измерения						
Значения параметры производителя											

Поз. № 1	Генератор электрохирургической системы		шт.									
1	Функциональные характеристики аппарата:											
1.5	Количество загружаемых во встроенную память аппарата индивидуальных пользовательских программ	Не менее 200	шт.	300 / 350	99	100 / 50	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	20 / 10	300	

Количество загружаемых во встроенную память аппарата индивидуальных пользовательских программ KLS Martin ME 402 maxium –

100 шт

<p>Program memory full, first delete a program!</p> <p>Current program may not be its own</p>	<p>названием</p> <p>Встроенная аппаратная память коагулятора maxium® способна вмещать до 100 пользовательских программ. При достижении этого лимита возможно появление такого сообщения.</p> <p>Во время настройки SWAP-программы совершена</p>
---	---

**Исходя из приведенных доводов заявитель пришел к выводу, что описание предмета закупки является товар единственного производителя "БОВА-электроник ГмбХ & Ко.КГ", модель ARC400, что привело к ограничению конкуренции.**

В соответствии с ч. 19.3. Закона о закупках 223-ФЗ не допускается установление в документации о конкурентной закупке обязанности представлять в заявке на участие в такой закупке информацию и документы, не предусмотренные частями 19.1 и 19.2 настоящей статьи. Однако в п.3.5. документации установлено Основания для не допуска участника закупки к участию в аукционе (отклонения заявки) в том числе не подтверждение принадлежности к субъектам малого и среднего предпринимательства путем представления в форме электронного документа сведений из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, содержащих информацию об участнике закупки, или декларацию о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства (в соответствии с ПП РФ от 11.12.2014 N 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»);

Более того, заказчиком также предложены форма, однако в соответствии с требованиями закона о закупках и ПП 1352 участник закупки не обязан подтверждать свое соответствие принадлежностью к субъектам малого и среднего предпринимательства, однако в данном случае при непредставлении данной информации заявка будет отклонена.

Считаем, что данная закупка содержит правонарушя действующего законодательства, что приводит к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

На основании вышеизложенного, мы считаем, что заказчик, допустив ошибку при описании предмета закупки ограничил возможность участия в закупке и нарушил пункт 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;
3. Признать жалобу Заявителя обоснованной;
4. Выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки.

Индивидуальный предприниматель / \_\_\_\_\_ / Золотухин С.Г.

ЭП/МП