

**Управление Федеральной антимонопольной службы
по Кемеровской области**

Адрес: 650000, г.Кемерово, ул.Ноградская, 5
Телефон: (384 2) 36-42-28, Факс: (384 2) 36-77-83
E-mail: to42@fas.gov.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственности «АТМА»
ИНН 4345485392
КПП 434501001

Адрес:

Тел.

E-mail atma.18@bk.ru:

Контактное лицо:

Заказчик:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"КУЗБАССКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ С.В. БЕЛЯЕВА"**

ИНН: 4200000502

КПП: 420501001

ОГРН: 1024200678941

Место нахождения:

650066, ОБЛАСТЬ КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС,
Г. КЕМЕРОВО, ПР-КТ ОКТЯБРЬСКИЙ, дом Д.22

Почтовый адрес:

650066, КЕМЕРОВСКАЯ, КЕМЕРОВО, ОКТЯБРЬСКИЙ, дом 22

Контактное лицо:

Адрес электронной почты:

resursov2013@mail.ru

Контактный телефон:

73842681253

Жалоба

**на действия (бездействия) заказчика, организатора торгов, оператора электронной площадки,
комиссии по осуществлению закупок
в связи с тем, что комиссией был не обоснованно отклонён участник, который по результатам
итогового протокола должен был стать победителем
участник: ООО «АТМА»**

Официальный сайт, на котором размещено извещение об осуществлении закупки –
www.zakupki.gov.ru

Площадка: <http://www.rts-tender.ru>

Идентификационный код закупки: -

Ссылка на закупку:

<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/notice223/common-info.html?noticeInfoId=15479962>

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 05.07.2023 09:19 (МСК+4)

Номер извещения в ЕИС: 32312535305

Закупка: Поставка медицинского оборудования

Описание: Аппараты дыхательные реанимационные

ОКПД2/КТРУ: 32.50.21.122 Аппараты дыхательные реанимационные

НМЦК: 4 424 111,88 ₽

По итогам ПРОТОКОЛА № 1286-06-23-ЗКЭФ (32312535305) рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме на право заключения договора на Поставку медицинского оборудования для нужд ГАУЗ КОКБ (итоговый протокол) на участие в запросе котировок в электронной форме 11.07.2023 г. 05:00 (время Московское) **было подано 2 (две) заявки.**

Порядковый номер, присвоенный электронной площадкой	Дата и время регистрации заявки (МСК)	Наименование участника	Цена, предложенная участниками в заявке
1	07.07.2023 13:50	Общество с ограниченной ответственностью «ИнПрофи»	3 900 000,00
2	10.07.2023 22:11	Общество с ограниченной ответственности «АТМА»	3 460 000, 00

Цена, предложенная компанией ООО «АТМА» (участник №2), позволило бы заказчику сэкономить **440 000, 00 руб.**

НО по итоговому Протоколу, комиссией заказчика - заявка компании **ООО «АТМА»** под номером 2 была признана несоответствующая требованиям, установленным в извещении о проведении закупки, и об ее отклонении, а именно по причине следующего:

Порядковый номер заявки, присвоенный электронной площадкой	Наименование и место нахождения участника закупки	Принятое решение	Ф.И.О. члена комиссии по осуществлению закупок
2	Общество с ограниченной ответственности «АТМА» 610033 Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д. 121, корп.1, квартира 219	Отклонить заявку участника согласно пункта 7.2.2.7. подраздела 7.2. раздела 7 Положения о закупке товаров, работ, услуг осуществляемых отдельными видами юридических лиц Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» за несоответствие предоставляемой участником закупки в составе заявки на участие в закупке информации, требованиям документации о закупке (извещения о проведении запроса	

		<p>котировок), а именно:</p> <p>Согласно пункта № 9 Извещения о проведении запроса котировок в электронной форме по позициям установлены следующие требования к техническим характеристикам товара, в том числе:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>- максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора,</td> <td>не более 6 часов</td> </tr> </table> <p>Участник закупки предлагает товар «Аппарат искусственной вентиляции легких «Авента-У» с принадлежностями по ТУ 32.50.21-006-07509215-2017, Страна происхождения товара: 643 РОССИЯ Российская Федерация, номер РУ № РЗН 2019/8536 от 24.06.2019 года» с:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>- максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора,</td> <td>6 часов</td> </tr> </table> <p>Согласно «Руководству по эксплуатации от 23.11.2018 г. (АО «Уральский приборный завод»)), размещённому на сайте https://roszdravnadzor.gov.ru/ в карточке регистрационного удостоверения № РЗН 2019/8536 от 24.06.2019 года, на стр. 106, полная зарядка занимает примерно 10 часов.</p>		- максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора,	не более 6 часов		- максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора,	6 часов	
	- максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора,	не более 6 часов							
	- максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора,	6 часов							

Считаем, что заказчиком было не правомерно принято решение о несоответствии заявки участника ООО «АТМА». Параметры, указанный участником в заявке, соответствует всем требованиям документации, в частности указанным характеристикам технического задания, что также подтверждается официальными ответами ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

1. Ответ от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ № 17/8709 от 30.06.2023 (**Приложение к жалобе**)
2. Ответ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ на повторный запрос № 17/9183 от 12.07.2023 (**Приложение к жалобе**)

Заказчиком были установлены следующие характеристики, требования к товару :

- максимальное время автономной работы от встроенного аккумулятора,	не менее 60 минут	ГОСТ Р 55954-2018	
- максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора,	не более 6 часов	ГОСТ Р 55954-2018	ОТКЛОНЕН по данной характеристике Участник №2

Заказчиком была отклонена заявка участника по причине того, что заказчик в инструкции производителя увидел текст *«полная зарядка занимает **примерно 10 часов**»* и самостоятельно сделал выводы, на основании своих предположений, что аккумулятор НЕ может быть заряжен за 6 часов, при этом данная формулировка позволяет это сделать.

При этом заказчик не сделал ни одного запроса ПРОИЗВОДИТЕЛЮ или участнику, для уточнения информации по данной характеристике.

Более того заказчик выделил только часть формулировки из общего раздела про аккумулятор, что является недопустимым, и искажает действительность практического применения аккумулятора.

В инструкции производителя сказано следующее: стр. 106

«Рекомендуется оставлять аппарат подключенным к сети переменного тока, когда он не используется. Это будет поддерживать полный заряд батареи и готовность аппарата к работе в любое время.»

*«Перед первым использованием аппарата необходимо зарядить встроенный аккумулятор. Полная зарядка занимает **примерно 10 часов**»*

- Рекомендуется оставлять аппарат подключенным к сети переменного тока, когда он не используется. Это будет поддерживать полный заряд батареи и готовность аппарата к работе в любое время.
- Перед первым использованием аппарата необходимо зарядить встроенный аккумулятор. Полная зарядка занимает примерно 10 часов.
- Если аппарат не используется в течение предельного времени, аккумулятор

Также ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ было отмечено, что аппарат поставляется с заряженным аккумулятором, не менее чем на половину, что подтверждается индикатором уровня заряда на экране. В связи с чем у заказчика отсутствует необходимость заряжать аккумулятор с нуля **перед первым использованием аппарата**, в связи с чем время заряда также не превышает 6 часов.

Из ИНСТРУКЦИИ и от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, сообщается, что при заряде батареи стандартно, требуется до 6 часов времени, а при фактической эксплуатации аппарата времени требуется гораздо меньше. Аппарат работает от сети переменного тока, что не позволяет батарее разрядиться полностью.

ВАЖНОЕ замечание, что при заряжающемся аккумуляторе аппарат ИВЛ работает так же, как и при полностью заряженном, что позволяет Заказчику полностью использовать аппарат по назначению в любое время.

БОЛЕЕ того на основании анализа инструкций различных производителей, мы отмечаем, что данный параметр не указывается ими конкретно.

Для определения **соответствия** закупаемого товара и исключению различного рода ошибок, на этапе подачи заявок, нами был сделан официальный запрос Производителю, из которого также следует, что предложенный аппарат будет соответствовать данному параметру и даже будет существенно лучше по показателем, чем любые аналоги. **Указанные заказчиком параметры должны позволять определить соответствие закупаемых товара.** Также на этапе подачи заявок по данному параметру был направлен запрос, разъяснения по существу от Заказчика не были получены, в связи с чем и был сделан запрос производителю.

Ниже мы приведем примеры данного показателя из инструкции производителя, с которым вероятнее всего заявился победитель (участник №1), **который имеет гораздо хуже показатели работы батареи и участник которого был допущен.**

Дополнительно отмечаем следующее, что совместно с параметром «*максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора – не более 6 часов*», не разделимо с ним связан следующий важный параметр, так-как потребность заказчика, в том числе, заключается в максимальном значении этого параметра для максимальной работы в автономном режиме, на аккумуляторе.

Это показатель:

- максимальное время автономной работы от встроенного аккумулятора,	не менее 60 минут	ГОСТ Р 55954-2018	
---	--------------------------	-------------------	--

У производителя с аппаратом "АВЕНТА-У" (наш вариант) этот показатель при **МИНИМАЛЬНЫХ** значениях равен **не менее 5 часам**, что существенно превышает требуемое значение заказчика в **60 минут**. В таком случае даже при не полном заряде батареи, аппарат "АВЕНТА-У" будет существенно превышать требуемый параметр в «*не менее 60 минут*» работы от батареи.

Стр. 75 инструкции

не менее 5 часов (при полном заряде аккумулятора)

ПОБЕДИТЕЛЬ же (участник №1), компания Общество с ограниченной ответственностью «ИнПрофи» вероятнее всего заявила с аппаратом Puritan Bennett серии 980 ("Ковидиен Ллс")

Который в свою очередь имеет следующие значения показателей:

1. **Максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора.**

дополнительные. Время, требуемое для заряда одной батареи (основной или дополнительной), составляет около шести часов при комнатной температуре, независимо от того, выключен ли в это время аппарат ИВЛ (но подключен к источнику питания переменного тока) или работает, однако время зарядки может изменяться в зависимости от температуры или степени разряда батареи. Дисплей состояния отображает емкость батарей.

Мы видим, что показатель содержит следующую формулировку:

«составляет **ОКОЛО** 6 часов при комнатной температуре, однако время зарядки **МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ** в зависимости от температуры или степени разряда батареи»

«**ОКОЛО**» показывает приблизительное значение.

Стр. 551 инструкции:

Комментарии
Аккумулятор установлен, но не работает или заряжается ≥ 6 часов. Сообщение сбрасывается, если аккумулятор функционален.

2. Максимальное время автономной работы от встроенного аккумулятора

Стр. 93 Инструкции

Аппарат ИВЛ задействует резервную батарею, если электропитание от переменного тока окажется недоступным или напряжение упадет ниже 90 В. Новая, полностью заряженная батарея обеспечивает не менее одного часа питания аппарата ИВЛ при температуре окружающей среды от 20 °C (68 °F) до 25 °C (77 °F), РМТ (расчетная масса тела) = 70 кг и настройках по умолчанию.

Мы видим, что новая, полностью заряженная батарея обеспечивает работу «не менее 1 часа питания аппарата», но только при определенных условиях окружающей среды и настройках по умолчанию. Так-как в реальности никто не оставляет настройки по умолчанию, и температура эксплуатации аппарата гораздо шире в диапазоне чем от 20 до 25 градусов то это фактически означает, что батарея может работать и менее 60 мин.

ПРИ СРАВНЕНИЕ 2 производителей, с которыми заявляются участники, мы видим преимущество аппарата «АВЕНТА-У» по рассматриваемым параметрам.

Порядковый номер, присвоенный электронной площадкой	Дата и время регистрации заявки (МСК)	Наименование участника	Цена, предложенная участниками в заявке	максимальное время полной зарядки встроенного аккумулятора, не более 6 часов	максимальное время автономной работы от встроенного аккумулятора, не менее 60 минут
1	07.07.2023 13:50	Общество с ограниченной ответственностью «ИнПрофи»	3 900 000,00	6 часов	не менее 60 минут
2 ОТКЛОНИЛИ	10.07.2023 22:11	Общество с ограниченной ответственности «АТМА»	3 460 000, 00	6 часов	Не менее 5 часов (300 минут)

На основании выше сказанного, считаем, что ЗАКАЗЧИК не правомерно отклонил участника под номером №2 ООО «АТМА», заявка полностью соответствует требованиям и отвечает потребности заказчика.

В данном случае заказчик был не ОБЪЕКТИВЕН!!!

И лишь своими действиями показывает «ЯВНЫЙ» необоснованный интерес к участнику под номером №1 ООО «ИнПрофи», что не допустимо и нарушает полномочия должностного лица.

ПРОСИМ:

1. Приостановить процедуру в части заключения контракта до рассмотрения жалобы по существу;
2. Признать настоящую жалобу обоснованной;
3. Признать в действиях Заказчика нарушение в части необоснованного отклонения участника ООО «АТМА» и признать участника под №2 победителем.
4. В целях устранения нарушений выдать обязательное для исполнения предписание, для повторного размещения итогового протокола, где победителем является участник под №2;

Приложения:

1. Лист записи в ЕГРЮЛ;
2. Выписка из ЕГРЮЛ;
3. ИНСТРУКЦИЯ "АВЕНТА-У" по ТУ 32.50.21-006-07509215-2017 (АО "УПЗ");

4. ИНСТРУКЦИЯ Puritan Bennett серии 980, с принадлежностями ("Ковидиен Ллс");

5. Доверенность

6. Ответ от производителя № 17/8709 от 30.06.2023

7. Ответ от производителя № 17/9183 от 12.07.2023

Директор ООО «АТМА»

