



ЭЛЕКТРОПУЛ

Юр. адрес: 344103, г. Ростов-на-Дону, ул. Толмачева, д. 111.
ИНН/КПП 6165135089/616801001
тел. (863) 300-82-22, 300-81-99. факс(863) 300-82-04
elektropul@aanet.ru www.elektropul.ru

Управление Федеральной антимонопольной службы по Курской области
Адрес: 305000, г.Курск, ул.Марата,9
Телефон/факс: (4712)70-08-15/(4712)70-87-02
E-mail: to46@fas.gov.ru

№ 514 от 18.04.2019г.

Организатор закупки: Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция".

Место нахождения: Курская обл., г. Курчатов, Промзона, АБК-1.
Почтовый адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, АБК-1.
Контактное лицо: Соболева Т.Н., тел./факс 8-47131-56371, 8-47131-46455, эл. почта soboleva_tn@kunpp.ru

Заказчик: Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция".

Место нахождения: Курская обл., г. Курчатов, Промзона, АБК-1
Почтовый адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, АБК-1
Контактное лицо: Старокожева Кристина Александровна, тел./факс 8-47131-57407, эл. почта starokogeva_ka@kunpp.ru
По техническим вопросам: Дремов Дмитрий Валерьевич, тел. 8-47131-54412

Заявитель : Общества с ограниченной ответственностью "Электро Пул"
адрес местонахождения (почтовый адрес): 344103, г.Ростов-на-Дону,
ул. Толмачева, дом 111
тел. (863) 300-82-22, 300-81-99. факс(863) 300-82-04
elektropul@aanet.ru www.elektropul.ru

Жалоба

на действия организатора и заказчика открытого одноэтапного аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку серверного оборудования системы оперативного видеомониторинга

Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция" (далее по тексту жалобы – Организатор закупки) 25 января 2019 г на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> опубликовал извещение № 31907451385 о проведении закупки по форме и способу процедуры открытого одноэтапного аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку серверного оборудования системы оперативного видеомониторинга для Филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция» (Курская обл., г. Курчатов, Промзона АБК-1) (по тексту жалобы-закупка).

18.04.19

Заявки на участие в закупке участниками должны быть представлена в соответствии с требованиями закупочной документации на электронной торговой площадке (ЭТП) «Единая Электронная Торговая Площадка (ЕЭТП)» в сети «Интернет» по адресу: <https://roseltorg.ru/> в порядке, установленном регламентом данной ЭТП (далее — ЭТП).

ООО «Электро Пул» стало участником, подав заявку на участие в закупке в полном соответствии с требованиями, которой был присвоен следующий номер: **50141**.

Комиссия рассмотрела поданные на процедуру заявки (первую обезличенную часть) участников на соответствие требованиям, установленным документацией, а именно технические предложения, и приняла решение (Протоколом № 2-979-17 от 13.03.2019г. по рассмотрению первых частей заявок на участие в процедуре 31907451385) о полном соответствии техническим требованиям и допустила заявку ООО «Электро Пул» (50141).

Следующим этапом было сопоставление ценовых предложений допущенных участников в процедуре, по итогам которого Протоколом от 15.03.2019г. ООО «Электро Пул» занял первое место, предложив наименьшую цену.

Далее Протокол № 2-980-16 от 15.03.2019г., которым заявка ООО «Электро Пул» была не допущена (отклонена), был отменен решением УФАС по Курской области 02.04.2019г.

10.04.2019 года Протоколом № 2-988-35 повторного рассмотрения вторых частей заявок на участие в процедуре заявка ООО «Электро Пул» была отстранена по выводам комиссии за предоставление в составе заявки недостоверных сведений, а именно:

1. Несоответствие скорости передачи данных по протоколу iSCSI (необходимо обеспечение суммарного потока на запись 1250 Мбит/с, суммарного потока для воспроизведения (на чтение) 250 Мбит/с);
2. Несоответствие количества подключений видеокамер, АРМ операторов (необходимо иметь лицензированную функцию видеозаписи непосредственно не менее чем с 371 камеры по протоколу iSCSI на массив дисковый с возможностью вывода архивного видеоизображения 52 рабочим станциям операторов);
3. Несоответствие количества одновременных потоков iSCSI (необходимо поддерживаемое количество одновременных сессий iSCSI к хранилищу 800).

Свое решение комиссия приняла на основании письма территориального менеджера ООО «Роберт Бош», который сделал вывод, что видеокамеры компании Bosch в количестве 371 шт. с использованием лицензионной функции видеозаписи Bosch MBV-BPRO-90 не смогут вести одновременную запись и вывод архивного видео со всех камер по протоколу iSCSI с использованием предоставленной для анализа конфигурацией оборудования Lenovo.

ООО «Электро Пул» считает, что решение закупочной комиссии по отстранению заявки участника ООО «Электро Пул» (50141) протоколом № 2-988-35 от 10.04.2019г. от дальнейшего рассмотрения за предоставление в составе заявки недостоверных сведений неосновательное и необоснованное, нарушающее положение ч.1 ст.2 и п.2 ч.1 ст.3 Закона о закупках, а также п.2 ч.1 ст.17 Закона о конкуренции, необоснованно ограничивающее конкуренцию в отношении участника ООО «Электро Пул» аукциона по следующим основаниям.

Предметом закупки является право заключения договора на поставку серверного оборудования системы оперативного видеомониторинга, а именно:

- **Сервер приложений Bosch MHW-S380RA-SC или аналог** – ООО «Электро Пул» предлагается аналог Сервер Lenovo ThinkSystem SR650 (комплектность см. в техническом предложении) (далее – Сервер) и программное обеспечение Bosch MBV-XCHAN-90 (далее – ПО).

- **Массив дисковый DSA-N2C8X8-12AT или аналог** - ООО «Электро Пул» предлагается аналог Массив дисковый Lenovo ThinkSystem DE2000H (комплектность см. в

техническом предложении) (далее – СХД) и программное обеспечение Bosch MBV-XCHAN-90 – 371 шт. MBV-XWST-90 – 52 шт. (далее – ПО);

- **Расширение дискового массива DSX-N6D8X8-60AT или аналог** -ООО «Электро Пул» предлагается аналог – Расширение для дискового массива Lenovo ThinkSystem DE600S.

ООО «Электро Пул» подало первую часть заявки (техническое предложение), предложив аналог требуемого к поставке серверного оборудования оперативного видеомониторинга, которое отвечает всем требованиям технического задания, подтвердив все технические параметры. На этапе рассмотрения вторых частей заявок по странным обстоятельствам у Закупочной комиссии возникли подозрения, что заявка ООО «Электро Пул» содержит недостоверные сведения в техническом предложении.

Закупочная комиссия вынесла решение об отстранении ООО «Электро Пул» на основании письма территориального менеджера ООО «Роберт Бош». Однако следует учитывать, что выводы в письме ООО «Роберт Бош» носят лишь оценочный характер территориального менеджера, который даже не является техническим специалистом, и не могут являться признанными фактами на основании которых можно считать, что представленных ООО «Электро Пул» сведениях в заявке являются недостоверными.

Между тем, ООО «Электро Пул», полностью подтверждает все требуемые технические показатели и сведения поданной заявки, в том числе:

Комиссия в п.1 оценки заявки - ООО «Электро Пул» указывает на несоответствие скорости передачи данных по протоколу iSCSI, ссылаясь на требования закупочной документации об необходимости обеспечения суммарного потока на запись 1250 Мбит/с, суммарного потока для воспроизведения (на чтение) 250 Мбит/с).

ООО «Электро Пул» считает данный вывод неверным, так как СХД Lenovo обеспечивает требуемый суммарный поток на запись 1250 Мбит/с, суммарный поток для воспроизведения (на чтение) 250 Мбит/с, так как имеет еще большие показатели этих величин. Протокол iSCSI – это стандартизированный протокол, который позволяет взаимодействовать и управлять системами хранения данных, серверами и клиентами в независимости от производителя Оборудования. Сервер Lenovo оборудован адаптером Broadcom 57416 10GBASE-T, который в полной мере поддерживает работу по iSCSI протоколу. Более того, в подтверждение представленной в заявке ООО «Электро Пул» информации производитель подтверждает, что СХД Lenovo обладает суммарным потоком на запись 1250 Мбит/с, суммарным потоком для воспроизведения (на чтение) 250 Мбит/с по протоколу iSCSI (что подтверждается письмами от производителя данного оборудования. Исх. № 16/1-VL от 15.04.2019г., Исх №12/5-VL от 18.03.2019г. прилагаются к настоящей жалобе и технической информацией приведенной на официальном сайте производителя (<https://lenovopress.com/lp0881-lenovo-thinksystem-de2000h-hybrid-storage-array>). Причины, по которым СХД будет работать с не более чем с 255 подключений (устройств) с суммарным потоком на запись не выше 1000 Мбит/с ООО «Роберт Бош» **не указывает.**

Комиссия в п.2 оценки заявки - ООО «Электро Пул» указывает на несоответствие количества подключений видеокamer, АРМ операторов. ссылаясь на требования закупочной документации иметь лицензированную функцию видеозаписи непосредственно не менее чем с 371 камеры по протоколу iSCSI на массив дисковый с возможностью вывода архивного видеоизображения 52 рабочим станциям операторов.

В подтверждение необоснованных обвинений в несоответствии количества подключений видеокamer АРМ сообщаем следующее:

В процессе подготовки документации на участие в закупке 05.02.2019 года ООО «Электро Пул» подало запрос на разъяснение, касательно обеспечения выполнения требований технического задания: «лицензированной функции для конфигурирования дискового массива (п.2 подраздела 1.1), для возможности ведения видеозаписи на дисковый массив и вывода видеоинформации на рабочее место оператора при взаимодействии с существующими камерами Bosch КуАЭС» - для Сервера и «лицензированной функции видеозаписи не менее 371 камеры по протоколу iSCSI с возможностью вывода архивного видеоизображения 52 рабочим станциям операторов» для СХД.

На что 11.02. 2019г. ООО «Электро Пул» получил ответ, что «Функция приобретается в составе комплекта соответствующей позиции технического задания, как экземпляр программного обеспечения». В комплект поставки к Серверу и СХД ООО «Электро Пул» указало требуемый комплект ПО: MBV-BPRO-90 – 1 шт.; MBV-XCHAN-90 – 371 шт.; MBV-XWST-90 – 52 шт.

На сайте производителя Программного обеспечения Bosch (www.boschsecurity.ru) приведены характеристики работы системы видеонаблюдения при использовании ПО Bosch на системах любого производителя: «ПО Bosch является лучшей системой управления видео для работы с устройствами видеонаблюдения компании «Бош», используя уникальные возможности камер и технологии записи «Бош». Более того, **ПО обладает интерфейсом и характеристиками для внедрения других систем и производителей**». При использовании данного ПО на системе другого производителя, а именно Lenovo, обеспечивает максимальное количество рабочих мест -100; максимальное количество камер 2000. Таким образом, предлагаемое ООО «Электро пул» оборудование имеет возможности ведения видеозаписи на дисковый массив и вывода видеоинформации на рабочее место оператора при взаимодействии с существующими камерами Bosch КуАЭС. Технические характеристики предлагаемого к поставке сервера Lenovo ThinkSystem SR650 полностью соответствуют требованиям к аппаратной части (серверу), указанных в техническом описании программного комплекса Bosch BVMS (BVMS_9.0_Data_sheet_enUS_63391333003 на 7 листах), тем самым выполняется требование по необходимости иметь лицензированную функцию видеозаписи непосредственно не менее чем с 371 камеры по протоколу iSCSI на массив дисковый с возможностью вывода архивного видеоизображения 52 рабочим станциям операторов. Вывод ООО «Роберт Бош» **противоречит** информации приведенной в открытых источниках производителя Программного обеспечения Bosch (www.boschsecurity.ru).

Комиссия в п.3 оценки заявки указывает о несоответствие количества одновременных потоков iSCSI. Предложенное ООО «Электро Пул» - СХД Lenovo поддерживает количество одновременных сессий iSCSI к хранилищу – 800, что подтверждается письмом от производителя данного оборудования. (Исх № №12/5-VL от 18.03.2019г.; № 16/1-VL от 15.04.2019г прилагаются к настоящей жалобе). Причины, по которым СХД будет работать с не более чем с 255 подключений (устройств) с суммарным потоком на запись не выше 1000 Мбит/с ООО «Роберт Бош» **не указывает.**

Следует учитывать, что закупочная комиссия приняла решение об отстранении ООО «Электро Пул» основываясь на письме территориального менеджера ООО «Роберт Бош» который высказал свое субъективное мнение, неподкрепленное доказательствами, которое нельзя признать установленным фактом и на основании него утверждать о предоставлении ООО «Электро Пул» недостоверных сведений в составе заявки, данное утверждение

закупочной комиссии необоснованное, недоказанное, ограничивающее конкуренцию и подлежащее отмене.

Таким образом, решение по отстранению заявки ООО «Электро Пул» неосновательно, необоснованно, ограничивает конкуренцию и подлежит отмене.

На основании изложенного, руководствуясь Законом о закупках, ст.ст. 17, 18.1. и 23 Закона о защите конкуренции, ООО «Электро Пул» просит:

1. Отменить протокол № 2-988-35 от 10.04.2019г. рассмотрения вторых частей заявок на участие в процедуре 31907451385, которым отстранили участника ООО «Электро Пул» от дальнейшего участия в процедуре.
2. Отменить протокол №2-988-36 подведения итогов процедуры 31907451385 от 10.04.2019г.
3. Выдать соответствующее, обязательное для исполнения предписание о допуске ООО "Электро Пул" к дальнейшему участию в закупке «аукционе в электронной форме на право заключения договора на «Поставку серверного оборудования системы оперативного видеомониторинга (процедура 31907451385) на стадии рассмотрения вторых частей заявок на участие в процедуре.

Приложения (в копиях):

1. Протокол № 2-988-35 от 10.04.2019г.;
2. Протокол № 2-988-36 от 10.04.2019г.;
3. Письма ООО «Леново Глобал Технолоджи Раша» № 12/5-VL от 18.03.2019г., № 16/1-VL от 15.04.2019г.;
4. Письма ООО «Электро Пул» №92/1 от 15.03.2019г.; № 123/1 от 03.04.2019г.;
5. 1 часть заявки ООО «Электро Пул» тех предложение;
6. Вопрос-ответ на площадке про обеспечение требований ТЗ по средствам приобретения лицензированного ПО Bosch - 3 стр;
7. Перевод с сайта Bosch о возможностях характеристиках ПО Bosch и возможностях при работе с системами других производителей-6 стр.;
8. Копии документов, подтверждающие полномочия генерального директора.