

443110, Россия, г. Самара, ул. Радонежская д.9, этаж 1, офис 5,
Почтовый адрес: 443086, г. Самара, а/я 2883,
тел/факс (846) 372-36-37, 372-36-33;
ИНН/КПП 6316051500/631601001 Р/с 40702810610240005143
Филиал Банка ВТБ(ПАО) в г.Нижний Новгород, Кор/сч 30101810200000000837
БИК 042202837 ОКПО 48123120 ОКОНХ 71110
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1026301170280
E-mail : espassa@samaramail.ru <http://www.espassa.ru>

Исх. № 319 от 01.07. 2021 г.

Управление Федеральной антимонопольной
службы по Самарской области
443086, г. Самара, ул. Ерошевского, 3а,

E-mail: to63@fas.gov.ru

ЖАЛОБА на действия организатора закупки

1. Наименование, сведения об организаторе закупки, действия которого обжалуются
(Организатор):

Акционерное общество «Транснефть - Приволга».
ИНН 6317024749.

Адрес местонахождения: 443020, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100.
Телефон: 8 (846) 250-02-41.
e-mail: privolga@sam.transneft.ru

2. Наименование, сведения об участнике закупки, подавшем жалобу (Заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ЭспаСа».
ИНН 6316051500.

Адрес местонахождения: 443110, Россия, г. Самара, ул. Радонежская д.9, этаж 1, офис 5.
e-mail: espassa@samaramail.ru
Контактное лицо: Малинов Сергей Юрьевич.

3. Сведения о закупке.

Наименование закупки: 1900-I01-K-05-01297-2021 «С-2021/090 Поставка элементов
питания».

Способ закупки: Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только
субъекты малого и среднего предпринимательства.

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:
<https://zakupki.gov.ru>

Номер извещения: 32110337998.

Начальная (максимальная) цена Лота с НДС: 12 021 229,01 руб.

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 31.05.2021.

4. Обжалуемые действия.

ООО «ЭспаСа» является Участником настоящей закупки, присвоенный
Организатором закупки идентификационный номер Участника: 11.

Организатор закупки, в соответствии с протоколом заседания Конкурсной комиссии № 1900-И01-К-05-01297-2021/Р1 (дата утверждения и опубликования протокола - 22.06.2021), отклонил заявку Участника 11 (ООО «ЭспаСа»).

Причина отклонения: «По позиции № 56 предлагаемая продукция не соответствует техническим требованиям ОЛ (п. 3, 23 опросного листа): Требуется тип вывода KCL-4FA, предложен тип вывода Faston, Требуется исполнение в виде блока АКБ, герметично залитого пластиком, с вынесенным разъёмом, предложен стандартный АКБ»).

Основание отклонения: «п. 7.5.2 Положения о закупке – несоответствие предлагаемых участником закупки товаров, работ, услуг и договорных условий требованиям документации о закупке».

Считаем, что Заявка ООО «ЭспаСа» отклонена неправомерно, исходя из нижеследующего.

Из наименования Лота № 1900-И01-К-05-01297-2021 «С-2021/090 Поставка элементов питания» буквально следует, что закупке по данному лоту подлежат элементы питания.

Требования к закупаемым элементам питания и их технические характеристики определены в Опросных листах в составе Документации о закупке.

Требования к элементам питания, которые, по мнению Организатора закупки, Участником 11 (ООО «ЭспаСа») не выполнены, определены в Опросном листе на стационарные свинцово-кислотные АКБ ВИП – 1272.

Из наименования и текста Опросного листа буквально следует, что Опросный лист составлен в отношении элемента питания, обозначенного аббревиатурой «АКБ» и «АБ».

Аббревиатура «АКБ» или «АБ» в технической сфере имеет общераспространённое значение – аккумуляторная батарея.

Аккумуляторная батарея является элементом питания.

Таким образом, в действительности, Участник ООО «ЭспаСа» выполнил требования Опросного листа, предложив к поставке свинцово-кислотную аккумуляторную батарею с техническими характеристиками, соответствующими Опросному листу.

Требование об исполнении изделия в виде блока АКБ, герметично залитого пластиком, с вынесенным разъёмом, также выполнено. Предложенная ООО «ЭспаСа» свинцово-кислотная аккумуляторная батарея имеет герметичный пластиковый корпус и вынесенный разъём.

Также в протоколе неправомерно сформулирована причина отклонения: «предложен стандартный АКБ». Нигде в Документации о закупке не указано, что закупается нестандартный АКБ. Наоборот, согласно Опросному листу, товар должен соответствовать стандарту ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ Р МЭК 60896-22. Участник ООО «ЭспаСа» выполнил данное требование.

Предложенный ООО «ЭспаСа» тип вывода Faston является составной частью свинцово-кислотного элемента питания, т.е. «штатным» выводом электропитания от аккумулятора.

Тип вывода KCL-4FA, на который указывает Организатор закупки, представляет собой самостоятельный штекер-переходник, служащий для подключения к системе охранной сигнализации «Радиобарьер» от «штатного» вывода Faston.

По информации, находящейся в открытом доступе, отдельной позиции с наименованием «аккумулятор ВИП-1272» и/или «сигнализация охранная ВИП-1272» не существует.

На рынке представлен только Внешний источник питания ВИП-1272 для сигнализационного комплекса «Радиобарьер», производства ООО «Полус-СТ».

Данный внешний источник питания ВИП-1272 не является элементом питания, а представляет собой сборное изделие, в состав которого входят элемент питания

(аккумулятор 7,2А/ч, 12 В), дополнительный корпус, герметично залитый полиуретановой композицией, и самостоятельный штекер KCL-4FA для присоединения к блоку.

Таким образом, из Документации о закупке очевидно следует, что закупаются именно элементы (аккумуляторы) для внешнего источника питания ВИП-1272, а не само сборное изделие ВИП-1272, т.к. в этом случае должно быть указано другое наименование позиции и характеристики Опросного листа, в том числе комплектация.

При таких обстоятельствах, отклонение заявки ООО «ЭспаСа» является необоснованным.

Кроме того, само изделие «внешний источник питания ВИП-1272» не подходит под требования Опросного листа, а именно:

1. П. 2 Опросного листа: технология изготовления АБ – GEL – Гелеобразный электролит, а согласно коммерческому предложению производителя ООО «Полус-СТ» (прилагаем), технология изготовления ВИП 1272 – AGM.
2. П. 18 Опросного листа: масса, не более 3,2 кг, а согласно паспорта ВИП 1272 (прилагаем) – масса не более 3,6 кг.

Технологии изготовления GEL и AGM отличаются принципиально и существенно влияют на качество аккумулятора.

GEL расшифровывается как Gelled Electrolite. В качестве электролита используется кислота, связанная стабилизатором, называемая силикагелем, который в желеобразном виде находится между металлическими пластинами. Благодаря тому, что силикагель фактически занимает все пустое пространство между металлическими пластинами, осушение и осыпание пластин становится невозможным.

AGM расшифровывается как Absorption Glass Matt (англ. - "абсорбирующие стеклянные маты"). Это специальная стеклоткань, пропитанная электролитом и расположенная между свинцовыми пластинами. Благодаря тому, что электролит находится в порах стеклоткани, такие аккумуляторы могут использоваться в любом положении, и также безопасны в эксплуатации.

Технология GEL обеспечивает ряд преимуществ элемента питания перед технологией AGM: аккумуляторы выдерживают большое число циклов заряда-разряда; полностью восстанавливают емкость после глубокого разряда; менее чувствительны к нестабильному напряжению сети; выдерживают разряд из недозаряженного состояния без потери емкости; могут работать в циклическом режиме; лучше переносят работу и в холоде, и при высокой температуре; практически исключены тепловые пробои между пластинами.

Следовательно, заявки, допущенные к закупке по позиции № 56, в случае предложения о поставке внешнего источника питания ВИП-1272, изначально не соответствуют Опросному листу на стационарные свинцово-кислотные АКБ ВИП – 1272, поскольку, как указано нами выше, полностью соответствующий требованиям Опросного листа товар на рынке аккумуляторных батарей как на дату размещения извещения, так и на дату рассмотрения первых частей заявок не представлен, в связи с чем не мог быть предложен ни одним из участников закупки.

Допуск заявок участников, которые не соответствуют Опросному листу, а равно необоснованное отклонение заявки участника, которая соответствует Опросному листу, создаёт одному или нескольким из участников закупки преимущественные условия участия в закупке, что является нарушением антимонопольных требований к торгам, установленных частью 1 статьи 17 Федерального закона от 27.06.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (в силу части 5 указанной статьи положения её части 1 распространяются в том числе на все закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»).

На основании вышеизложенного, руководствуясь статьями 17 и 18.1 Федерального закона от 27.06.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

прошу:

- 1) Принять и рассмотреть настоящую жалобу по существу.
- 2) Проверить доводы жалобы и признать её обоснованной.
- 3) Выдать акционерному обществу «Транснефть - Приволга» предписание об устранении нарушений порядка организации и проведения торгов, в том числе об отмене протокола заседания Конкурсной комиссии № 1900-101-К-05-01297-2021/P1 и последующих протоколов заседаний Конкурсной комиссии по Лоту № 1900-101-К-05-01297-2021 «С-2021/090 Поставка элементов питания».

Приложение (копии):

- 1) Протокол заседания Конкурсной комиссии № 1900-101-К-05-01297-2021/P1.
- 2) Заявка ООО «ЭспаСа».
- 3) Опросный лист на стационарные свинцово-кислотные АКБ ВИП – 1272.
- 4) Коммерческое предложение ООО «Полюс-СТ».
- 5) Руководство по эксплуатации «Внешний источник питания ВИП 1272».
- 6) Протокол о назначении директора ООО «ЭспаСа».
- 7) Выписка ЕГРЮЛ в отношении ООО «ЭспаСа».

Директор
ООО «ЭспаСа»



С.Ю. Малинов