



**НАДЕЖНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ**

**Участник закупки (Заявитель):** **Кому:** Управление Федеральной  
ОБЩЕСТВО С антимонопольной службы по городу  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Санкт-Петербургу  
«НАДЕЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ» Адрес: 199004, Санкт-Петербург  
(далее ООО «НТР») 4-я линия Васильевского острова, д.13, лит.А  
телефон: 8(812) 313-04-30  
Адрес: 620010, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Электронная почта: to78@fas.gov.ru  
ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА  
ТОРГОВАЯ, ДОМ 2, ОФИС 209 **Заказчик:** ПАО «МРСК Северо-Запада»  
Адрес: 196247, Россия, г. Санкт-Петербург,  
площадь Конституции д.3, литер А,  
помещение 16Н  
Телефон: +7 (965) 000-00-32 Электронная почта:  
post@mrsksevzap.ru  
Электронная почта: [patser@ntr-rza.ru](mailto:patser@ntr-rza.ru)  
Контактное лицо: Пацер Андрей Густавович Телефон: +7 (812) 305-10-10

## **Жалоба**

**Номер извещения в единой информационной системе в сфере закупок:** 32009871128

**Идентификационный номер на электронной площадке:** mr-sz20645DP

**Наименование закупки:** Поставка оборудования для выполнения работ по объекту «Техническое перевооружение ПС 110/10кВ «ЖБИ» в части замены системы постоянного оперативного тока в г. Печора (ШУОТ - 1 комплект)» (инвестиционный проект № 000-52-1-04.60-0031)» для нужд ПО «ПЭС» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» в Республике Коми

**Оператор электронной площадки:** Акционерное общество «Российский аукционный дом»

**Адрес оператора электронной площадки:** <https://lot-online.ru>

**Дата опубликования извещения об осуществлении закупки:** 30.12.2020

**Обжалуемые действия Заказчика, уполномоченного органа, комиссии, оператора электронной площадки:**

Неправомерное отклонение заявки участника закупки.

**Доводы жалобы:**



В ходе рассмотрения заявок в соответствии с протоколом №188пр/кон от 27.01.2021 Закупочная комиссия приняла решение отклонить заявку ООО «НТР» от рассмотрения по причинам:

Отклонить на основании п.5.2.4.б. закупочной документации.

Предложение участника не соответствует требованиям технического задания:

- 1) Согласно п. 1.9 опросного листа, количество модулей: требование заказчика-6, предложение участника-2. Требуется установка 6 модулей (типа модуля Flatpack2 220/2000 HE WOR). Данные модули включаются пофазно по 2 на фазу, в связи с чем ЗВУ может продолжать работу при пропадании даже 2-х питающих фаз. В предлагаемом оборудовании используется 2 независимых модуля, питающихся непосредственно от трехфазной системы каждый, что снижает надежность системы;
- 2) Согласно п.5.2 опросного листа, срок службы оборудования требование заказчика-не менее 15 лет, предложение участника-12 лет.

ООО «НТР» с данным решением не согласны и сообщаем следующее:

- 1) Согласно п.3 Технические требования к оборудованию, Таблица 1 Основные технические требования к шкафу оперативного тока указано:

Нагрузка постоянного тока, А-2х30, однако в опросном листе к шкафу СОПТ-МТ указано количество модулей ЗВУ-6 шт., а номинальный ток модуля основной части ЗВУ не менее 9А, что означает Нагрузка постоянного тока, А-6х9. Мы видим несоответствие Технического требования к оборудованию и приложения к нему опросного листа на шкаф СОПТ-МТ. Нами было предложено Нагрузка постоянного тока, А 2х30 (ЗВУ-2шт, каждый по 30А), согласно техническому требованию к оборудованию. Так же заказчик прописывает конкретный тип модуля ЗВУ и конкретного производителя, что ущемляет наши права в добросовестной конкуренции. Нами был предложен аналог модуля, требуемого заказчиком, который полностью идентичен по техническим характеристикам.

- 2) Согласно п.3 Технические требования к оборудованию, Таблица 1 Основные технические требования к шкафу оперативного тока указано:

Тип аккумуляторной батареи-Свинцово-кислотная, герметичная, AGM и срок службы 12 лет, однако в опросном листе к шкафу СОПТ-МТ указано производитель АБ Ventura и заводской тип Vg, которые свинцово-кислотные, герметичные, GEL. Мы видим несоответствие типов АБ, в техническом требовании к оборудованию указан тип AGM с реальным сроком службы 12 лет, а в опросном листе указан тип GEL с максимальным сроком службы 15 лет.

Нами было предложено АБ тип аккумуляторной батареи-Свинцово-кислотная, герметичная, AGM и срок службы 12 лет, что соответствует п.3 Технические требования к оборудованию, Таблица 1 Основные технические требования к шкафу оперативного тока. Основываясь на приведенных аргументах, считаем, что техническое требования заказчика к оборудованию некорректны и технические характеристики противоречат п.3 Технические требования к оборудованию, Таблица 1 Основные технические требования к шкафу оперативного тока и п.11 Приложения к техническому заданию опросный лист на шкафы СОПТ. В связи с этим нет точных требований технических характеристик и заказчик может ссылаться на разные характеристики, как на технические требования к оборудованию, так



**НАДЕЖНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ**

и на опросный лист, в связи с чем нарушаются права честной конкуренции и может быть лоббирован конкретный поставщик.

Просим:

1. Признать жалобу обоснованной
2. Отменить протоколы, составленные в ходе проведения закупки
3. Провести рассмотрения заявок заново
4. Признать заявку ООО «НТР», соответствующей требованиям документации  
Рассмотреть наше предложение наравне с другими участниками.

Директор ООО «НТР»

И.П. Кузьменко