

ООО «ВЗ «Электроприбор»

109431, г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля д.4, корп.1, офис 8.
ИНН: 7734141520, КПП: 772101001, ОГРН 1037739185274

№ 82 от 19.09.2022 г.

В Управление Федеральной антимонопольной
службы по городу Москве

4107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Заявитель: ООО «ВЗ «Электроприбор-1»

109431, г. Москва, ул. Авиаконструктора
Миля д.4, корп.1, офис 8.

Лицо, действия которого обжалуются:
ОАО «РЖД»

107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1

ЖАЛОБА

на действия ОАО «РЖД» при проведении конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме 1321/ОКЭ-ЦДИ/22 на право заключения договора поставки радиостанций

В соответствии со статей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» ООО «ВЗ «Электроприбор» (далее Заявитель, ООО «ВЗ «Электроприбор») направляет настоящую жалобу на действия ОАО «РЖД» (далее Заказчик) – при проведении открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме 1321/ОКЭ-ЦДИ/22 на право заключения договора поставки радиостанций (аукционная документация размещена в Единой информационной системе в сфере закупок на сайте www.rzd.ru (Раздел «Тендеры»), а также на сайте www.rts-tender.ru).

В рамках открытого конкурса закупка радиостанций цифровой портативной с выносной гарнитурой Motorola GP-340 в количестве 55 единиц осуществляется для нужд Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД».

Обращение заявителя в антимонопольный орган обусловлено тем, что Заказчик при проведении открытого конкурса искусственно создал условия, создающие ограничения для участия в открытом конкурсе.

05.09.2022 года ООО «ВЗ «Электроприбор» направило Заказчику запрос для получения разъяснений конкурсной документации, в т.ч.:

1. внести изменения в конкурсную документацию и разрешить для участия в конкурсе цифровой аналог от отечественного производителя на поставку портативную носимую радиостанцию «Элодия - 351М».

2. предоставить весь перечень технических характеристик к радиостанциям.

06.09.2022 года Заказчик, в разъяснениях сообщил ООО «ВЗ «Электроприбор», что по его мнению, конкурсная документация не требует внесения изменений.

09.09.2022 года ООО «ВЗ «Электроприбор» направило в электронной форме на ЭТЗП (на странице данного открытого аукциона на ЭТЗП) заявку на участие в закупке № 1321/ОКЭ-ЦДИ/22 (КМСП) по лоту № 1 (идентификационный номер:4090430).

По итогам рассмотрения первых частей заявок участников, поступивших для участия в открытом конкурсе в электронной форме № 1321/ОКЭ-ЦДИ/22 по лоту № 1 на соответствие заявок участников требованиям технического задания документации о закупке (Протокол имеет дату составления:13 декабря 2021г., что не соответствует действительности) заявка ООО «ВЗ «Электроприбор» на участие в открытом конкурсе № 1321/ОКЭ-ЦДИ/2 была отклонена и в допуске к участию в открытом конкурсе № 1321/ОКЭ-ЦДИ/2 заявителю было отказано на основании пункта 3.9.4.4. документации о закупке, а именно: в связи с несоответствием конкурсной заявки требованиям конкурсной документации, так как техническое предложение не соответствует требованиям конкурсной документации.

Считаем необоснованным и незаконным отказ заявителю в допуске к участию в открытом конкурсе по следующим основаниям.

1. Предложенные ООО «ВЗ «Электроприбор» к поставке радиостанции «Элодия - 351М» по своим техническим характеристикам полностью соответствуют техническим параметрам и требованиям, заявленным в конкурсной документации, следовательно, заявка заявителя отвечает требованиям конкурсной документации, в том числе:

Технические параметры радиостанции, заявленные в конкурсной документации	Технические параметры радиостанции, «Элодия - 351М».
<p>1. Число рабочих каналов в диапазоне частот 136-174 МГц - 16.</p> <p>2. Время работы радиостанции от одной зарядки аккумуляторной батареи при соотношении режимов работы «Передача»: «Прием»: «Дежурный Прием» 10 часов в цифровом режиме.</p> <p>3. По электрическим характеристикам основные параметры радиостанции должны соответствовать требованиям ГОСТ 12252-86 для радиостанций третьего типа.</p> <p>4. Выходная мощность низкочастотного приемника радиостанции 1 Вт.</p> <p>5. Надежность радиостанции должна соответствовать по степени водонепроницаемости IP67.</p> <p>6. Для приемопередатчиков радиостанций - минус 30С для наружного ношения, для манипулятора - минус 60С, повышенная рабочая температура, соответственно, - плюс 55С и плюс 60С.</p> <p>7. Разборчивость речи 1 класса качества по ГОСТ 16600-72.</p> <p>8. Разборчивость речи должна обеспечиваться специальными программно-техническими средствами обработки сигнала.</p>	<p>Радиостанция обеспечивает работу в аналоговых и цифровых (стандарта DMR) сетях поездной и станционной радиосвязи при взаимодействии с носимыми, локомотивными и стационарными (базовыми) радиостанциями, используемыми в ОАО «РЖД».</p> <p>При работе в цифровых сетях поездной и станционной радиосвязи радиостанция обеспечивает взаимодействие по алгоритмам, принятым ОАО «РЖД».</p> <p>Радиостанции обеспечивает среднюю наработку на отказ не менее 45000 часов; - средний срок службы радиостанций 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.</p> <p>По степени пыле- и влагозащиты радиостанция должна относиться к группе IP67.</p> <p>Для приемопередатчиков радиостанций - минус 30С для наружного ношения, для манипулятора - минус 60С, повышенная рабочая температура, соответственно, - плюс 55С и плюс 60С.</p> <p>Рабочий диапазон частот 151.7125-156</p>

<p>9. Масса радиостанции, включая аккумуляторную батарею и антенну должна быть не более 0,5 кг, габариты радиостанции (без учета антенны и выступающих органов управления) должны быть не более 140x58x40мм.</p> <p>10. Возможность программирования тональных сигналов от 700Гц до 2400 Гц на любую программируемую кнопку с возможностью задания длительности вызова от 1 до 5 секунд.</p> <p>11. Подтверждение посылы тонального вызова.</p> <p>12. При нажатии кнопки посылы вызова переход радиостанции в режим передачи (без нажатия кнопки PPT).</p> <p>13. Радиостанция должна обеспечивать следующие функциональные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оповещение о вызове; - световую и звуковую индикацию разряда аккумуляторной батареи; - возможность управления радиостанцией после срабатывания индикатора разряда аккумуляторной батареи; - переключения уровня выходной мощности передатчика (номинальная и повышенная); - возможность перепрограммирования параметров радиостанции в условиях контрольно-ремонтного пункта; - возможность через равные промежутки времени запрашивать ответ от пользователя (функция loneworker «одинокий работник»). <p>14. Программное обеспечение должно быть русифицировано.</p> <p>15. Программирование радиостанции должно осуществляться с использованием оригинального ПО с помощью кабеля программирования, совместимого с радиостанцией имеющего разъем USB для подключения его к Персональному Компьютеру.</p> <p>16. Радиостанция должна обеспечивать возможность подключения внешних антенн и измерительных приборов через антенный вход.</p> <p>17. Требования к конструктивному исполнению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для работы в симплексных сетях технологической радиосвязи радиостанция не должна иметь клавиатуры; - клавиша «Приема-Передачи» и кнопки посылки частот тонального вызова на радиостанции и манипуляторе должны иметь размеры, обеспечивающие возможность управления радиостанцией в 	<p>МГц,</p> <p>Число оперативно переключаемых каналов в рабочем диапазоне частот не менее 16.</p> <p>Шаг сетки частот 12.5/25кГц.</p> <p>Выходная мощность в диапазоне 1-5 Вт.,</p> <p>Стабильность частоты, млн -1 не менее ± 1.5</p> <p>Помехи и шум; не более -40 при 12.5 кГц - 45 при 25 кГц.</p> <p>Питание радиостанции должно осуществляться от сменной аккумуляторной батареи с номинальным напряжением 7,4 В (с допустимыми отклонениями напряжения в пределах не более 6.5 – 8.4В).</p> <p>Время работы радиостанции от одной зарядки аккумуляторной батареи высокой мощности Li-ion аккумулятора не менее 2600 мА/ч при нормальных климатических условиях и мощности передатчика 2 Вт соотношении режимов работы «Дежурный Прием»: «Передача»: «Прием» 8:1:1 в аналоговом режиме не менее 12,6 часов, в цифровом режиме не менее 17,5 часов.</p> <p>Радиостанция имеет встроенный GPS/ГЛОНАСС приемник.</p> <p>Радиостанция должна иметь встроенные акселерометр-гироскоп и обеспечивает функцию «Падение».</p> <p>Радиостанция должна иметь встроенный регистратор переговоров.</p> <p>Габаритные размеры радиостанции с источником питания без учета антенны и выступающих частей не более 165x65x40 мм.</p> <p>Масса радиостанции с аккумуляторной батареей не более 0,5 кг.</p> <p>Передатчик</p> <ul style="list-style-type: none"> - Паразитные излучения (кондуктивные по всему спектру частот), дБм; не хуже - 36 < 1 ГГц, -30 > 1 ГГц., Избирательность по соседнему каналу, дБ; не менее -60 при 12.5 кГц., -70 при 25 кГц., Искажения звука, %; не более 3. <p>Приемник</p> <ul style="list-style-type: none"> -Аналоговая чувствительность, мкВ; не более 0.3, Цифровая чувствительность, мкВ; не более 0.2, Избирательность по соседнему каналу, дБ; не менее -60 при 12.5 кГц -70 при 25 кГц. Подавление паразитных сигналов, дБ; не менее 70. Звуковые искажения при номинальной звуковой мощности, %; не более 3
--	---

<p>зимнее время в рукавицах или в перчатках;</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиостанция должна обеспечивать световую индикацию режимов «Прием», «Передача», «Разряд аккумуляторной батареи». <p>18. Требования к заряду аккумуляторных батарей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для заряда аккумуляторных батарей должны использоваться односторонние зарядные устройства; - зарядные устройства должны обеспечивать автоматический заряд аккумуляторных батарей с индикацией окончания заряда; - режим заряда - длительный и ускоренный в течении 3-х-4-х часов; - зарядные устройства должны обеспечивать индикацию состояния аккумуляторной батареи и времени окончания заряда. <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемопередатчик; - аккумуляторная батарея Ni-MH, 1400 мАч, 7.5 В - 2 шт.; - антенна 14.2 см, диапазон 144-165 МГц - 2 шт.; - одностороннее зарядное устройство; - выносная тангента динамик – микрофон; - клипса на пояс; - противопыльная заглушка; - инструкция по эксплуатации. <p>Гарантийный срок для радиостанций, комплектующих должен быть не менее гарантийного срока, установленного изготовителем Товара, исчисляемый с даты поставки Товара.</p> <p>К закупаемым комплектам радиостанций должно поставляться как минимум 1 комплект оборудования для программирования радиостанций, ВЧ-переходники, выносные антенны.</p>	
---	--

Таким образом, техническое предложение ООО «ВЗ «Электроприбор» полностью соответствует техническим требованиям Заказчика, указанным в конкурсной документации № 1321/ОКЭ-ЦДИ/22 к данному виду радиостанции.

2. По техническому заданию (Приложение №1.1. к конкурсной документации) к поставке Заказчиком заявлена радиостанция цифровой портативной с выносной гарнитурой Motorola GP-340, которая разработана компанией «Motorola» и производится в Германии. Таким образом, Заказчик проводит конкурсную процедуру - лоббируя интерес компании из недружественной страны, которая ушла с российского рынка из-за санкционной политики западных государств. Заказчик полностью игнорирует программу импортозамещения в ущерб российского производителя.

Радиостанция Motorola GP-340 является аналоговой, т.е. «морально» устаревшим

оборудованием, при этом с 2016 года ОАО «РЖД» заменяет аналоговое оборудование на цифровое стандарта DMR согласно Алгоритмов и протоколов взаимодействия в цифровой сети станционной радиосвязи стандарта DMR (ЦРС-160), утвержденной Главным инженером Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД» 5 сентября 2016 г.

Необходимо отметить, что 29.03.2022 на заседании штаба ОАО «РЖД» по техническим вопросам, нормативному регулированию и импортозамещению обсуждалось, что в связи со сложившейся ситуацией и с санкционными решениями западных стран, не предоставляется возможным осуществить установленные процедуры закупки (в т.ч. гарантийного и сервисного обслуживания) радиостанций компании «Motorola», производящихся в Германии.

Радиостанция «Элодия - 351М», производства ООО «ВЗ «Электроприбор», является российским аналогом радиостанции цифровой портативной с выносной гарнитурой Motorola GP-340, имеющая историю производства и поставки в ОАО «РЖД» в количестве 85 000 шт.

Следовательно, Заказчик при проведении открытого конкурса искусственно создал условия, создающие ограничения для участия в открытом конкурсе и не позволил российскому товару конкурировать с продукцией, разработанной и производящейся немецкой компанией.

3. Носимая цифровая радиостанция «Элодия - 351М», производства ООО «ВЗ «Электроприбор» является радиостанцией российского происхождения, сведения о которой включены в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Носимая цифровая радиостанция «Элодия - 351М» и возимая радиостанция «Элодия-251М» применяются в составе технологической радиосвязи и в составе систем оповещения и ограждения, работающих в приближении подвижного состава: СОРБИС-М1, СОМП, СОРЖ и ЭЛОД-160М1 (далее «изделия») утвержденными приказами Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, как телекоммуникационное оборудование, произведенному на территории Российской Федерации.

Все изделия прошли эксплуатационные и приемочные испытания, которые подтвердили готовность к массовому производству и изделиям присвоена категория литеры О1, которые утверждены актом № 2 эксплуатационных и приемочных испытаний носимых радиостанций стандарта DMR «Элодия-351М». На все изделия имеются сертификаты, патенты, а также иная техническая и эксплуатационная документация, конструкторские документации и технологические карты производства.

Вышеуказанные средства связи зарегистрированы в едином реестре российских РЭС и ВЧУ.

Все изделия входят в состав рекомендуемого оборудования к использованию в ОАО «РЖД» и ООО «ВЗ Электроприбор» готов обеспечить нужное количество и исполнить все взятые на себя обязательства.

На основании вышеизложенного, руководствуясь частью 20 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», ООО «ВЗ «Электроприбор» просит:


1. Признать незаконными действия аукционной комиссии по отклонению заявки ООО «ВЗ «Электроприбор» на участие в открытом конкурсе 1321/ОКЭ-ЦДИ/22 по лоту № 1.
2. Приостановить процедуру рассмотрения заявок, отменить протоколы, составленные в ходе рассмотрения заявок, отменить протоколы подведения итогов по лоту №1 открытого конкурса № 1321/ОКЭ-ЦДИ/22.
3. Обязать Заказчика допустить ООО «Электроприбор» к участию в торгах по лоту №1 открытого конкурса № 1321/ОКЭ-ЦДИ/22.

Приложение:

1. Копия конкурсной документации 1321/ОКЭ-ЦЦИ/22.
2. Копия запроса от 05.09.2022.
3. Копия разъяснений от 06.09.2022
4. Копия Протокола от 13 декабря 2021г.
5. Копия Протокола № 2 от 14.04.2016 г. эксплуатационных и приемочных испытаний «Элодия-351М».
6. Копия Акта проверки от 03.03.2020г.
7. Копия Протокола испытаний НИИАС №1 от 23.10.2020.
8. Копия Акта №2 эксплуатационных и приемочных испытаний «Элодия-351М» от 22.04.2016г.
9. Копия ГРЧЦ-экспертиза ТУ «Элодия-351М».
10. Копия Декларации ТРТС 004-020 Элодия-351М.02.
11. Копия Письма и Приказа Минпромторг от 03.11.2016г.
12. Копия Приказ Минпромторг-№3973 от 25.10.2019.
13. Копия Протокола лабораторных испытаний «Элодия-351М» 2015г.
14. Копия Протокола лабораторных испытаний «Элодия-351М.02».
15. Копия Протокола-МЭС-№30 от 10.10.2019.
16. Копия Свидетельства ПО на микроконтрол. DMR Элодия-351М.
17. Копия Свидетельства «Элодия-351М.02».
18. Копия решения о назначении генерального директора ООО «ВЗ «Электроприбор».

Генеральный директор

А.И. Валитов

 Недействительная подпись

X А. И. Валитов

А. И. Валитов

Генеральный директор

Подписано: ООО "ВЗ "ЭЛЕКТРОПРИБОР"