**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование услуг, их количество (объем), цены за единицу услуги и их стоимость** | | | | | | |
| **Наименование услуг** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во (месяцев)** | **Цена за ед. без учета НДС** | **Цена за ед. с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| Оказание услуг по обслуживанию телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения функционирования защищённой сети- консультации по эксплуатации средств защиты информации (далее -СЗИ) в составе:  1. Консультационные услуги:  - консультации Администратора информационной безопасности Заказчика по правилам эксплуатации СЗИ;  - уточнение функций и характеристик, устанавливаемых СЗИ;  - разъяснение положений технической документации по установке СЗИ;  - анализ и коррекция допущенных ошибок при эксплуатации СЗИ по заявкам  - консультация в части обновлений (программных коррекций) программных продуктов, а также всех изменений, производимых в рамках текущей версии базового программного продукта (если в течении периода производителем выпущены обновления, то Исполнитель консультирует Заказчика по процедуре обновления программных продуктов, применяемых на объектах Заказчика).  2. Услуга по обслуживанию инфраструктуры:  1. Обеспечение режима высокой доступности, балансировка загрузки оборудования, используемого для защищенной сети.  2. Диагностика и устранение проблем взаимодействия систем в защищенной сети.  3. Помощь в решении сложных вопросов, возникающих в ходе эксплуатации и подключения к системам.  4. Консультирование по вопросам эксплуатации.  5. Консультирование сотрудников Заказчика по вопросам установки обновлений (исправлений) программного обеспечения.  6. Анализ работы инфраструктуры защищенной сети по запросу. Включает в себя:  - Анализ узких мест (обнаружение задержек в работе, обусловленных оборудованием) инфраструктуры защищенной сети  - При обнаружении узких мест проводится диагностика оборудования, после выявления причины задержек – оптимизация работы.  - Плановые работы проводятся только с 23:00 до 5:00 (в ночное время) по согласованию с Заказчиком.  - Поддержка и устранение неисправностей инфраструктуры защищенной сети  - Анализ безопасности инфраструктуры защищенной сети.  7. Взаимодействие уполномоченных лиц Заказчика и специалистов. | Комплекс услуг за один календарный месяц | 5 | 3 000 000 | 3 600 000 | **15 000 000** | **18 000 000** |
| **ИТОГО** |  |  |  |  |  | **18 000 000** |
| **Порядок формирования стоимости услуг** | Стоимость услуг включает  компенсацию всех издержек Исполнителя, в том числе накладные и плановые расходы, налоги и пошлины, и иные обязательные платежи. | | | | | |

1. **Требования к Услугам**

1.1. Для обеспечения оказания услуг по обслуживанию телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения функционирования защищённой сети- консультации по эксплуатации средств защиты информации (СЗИ) требуется наличие лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации (далее - ФСТЭК России) на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

1.2. Для обеспечения оказания услуг по обслуживанию телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения функционирования защищённой сети- консультации по эксплуатации средств защиты информации (СЗИ) требуется наличие лицензии Федеральной службы безопасности Российской Федерации (далее - ФСБ России) на деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

1.3. В случае оказания услуг по обслуживанию сертифицированных средств криптографической защиты информации (СКЗИ) силами привлекаемого Исполнителем соисполнителя, Исполнитель обязуется предоставить подтверждающую информацию о наличии указанных лицензий у соисполнителя.

1.4. Исполнитель разрабатывает и согласовывает с Заказчиком «Регламент взаимодействия при оказании услуг по обеспечению бесперебойной работы» в течение 5 календарных дней с даты заключения договора.

1.5. Исполнитель на весь срок оказания Услуг должен обеспечить круглосуточное функционирование службы технической поддержки, отвечающей за работоспособность предоставляемых услуг.

1.6. Для предоставления Услуг Исполнитель обеспечивает уполномоченным представителям Заказчика доступ к системе управления инцидентами и запросами на информационно-технологическую поддержку (Service Desk) Исполнителя.

1.7. Заказчик вправе использовать полученный доступ Service Desk для автоматизированного ведения Детализированного отчета и прочих отчетных документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием.

1.8. Заказчик предоставляет уполномоченным сотрудникам Исполнителя доступ к системе технического учета и системе мониторинга Заказчика для обеспечения Исполнителем актуализации данных в системе Технического учета, контроля оборудования и программного обеспечения, указанного в Пункте 3 настоящего Технического задания.

1.9. Исполнитель должен обеспечить следующие условия при обращении Заказчика в службу технической поддержки:

1.9.1. круглосуточную работу службы технической поддержки. Служба технической поддержки Исполнителя должна быть доступна для обращения Заказчика круглосуточно без перерывов в режиме: 24 (двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) дней в неделю, в рабочие дни. Обеспечить взаимодействие технических специалистов Исполнителя и уполномоченных представителей Заказчика при помощи следующих видов технического обеспечения:

* система управления инцидентами и запросами на информационно-технологическую поддержку (Service Desk);
* многоканальный телефонный номер Исполнителя;
* общедоступная электронная почта Исполнителя в сети Интернет.
* ведение учета заявок заказчика с уникальной нумерацией, временными штампами и приоритизацией в SD;
* по требованию заказчика предоставлять полный отчет о заявках, зарегистрированных по обращениям заказчика (время, статус, описание работ, решение по требованию Заказчика);
* закрепление за Заказчиком персональной группы поддержки в лице менеджера по поддержке Исполнителя.

1.9.2. При обращении Заказчика в службу технической поддержки Исполнителя, Исполнитель должен фиксировать время обращения Заказчика, выяснять причину неисправности и приступать к ее устранению. После устранения неисправности Исполнитель в течение 3-х часов должен уведомить Заказчика по указанному им адресу электронной почты о произведенных действиях.

* + 1. Служба технической поддержки должна состоять из двух линий поддержки:
* 1-я линия поддержки – обеспечение функционирования непрерывно действующей «горячей линии» поддержки Заказчика для приёма обращений Заказчика;
* 2-я линия поддержки – обеспечение восстановления работоспособности оборудования.
  + 1. 1-я линия поддержки должна обеспечивать:
* Прием, регистрацию, маршрутизацию и контроль выполнения обращений Заказчика.
* Передачу общей информации при обнаружении неисправности СЗИ, выполнять координацию работ Заказчика по инцидентам.
* Информирование о ходе выполнения работ по решению конкретных инцидентов для СЗИ с помощью SD.
* Время ожидания ответа на обращение по телефону «горячей линии» – не более пяти минут.
* Время ожидания ответа на обращение по электронной почте или обратного звонка специалиста «горячей линии» – не более 5 минут после направления Заказчиком обращения.
* Регистрацию всех входящих звонков и почтовых обращений Заказчика с использованием специализированной информационной системы регистрации телефонных и почтовых обращений.
  + 1. 2-я линия поддержки должна обеспечивать:
* диагностику и восстановление работоспособности оборудования СКЗИ.
  + 1. Порядок приема и обработки обращений, взаимодействия Исполнителя и служб Заказчика при приеме и обработке обращений производится в соответствии с Регламентом взаимодействия (п.1.4). Данный регламент не должен накладывать на сотрудников Заказчика требований (обязанностей), не предусмотренных настоящим Техническим заданием и действующими у Заказчика организационно-распорядительными документами.
    2. Уровень предоставления услуг технической поддержки Поставщиком должен соответствовать или быть не ниже, чем приведен в таблице «Уровень услуг технической поддержки»:

Таблица «уровень услуг технической поддержки»

| **Вид услуг** | **Сроки исполнения** |
| --- | --- |
| Предоставление технической поддержки и консультаций по телефону | 24 (двадцать четыре) часа в сутки (в рабочие дни) (время ожидания на телефоне не более 5 минут) |
| Регистрация заявок через систему регистрации сервисных заявок с использованием телефонной связи или электронной почты в системе поддержки Исполнителя, обеспечение консультаций по телефону, электронной почте по вопросам настройки, базового администрирования, диагностики неисправностей, проведения восстановительных работ, проблемам обслуживаемого программного и/или аппаратного обеспечения, включая выработки рекомендаций по улучшению производительности оборудования представителями Исполнителя. | 24 (двадцать четыре) часа в сутки (в рабочие дни) (время ожидания на телефоне не более 5 минут) |
| Устранение неисправности для оборудования. Проблема считается решенной, если диагностические тесты определяют состояние системы как рабочее и Заказчик подтверждает восстановление работоспособности. | в течение 24 часов (в рабочие дни) с момента наступления следующего рабочего дня в случае выхода из строя оборудования или узла, влекущего за собой полную или частичную потерю функционала или снижающий общий уровень отказоустойчивости оборудования |
| Устранение неисправности для оборудования, не влияющего на работоспособность систем и отказоустойчивость. Проблема считается решенной, если диагностические тесты определяют состояние системы как рабочее и Заказчик подтверждает восстановление работоспособности. | в течение 48 часов (в рабочие дни) с момента наступления следующего рабочего дня |

1. **Состав телекоммуникационной инфраструктуры защищенной сети:**

2.1. Телекоммуникационная инфраструктура представляет собой телекоммуникационную составляющую информационно-телекоммуникационной инфраструктуры «ИТИ», предназначенную для организации защищенного телекоммуникационного контура в каждом узловом сегменте, а также реализующие функционал защиты информации и контроля доступа к телекоммуникационной инфраструктуре.

2.2. В состав ИТИ входит:

* -Сетевое оборудование, дополненное программно-аппаратными средствами защиты информации, включая средства межсетевого экранирования и средства защиты от вредоносной и/или несанкционированной сетевой активности;
* -Персональные средства защиты от деструктивного программного обеспечения, использующего протоколы межсетевого взаимодействия как средства реализации угроз безопасности, которые устанавливаются на все АРМ и серверы, подключенные к защищенным телекоммуникационным контурам.
* -Средства контроля доступа конечных узлов к сети защищенных телекоммуникационных контуров.

Эти средства устанавливаются в каждый защищенный телекоммуникационный контур в целях снижения риска реализации угроз информационной безопасности, связанных с отсутствием или деактивацией средств защиты конечных узлов или антивирусного программного обеспечения, неактуальности их сигнатурных баз, отсутствием критических обновлений операционных систем, установки или запуска на конечных узлах несанкционированного программного обеспечения.

2.2.1. К составу базовых подсистем ИТИ относятся:

* -Подсистема коммутации;
* -Подсистема межсетевого экранирования;
* -Подсистема обнаружения и предотвращения вредоносной сетевой активности;
* -Подсистема контроля доступа конечных узлов к сети;
* -Подсистема защиты конечных узлов.

2.3. Безопасность контуров обработки конфиденциальной информации при организации межсетевого взаимодействия с использованием открытых каналов связи (сеть Интернет) обеспечивается посредством межсетевого экранирования на базе сертифицированных решений и применением сертифицированных средств криптографической защиты информации (СКЗИ), реализующих технологию VPN.

Данное решение позволяет обеспечить защиту каналов связи, как при взаимодействии защищенных контуров между собой, так и при удаленном доступе к ним авторизованных пользователей.

2.4. Подсистема криптографической защиты информации построена на базе крипто-шлюзов с использованием сертифицированных СКЗИ ПАК ViPNet Coordinator HW1000 и ViPNet Coordinator HW100 и ViPNet Coordinator HW 5000. Архитектура крипто шлюза предусматривает администрирование, аудит и управление защищенной сетью, в том числе изготовление ключевых документов с помощью Центра управления сетью.

1. **Предоставление подменного фонда**
   1. Заказчик обязуется предоставить подменный фонд оборудования и программного обеспечения для замены вышедших из строя компонентов системы ViPNet.
   2. Подменный фонд должен включать в себя следующий перечень оборудования и программного обеспечения:
      1. ViPNet Coordinator HW 5000 – 1 шт.
      2. ViPNet Coordinator HW1000 – 2 шт.
      3. ViPNet Coordinator HW100 – 10 шт.
   3. Все компоненты подменного фонда должны быть совместимы с текущей инфраструктурой и конфигурацией системы ViPNet.
   4. Подменное оборудование и программное обеспечение должны быть предварительно протестированы и готовы к использованию без дополнительной настройки.
   5. Порядок использования подменного фонда:
      1. В случае выхода из строя оборудования или программного обеспечения, исполнитель обязуется незамедлительно уведомить заказчика и подать заявку на предоставление подменного компонента.
      2. Заказчик должен подтвердить получение заявки и организовать доставку подменного оборудования или программного обеспечения в установленный срок.
      3. Исполнитель обеспечивает замену вышедшего из строя компонента на подменный и его ввод в эксплуатацию.
   6. Заказчик обязуется предоставить исполнителю все необходимые инструкции и документацию по использованию и обслуживанию подменного оборудования и программного обеспечения.
   7. Все условия предоставления подменного фонда и взаимодействия между сторонами регламентируются настоящим техническим заданием.
2. **Перечень адресов расположения и обслуживаемого оборудования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес расположения** | **ViPNet Coordinator HW100 C** | **ViPNet Coordinator HW1000 C** | **VipNet Coordinator HW 5000** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань» | г. Астрахань, ул.Сун Ят-Сена, 62 | 1 |  |  |
| 2 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Волгоград» | 400038, , Волгоградская обл. г. Волгоград, рп. Горьковский, ул. Волгоградская, д. 15 | 1 |  |  |
| 3 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Волгоград» | 400087, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Свирская, д. 29 | 1 |  |  |
| 4 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Воронеж» | 397908, Воронежская обл., г. Лиски, ул.Сеченова, д.1 | 1 |  |  |
| 5 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Воронеж» | г. Воронеж, пр. Революции, д. 2 | 2 |  |  |
| 6 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск» | 664005, г. Иркутск, ул. Пушкина, д. 8 А | 1 |  |  |
| 7 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск» | 665904, Иркутская область, г.Слюдянка, ул. Советская, д.23 | 1 |  |  |
| 8 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск» | 666784, Иркутская обл. г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова д. 4 | 1 |  |  |
| 9 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск» | 665104, Иркутская область, Нижнеудинск, Индустриальная, д. 3 | 1 |  |  |
| 10 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск» | 665008, г.Тайшет, Иркутская область, ул. Шевченко, д.10 | 1 |  |  |
| 11 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Казань» | 423239, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул.Связистов, д.22 | 1 |  |  |
| 12 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Комсомольск-на-Амуре» | 681000, Хабаровский край, г.Комсомольск-на-Амуре, ул. Пирогова д.11 | 1 |  |  |
| 13 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Комсомольск-на-Амуре» | 681000, Россия, Хабаровский край, г.Комсомольск-на-Амуре, ул. Пирогова 11 |  | 1 |  |
| 14 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Красноярск» | 660058, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ломоносова д.47 |  | 2 |  |
| 15 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Красноярск» | 660058, г.Красноярск, ул.Ломоносова 26 | 1 |  |  |
| 16 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Красноярск» | Красноярский край, г. Красноярск, ул. Вокзальная 25 | 1 |  |  |
| 17 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Курск» | 305009, г. Курск, ул. Маяковского, д. 100 | 1 |  |  |
| 18 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Курск» | 305009, Курская область, Курск, Маяковского, д. 100 | 1 |  |  |
| 19 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Муром» | 601654, Владимирская обл., Александров, Вокзальная, д. 19 | 1 |  |  |
| 20 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород» | 603034, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, д. 24 |  | 2 |  |
| 21 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород» | 603140, Нижегородская обл, Нижний Новгород, пр. Ленина, д.18 | 1 |  |  |
| 22 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» | 630004, Новосибирская область, г.Новосибирск, Сибирская, 21 |  | 2 |  |
| 23 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» | 630037, Новосибирская область, Новосибирск, Героев Революции, д.3 | 1 |  |  |
| 24 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» | 630004, Новосибирская область, Новосибирск, Салтыкова-Щедрина, д.1 | 1 |  |  |
| 25 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Оренбург» | 460006, Оренбургская обл, г Оренбург, Промышленный р-н, пр. Коммунаров, д. 8 | 1 |  |  |
| 26 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Оренбург» | 461744, Оренбургская область, г. Абдулино, ул.Коммунистическая д.17 | 1 |  |  |
| 27 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Пенза» | 440000, Пензенская обл., г.Пенза ул.Чехова д.17 | 1 |  |  |
| 28 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Пермь» | г. Пермь, ул. Машинистов, д. 29 (Литер А) |  | 2 |  |
| 29 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Пермь» | 618200, Пермский край, г. Чусовой, ул. Чусовская, д.1 | 1 |  |  |
| 30 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Петрозаводск» | 185001, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, дом 17. | 1 |  |  |
| 31 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Петрозаводск» | 186615, Республика Карелия, г. Кемь, Шоссе 1 Мая д. 9 | 1 |  |  |
| 32 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» | 443107, Самарская обл., Самара ул. Аксакова д.13 | 1 |  |  |
| 33 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» | 443029, Самарская область, Самара ул. Ново-Садовая д. 222 б | 1 |  |  |
| 34 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» | 446026, Самарская область, г. Сызрань,ул. Октябрьская, д. 3 | 1 |  |  |
| 35 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» | 446400, Самарская область, г. Кинель, ул. Советская, д. 11 | 1 |  |  |
| 36 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» | 443041, Самарская обл., Самара ул. Агибалова д.12 | 2 |  |  |
| 37 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга» | Новгородская область, г. Великий Новгород, б-р Воскресенский, д. 5а |  | 2 |  |
| 38 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга» | 187401, Ленинградская область, г. Волхов, Волховский район, ул. Воронежская, 1 | 1 |  |  |
| 39 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга» | 187700, Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Свердлова д. 6 | 1 |  |  |
| 40 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга» | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая д. 55 | 2 |  |  |
| 41 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга» | 188810, Ленинградская область, г. Выборг, Ленинградское шоссе, д. 23 | 1 |  |  |
| 42 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Саратов» | г. Ершов, ул. Вокзальная, д.1 | 1 |  |  |
| 43 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Саратов» | 410004, Саратовская обл, г. Саратов 1-й Станционный пр-зд, д.7 | 1 |  |  |
| 44 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Смоленск» | г. Смоленск, ул. Свердлова, д.2 | 1 |  |  |
| 45 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Смоленск» | 215100, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Кашена, д.15 | 1 |  |  |
| 46 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Тверь» | г. Тверь, ул. Арсения Степанова, д. 2 А | 1 |  |  |
| 47 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Тверь» | 171080 Тверская обл, г. Бологое, Больничный пер., д. 4 | 1 |  |  |
| 48 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Тверь» | 172384, Тверская обл г Ржев ул. Железнодорожная д.36 | 1 |  |  |
| 49 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Тула» | 300041, Тульская область, г. Тула, ул. Д. Ульянова, д. 8 | 1 |  |  |
| 50 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Тула» | 301607, Тульская обл., г. Узловая, Завенягина, д.19 | 1 |  |  |
| 51 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Улан-Удэ» | 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905г., д.36 | 1 |  |  |
| 52 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Уфа» | 450015,Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. К.Маркса, д. 69 | 1 |  |  |
| 53 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Уфа» | 453115, РБ, г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 54 | 1 |  |  |
| 54 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Уфа» | 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д.35 | 1 |  |  |
| 55 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Уфа» | 450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды д.19 | 1 |  |  |
| 56 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Челябинск» | г.Магнитогорск, ул. Бахметьева, д.2 |  | 2 |  |
| 57 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» | 672512, Забайкальский край, с. Карповка, мкр. ДФТБ, д.4 | 1 |  |  |
| 58 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Екатеринбург» | 620107, Свердловская обл. г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, д.9а | 1 |  |  |
| 59 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Екатеринбург» | 620107, Свердловская обл. г. Екатеринбург, ул. Байдукова, д.63 | 1 |  |  |
| 60 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Екатеринбург» | 622015, Свердловская обл. г. Нижний Тагил, ст. Старатель, д.1 | 1 |  |  |
| 61 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А.Семашко» | 111398, г. Москва, ул. Плющева, д.15А, стр.2 | 1 |  |  |
| 62 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А.Семашко» | 129626, г. Москва 1-я Мытищинская 19А | 1 |  |  |
| 63 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А.Семашко» | 129327, г. Москва, ул. Анадырский проезд, дом 10, корп.2 | 1 |  |  |
| 64 | ЧУЗ «Клиническая больница | 454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Цвиллинга д.41 | 1 |  |  |
| 65 | ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск» | 163060, Архангельская обл, Архангельск г, Тимме ул, д.5 | 1 |  |  |
| 66 | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» Ожерелье» | 142921, Московская область, Каширский район, г. Ожерелье, ул. Больничная, д. 1А | 1 |  |  |
| 67 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Абакан» | 655011, Республика Хакасия, г. Абакан ул. Кошурникова, д. 23А | 1 |  |  |
| 68 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Ачинск» | 662155, Красноярский край г. Ачинск, Кирова, д.81 корп.1 | 1 |  |  |
| 69 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Брянск» | 249274, Калужская область, г. Сухиничи, ул.Железнодорожная, д. 7 | 1 |  |  |
| 70 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Брянск» | 243300, Брянская обл., г. Унеча, ул. Советская, д.3 | 1 |  |  |
| 71 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Брянск» | 241022, Брянская обл, г. Брянск, ул. Энгельса, д.2а | 1 |  |  |
| 72 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Брянск» | 241020 Брянская обл, г. Брянск ул. Дзержинского д.6 | 1 |  |  |
| 73 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Вологда» | 162480, Вологодская область, Бабаевский район, г. Бабаево, ул. Ухтомского, д.13 | 1 |  |  |
| 74 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Иланский» | 663801, Красноярский край, г. Иланский, ул. Комсомольская, д. 15 | 1 |  |  |
| 75 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград» | 236005, г. Калининград, ул. Летняя, 1 | 1 |  |  |
| 76 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград» | 238151, Россия, Калининградская обл., г. Черняховск, ш. Гусевское, д.8 | 2 |  |  |
| 77 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калуга» | г. Калуга ул. Болотникова д. 1 | 1 |  |  |
| 78 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калуга» | 249442, Калужская область, г. Киров, пер. Первомайский д.2а | 1 |  |  |
| 79 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск» | Тамбовская область,г. Тамбов, Привокзальная площадь, д.1 |  | 2 |  |
| 80 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск» | 393954, Тамбовская область, г. Моршанск, Станция Моршанск, д. 19Б | 1 |  |  |
| 81 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мурманск» | 183038, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 4, корп. 1 | 1 |  |  |
| 82 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мурманск» | 184048, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Набережная, д.165 | 1 |  |  |
| 83 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Орёл» | 302004 г. Орел, ул. 3-я Курская, д. 56 | 1 |  |  |
| 84 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Орёл» | 302004, Орловская обл., Город Орел, Улица 3-Я Курская, д. 56 | 1 |  |  |
| 85 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Орехово-Зуево» | 142600, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Ленина, 22 | 1 |  |  |
| 86 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Псков» | г. Псков, ул. Вокзальная, 15А | 1 |  |  |
| 87 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Псков» | 182101, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т. Гагарина, д. 97 | 1 |  |  |
| 88 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Псков» | 182670, область Псковская, г. Дно, улица Космонавтов, д. 17 | 1 |  |  |
| 89 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рузаевка» | 431440, РФ, Респ. Мордовия, г. Рузаевка, ул. Бедно-Демьяновская, д. 15 | 1 |  |  |
| 90 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рузаевка» | 431460, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Бедно-Демьяновская, д.15 | 1 |  |  |
| 91 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рязани» | 391111, Рязанская область, г. Рыбное, ул. Комсомольская, д.14 | 1 |  |  |
| 92 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рязани» | 391962, Рязанская область, г. Ряжск, ул. Новоряжская, д.29 | 1 |  |  |
| 93 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рязани» | 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д.2 | 1 |  |  |
| 94 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Северобайкальск» | 671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, проспект 60 лет СССР, 21а | 1 |  |  |
| 95 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Ужур» | 662251, Красноярский край, Ужур, Железнодорожная, д.12 | 1 |  |  |
| 96 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Ульяновск» | 432012, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Хрустальная, д. 3 | 1 |  |  |
| 97 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Ульяновск» | 432012, Ульяновская область, Ульяновск, Железнодорожная, д.33 |  | 1 |  |
| 98 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Уяр» | 663920, Красноярский край, г. Уяр, ул. Ленина д. 64/1 | 1 |  |  |
| 99 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Южно-Сахалинск» | 694240, Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Октябрьская, д.94 | 1 |  |  |
| 100 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Южно-Сахалинск» | 693010, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Украинская, 10 |  | 1 |  |
| 101 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» пгт. Саянский» | 663973, Красноярский край, Рыбинский район, пгт. Саянский, ул. Комсомольская, д.1 | 1 |  |  |
| 102 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» пгт. Таксимо» | 671561, Республика Бурятия, Муйский район, п.Таксимо, ул.Советская д.12 | 1 |  |  |
| 103 | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» | 127015, Москва, ул. Бутырская, д. 6, корп. 3 |  | 1 |  |
| 104 | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» | 143121, Московская область, с. Покровское, Рузский район, ул. 1-я Парковая, 494 |  | 1 |  |
| 105 | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» | 125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 84 | 2 |  |  |
| 106 | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» | 125315, Россия, Москва ул. Часовая, 20 |  |  | 2 |
| 107 | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» | 129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2 | 2 |  |  |
|  |  |  | 100 | 19 | 2 |