**УТВЕРЖДАЮ:**

**Председатель Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Игорь Валерьевич Ахматов**

**«30» сентября 2020 года**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**

**Раздел 1. Общие положения**

* 1. **Общие положения**
     1. **Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»)** (далее – Заказчик), руководствуясь Положением о закупках ПАО «ТрансКонтейнер», утвержденным решением совета директоров ПАО «ТрансКонтейнер» от 30 апреля 2020 г. (далее – Положение о закупках), проводит открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-ЦКПРТ-20-0059 по предмету закупки **«Монтажные и пуско-наладочные работы с поставкой оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга автотранспортных средств, погрузчиков, автомобильных заправочных станций и дизель-генераторных установок ПАО «ТрансКонтейнер», а так же на его последующее сопровождение»** (далее – Открытый конкурс).
     2. Информация об организаторе Открытого конкурса указана в пункте 2 раздела 5. «Информационная карта» настоящей документации о закупке (далее – Информационная карта).
     3. Дата опубликования настоящей документации о закупке указана в пункте 6 Информационной карты.
     4. Настоящая документация о закупке, изменения к настоящей документации о закупке, протоколы, оформляемые в ходе проведения Открытого конкурса, и иная информация об Открытом конкурсе публикуется в средствах массовой информации (далее – СМИ), указанных в пункте 4 Информационной карты.
     5. Наименование, количество, объем, характеристики, требования к поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, места их поставки, выполнения, оказания, а также информация о начальной (максимальной) цене договора, состав, количественные и качественные характеристики товаров, работ и услуг, сроки поставки товаров, выполнения работ или оказания услуг, количество лотов, порядок, сроки размещения настоящей документации о закупке и другие условия закупки, указаны в разделе 4. «Техническое задание» настоящей документации о закупке (далее – Техническое задание) и Информационной карте.
     6. По всем вопросам, не урегулированным настоящей документацией о закупке, необходимо руководствоваться Положением о закупках. В случае противоречия положений настоящей документации о закупке и Положения о закупках необходимо руководствоваться Положением о закупках.
     7. Дата рассмотрения, оценки и сопоставления предложений претендентов и представленных комплектов документов с предложениями претендентов на участие в Открытом конкурсе (далее – Заявки) указана в пункте 8 Информационной карты.
     8. Участником в Открытом конкурсе признается любое юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, или несколько юридических и/или физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.
     9. В настоящей документации о закупке используются следующие определения (разновидности) участника Открытого конкурса:

- претендент – участник Открытого конкурса, который получил в установленном порядке всю необходимую документацию о закупке, имеющий намерения подать или подавший Заявку на участие в Открытом конкурсе;

- участник Открытого конкурса (допущенный участник) – претендент, своевременно и по установленной форме подавший Заявку на участие в Открытом конкурсе, чья Заявка соответствует установленным в документации о закупке требованиям, признанный Конкурсной комиссией соответствующим установленным в документации о закупке обязательным и квалификационным требованиям, и допущенный Конкурсной комиссией к участию в Открытом конкурсе.

* + 1. Для участия в Открытом конкурсе претендент должен:

- быть правомочным на предоставление Заявки и представить Заявку, соответствующую требованиям настоящей документации о закупке;

- удовлетворять требованиям, изложенным в настоящей документации о закупке;

- быть зарегистрированным на электронной торговой площадке, в том числе получить аккредитацию участника в соответствии с правилами, условиями и порядком регистрации, аттестации, установленными на соответствующей электронной торговой площадке, указанной в пункте 4 Информационной карты.

* + 1. Заявки рассматриваются как обязательства участников. ПАО «ТрансКонтейнер» вправе требовать от допущенного участника, с которым принято решение заключить договор по итогам Открытого конкурса, заключения договора на условиях, предложенных в его Заявке. Для всех участников Открытого конкурса устанавливаются единые требования с учетом случаев, предусмотренных подпунктами 1.1.21, 1.1.22, 1.1.23, 2.3.2 настоящей документации о закупке.
    2. Решение о допуске претендентов к участию в Открытом конкурсе на основании предложения Организатора принимает Конкурсная комиссия (пункт 3 Информационной карты) в порядке, определенном настоящей документацией о закупке и Положением о закупках.
    3. Конкурсная комиссия вправе на основании информации о несоответствии участника Открытого конкурса установленным настоящей документацией о закупке требованиям, полученной из любых официальных источников, использование которых не противоречит законодательству Российской Федерации, не допустить претендента на участие в Открытом конкурсе или отстранить участника Открытого конкурса от участия в Открытом конкурсе на любом этапе его проведения.
    4. Участник несет все расходы и убытки, связанные с подготовкой и подачей своей Заявки. Заказчик/Организатор не несут никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенными претендентами в связи с их участием в Открытом конкурсе.
    5. Под оператором электронной площадки понимается являющееся коммерческой организацией юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, владеющее электронной площадкой, в том числе необходимыми для ее функционирования оборудованием и программно-техническими средствами (далее - Программно-аппаратные средства), и обеспечивающее проведение конкурентных закупок в электронной форме. Функционирование электронной площадки осуществляется в соответствии с правилами, действующими на электронной площадке, и соглашением, заключенным между Заказчиком и оператором электронной площадки, с учетом законодательства Российской Федерации.
    6. Документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – ЭП) претендента закупки (лица, имеющего право действовать от имени претендента закупки), именуемые в дальнейшем электронные документы, признаются документами, подписанными собственноручной подписью претендента Открытого конкурса (лица, имеющего право действовать от имени претендента). Наличие подписи ЭП участника закупки подтверждает, что подписанный документ отправлен от имени участника закупки и является точной цифровой копией документа-оригинала подписанного и заверенного в необходимых случаях печатью. Оформление и применение ЭП регулируется в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63–ФЗ «Об электронной подписи» и принятыми в соответствии с ним нормативно-правовыми актами.
    7. Претендент на участие в Открытом конкурсе, должен в указанные сроки и на условиях, изложенных в пункте 7 Информационной карты, подать Заявку в форме электронного документа через оператора электронной торговой площадки, указанной в пункте 4 Информационной карты, в порядке, предусмотренном правилами и регламентом работы электронной торговой площадки (далее – ЭТП). Правила регистрации претендента на участие в Открытом конкурсе на ЭТП, аккредитация претендента на участие в Открытом конкурсе на ЭТП, правила проведения процедур Открытого конкурса (в том числе подачи Заявки), помимо настоящей документации о закупке, определяются также инструкциями, регламентом и другими правилами работы ЭТП (<https://otc.ru/documents>).
    8. Заказчик/Организатор Открытого конкурса вправе отказаться от его проведения по одному и более предмету (лоту) в любой момент до заключения договора.

Решение об отказе от проведения Открытого конкурса размещается в соответствии с пунктом 4 Информационной карты в день принятия такого решения. При этом ПАО «ТрансКонтейнер» не будет нести никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

* + 1. Протоколы, оформляемые в ходе проведения Открытого конкурса, размещаются в порядке, предусмотренном настоящей документацией о закупке, не позднее 3 (трех) дней с даты их подписания в соответствии с пунктом 4 Информационной карты.

Сроки подготовки, согласования и подписания протоколов, оформляемых в процессе проведения настоящего Открытого конкурса, не могут превышать 7 (семь) рабочих дней с даты проведения соответствующего этапа Открытого конкурса.

В исключительных случаях, например: при значительном (более 6) количестве Заявок на участие в Открытом конкурсе, при направлении, в случаях, предусмотренных настоящей документацией о закупке и Положением о закупках, запросов в адреса претендентов, участников, органов государственной власти, государственных учреждений, юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей, срок подписания протоколов может быть увеличен. В каждом случае увеличения сроков подписания протоколов соответствующая информация с указанием планируемого срока подписания протокола размещается в порядке, предусмотренном настоящей документацией о закупке, не позднее 3 (трех) дней с даты истечения установленного в настоящем пункте срока подписания протокола.

* + 1. В случае участия нескольких лиц на стороне одного претендента соответствующая информация должна быть указана в Заявке, оформленной в соответствии с приложением № 1 к настоящей документации о закупке. Если соответствующая информация не указана в Заявке, претендент считается подавшим Заявку от своего имени и действующим в своих интересах.
    2. Иностранные участники при проведении закупки вправе подавать предложения о цене договора без учета расходов, связанных с импортом товара на территорию Российской Федерации (в т.ч. расходов на транспортировку, страхование груза, таможенную очистку).

В этом случае Конкурсная комиссия принимает решение после рассмотрения, оценки и сопоставления поданных в разных базисах поставки ценовых предложений участников.

* + 1. Иностранные участники закупки вправе указать цену в рублях Российской Федерации, либо, если иное указано в пункте 12 Информационной карты, в иностранной валюте. При этом рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок российских и иностранных участников будут осуществляться в рублях Российской Федерации с пересчетом цен Заявок иностранных участников, указанных в иностранных валютах, по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок.
    2. Предоставление иностранными участниками закупки документов и сведений, в том числе в целях подтверждения обязательных и квалификационных требований, предусмотренных настоящей документацией о закупке, осуществляется с учетом особенностей, указанных в пункте 18 Информационной карты.
    3. Конфиденциальная информация, ставшая известной сторонам при проведении Открытого конкурса не может быть передана третьим лицам за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

В случаях, когда условия, содержащиеся в документации о закупке, в предложениях участников закупок и иных документах, являются конфиденциальными для Заказчика и/или третьих лиц и их разглашение может нанести ущерб интересам Заказчика и/или третьим лицам, указанные документы и протоколы, оформляемые в ходе проведения Открытого конкурса, могут не публиковаться.

Заказчик обязан хранить коммерческую тайну претендентов, ставшую им известной в связи с проведением закупки. Коммерческой тайной признается информация, оформленная в соответствии с требованиями Федерального закона «О коммерческой тайне», а также обеспечить соблюдение требований Федерального закона «О персональных данных».

* + 1. Заказчик не берет на себя обязательства по уведомлению участников Открытого конкурса об изменениях, дополнениях, разъяснениях настоящей документации о закупке, а также по уведомлению участников (за исключением победителя(-ей) Открытого конкурса, и лица, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор) об итогах Открытого конкурса и не несет ответственности в случаях, когда участники не осведомлены о внесенных изменениях, дополнениях, разъяснениях, итогах Открытого конкурса при условии их надлежащего размещения в СМИ.
  1. **Разъяснения положений настоящей документации о закупке**
     1. Претендент вправе не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи Заявок (пункт 7 Информационной карты), направить письменный запрос, сформированный через ЭТП, на разъяснение положений настоящей документации о закупке.
     2. Обмен информацией между Организатором и претендентом закупки, направившим запрос, подписанный ЭП лица, имеющего право действовать от имени претендента, осуществляется с помощью направления через ЭТП электронного документа (информации в электронной форме, подписанной ЭП), содержащего запрос на разъяснение положений настоящей документации о закупке и размещения Организатором разъяснений в СМИ для ознакомления в открытом доступе.
     3. При формировании запроса на разъяснение необходимо прикреплять файл с запросом на официальном (фирменном) бланке претендента, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени претендента.
     4. Заказчик/Организатор осуществляет разъяснение положений документации о закупке в течение 3 (трех) рабочих дней с даты поступления запроса на разъяснение и размещает их не позднее 3 (трех) дней с момента принятия решения в соответствии с пунктом 4 Информационной карты.
     5. Разъяснения, подписанные ЭП лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, размещаются с предметом запроса и без указания информации о лице, от которого поступил запрос на разъяснение. Разъяснения положений документации о закупке не могут изменять предмет и существенные условия проекта договора Открытого конкурса.
     6. Заказчик/Организатор вправе не отвечать на запросы на разъяснение положений настоящей документации о закупке по проведению Открытого конкурса, поступившие позднее срока, установленного в подпункте 1.2.1 настоящей документации о закупке.
     7. Получение и ознакомление претендентов на участие в Открытом конкурсе с разъяснениями настоящей документации о закупке осуществляется через СМИ.
  2. **Внесение изменений и дополнений в настоящую документацию о закупке**

1. В любое время, но не позднее, чем за 1 (один) день до дня окончания срока подачи Заявок, в том числе по запросу претендента, могут быть внесены изменения и дополнения в настоящую документацию о закупке Открытого конкурса. Любые изменения, дополнения, вносимые в настоящую документацию о закупке Открытого конкурса, являются ее неотъемлемыми частями. Заказчик/Организатор не вправе вносить изменения, касающиеся замены предмета закупки.
2. Изменения и дополнения, внесенные в настоящую документацию о закупке Открытого конкурса, размещаются в соответствии с пунктом 4 Информационной карты не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения о внесении изменений.
3. В случае внесения изменений и дополнений в настоящую документацию о закупке Открытого конкурса, Организатор обязан продлить срок подачи Заявок таким образом, чтобы с даты размещения в СМИ указанных изменений до даты окончания срока подачи Заявок на участие в Открытом конкурсе оставалось не менее 5 (пяти) рабочих дней.
4. Получение и ознакомление претендентов на участие в Открытом конкурсе с изменениями и дополнениями настоящей документации о закупке осуществляется через СМИ.
   1. **Антикоррупционная оговорка**
5. В рамках проведения настоящей закупки участникам, Заказчику/Организатору, их аффилированным лицам, работникам или посредникам запрещается выплачивать, предлагать выплатить и разрешать выплату, а равно получать выплату, предлагать выплатить каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

В рамках проведения закупки участники, Заказчик/Организатор, их аффилированные лица, работники или посредники не могут осуществлять действия, квалифицируемые применимым для целей настоящей документации о закупке законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

1. В случае установления нарушения участником, их аффилированными лицами, работниками или посредниками каких-либо положений подпункта 1.4.1 настоящей документации о закупке, такой участник может быть отстранен от участия в закупке. Информация об этом и мотивы принятого решения указываются в соответствующем протоколе и сообщаются участнику.
2. В случае возникновения у участника подозрений, что произошло или может произойти нарушение Заказчиком/Организатором, их аффилированными лицами, работниками или посредниками каких-либо положений подпункта 1.4.1 настоящей документации о закупке, участник обязуется уведомить об этом Заказчика в письменной форме. В письменном уведомлении участник обязан сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение Заказчиком/Организатором, их аффилированными лицами, работниками или посредниками каких-либо положений подпункта 1.4.1 настоящей документации о закупке.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений подпункта 1.4.1 настоящей документации о закупке: [линия доверия «стоп коррупция»](https://trcont.com/the-company/stop-corruption/trust-line-stop-corruption), электронная почта [anticorr@trcont.ru](mailto:anticorr@trcont.ru). Заказчик, получивший уведомление о нарушении каких-либо положений подпункта 1.4.1 настоящей документации о закупке, обязан рассмотреть уведомление и сообщить участнику об итогах его рассмотрения в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

Заказчик гарантирует осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений подпункта 1.4.1 настоящей документации о закупке с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Заказчик гарантирует отсутствие негативных последствий как для уведомившего участника в целом, так и для конкретных работников участника, сообщивших о факте нарушений.

1. Договор, заключенный Заказчиком на основании решения Конкурсной комиссии, принятого в результате нарушения положений подпункта 1.4.1 настоящей документации о закупке, может быть расторгнут по инициативе Заказчика в одностороннем порядке.

**Раздел 2. Обязательные и квалификационные требования к участникам, рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок участников**

* 1. **Обязательные требования**

Участник (в том числе каждое юридическое или физическое лицо (индивидуальный предприниматель), выступающее на стороне одного участника) должен соответствовать обязательным требованиям настоящей документации о закупке, а именно:

а) не иметь недоимки по налогам, сборам, просроченной задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах), размер которых превышает 1 миллион рублей или, в случае, если балансовая стоимость активов участника закупки - юридического лица, зарегистрированного в соответствии с законодательством Российской Федерации (резидент Российской Федерации), по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период составляет более 10 миллионов рублей - десять процентов балансовой стоимости активов такого участника. Участник Открытого конкурса считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, просроченной задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения, оценки и сопоставления Заявки на участие в Открытом конкурсе не принято. Также участник закупки - резидент Российской Федерации считается соответствующим установленному требованию при отсутствии на сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации информации о наличии у него задолженности по уплате налогов;

б) не находиться в процессе ликвидации;

в) не быть признанным несостоятельным (банкротом);

г) на его имущество, необходимое для исполнения обязательств по заключаемому по результатам Открытого конкурса договору, не должен быть наложен арест, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена;

д) соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации и/или государства регистрации и/или ведения бизнеса претендента к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг и т.д., являющихся предметом Открытого конкурса;

е) к товарам, работам, услугам, ранее поставленным (выполненным, оказанным) претендентом Заказчику или другой организации, не возникает существенных претензий по качеству или иных существенных претензий в процессе их использования в пределах установленного срока их использования (службы, функционирования), или иного срока по усмотрению ПАО «ТрансКонтейнер»;

ж) не иметь просроченной задолженности по ранее заключенным договорам с ПАО «ТрансКонтейнер»;

з) не быть включенным в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 г. №  223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и/или статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также в реестр недобросовестных контрагентов ПАО  «ТрансКонтейнер»;

и) в части 1 пункта 17 Информационной карты могут быть установлены иные обязательные требования к участникам Открытого конкурса.

* 1. **Квалификационные требования**

Участник (все юридические или физические лица (индивидуальные предприниматели), выступающие на стороне одного участника, в совокупности) должен соответствовать квалификационным требованиям настоящей документации о закупке, а именно:

а) обладать квалификацией, необходимой для поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, являющихся предметом закупки (в том числе обладать производственными мощностями, профессиональной и технической квалификацией, трудовыми и финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными ресурсами);

б) иметь опыт выполнения работ, оказания услуг, являющихся предметом закупки, если такое требование установлено в пункте 17 Информационной карты;

в) в части 1 пункта 17 Информационной карты могут быть установлены иные квалификационные требования к участникам Открытого конкурса.

* 1. **Представление документов**

1. Претендент в составе Заявки, представляет следующие надлежащим образом оформленные документы:
2. Заявка, оформленная по форме приложения № 1 к настоящей документации о закупке. Документ должен быть сканирован с оригинала, подписанного уполномоченным лицом претендента;
3. сведения о претенденте, представленные по форме приложения № 2 к настоящей документации о закупке. Документ должен быть сканирован с оригинала, подписанного уполномоченным лицом претендента. Указанный документ должен быть представлен на каждое лицо, выступающее на стороне претендента;
4. финансово-коммерческое предложение, подготовленное в соответствии с требованиями Технического задания и составленное по форме приложения № 3 к настоящей документации о закупке;
5. копия паспорта, предоставляется на каждое физическое лицо /индивидуального предпринимателя, выступающее на стороне одного претендента;
6. копии протокола/решения или другого документа о назначении уполномоченными органами управления претендента должностного лица, имеющего право действовать от имени претендента, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности. В случае если представленный документ не содержит срок полномочий такого должностного лица, дополнительно представляется устав претендента. Указанные документы предоставляются на каждое юридическое лицо, выступающее на стороне претендента. Документы должны быть сканированы с оригинала или нотариально заверенной копии;
7. доверенность на работника, подписавшего Заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу претендента;
8. договор простого товарищества (договор о совместной деятельности) (предоставляется в случае, если несколько физических/юридических лиц выступают на стороне одного участника закупки, оригинал или копия документа должна быть заверена подписью и печатью (при ее наличии) претендента);

8) иные документы, перечисленные в части 2 пункта 17 Информационной карты, предоставление которых в составе Заявки является обязательным.

1. Для иностранных претендентов в пункте 18 Информационной карты могут быть предусмотрены особые требования к предоставлению документов.

**Раздел 3. Заявка. Порядок подачи, рассмотрения Заявок, принятия решения о победителе и заключение договора**

* 1. **Заявка**
     1. Заявка должна состоять из документов, требуемых в соответствии с условиями настоящей документации о закупке. При проведении Открытого конкурса претенденты, имеющие оформленную в соответствии с подпунктом 1.1.16 настоящей документации о закупке ЭП, подают Заявку в электронной форме с помощью программно-аппаратных средств ЭТП, указанной в пункте 4 Информационной карты.
     2. Информация об обеспечении Заявки на участие в Открытом конкурсе указана в пункте 23 Информационной карты.
     3. Каждый претендент может подать только одну Заявку на участие в Открытом конкурсе в отношении каждого предмета закупки (лота) в любое время с момента публикации документации о закупке в СМИ до даты и времени окончания срока подачи Заявок. Контроль данного требования обеспечивается техническими средствами ЭТП. Если претендент подает более одной Заявки по закупке (лоту), а ранее поданные им Заявки по данному лоту не отозваны, все Заявки такого претендента отклоняются.
     4. Заявка должна действовать не менее срока, указанного в пункте 22 Информационной карты. До истечения этого срока Организатор при необходимости вправе предложить участникам продлить срок действия Заявок. Участники вправе отклонить такое предложение Организатора. В случае отказа участника от продления срока действия Заявки его Заявка отклоняется от участия в Открытом конкурсе.
     5. Заявка оформляется в соответствии с пунктом 3.3 настоящей документации о закупке. Заявка претендента, не соответствующая требованиям настоящей документации о закупке, отклоняется.
     6. Заявка, подготовленная претендентом на участие в Открытом конкурсе, а также вся корреспонденция и документация по закупке, связанная с проведением Открытого конкурса, которыми обмениваются участник и Заказчик/Организатор, должны быть составлены на языке(-ах), указанном(-ых) в пункте 11 Информационной карты.
     7. Использование других официальных языков для подготовки Заявки расценивается Организатором/Конкурсной комиссией как несоответствие Заявки требованиям, установленным настоящей документацией о закупке, если иное не указано в пункте 18 Информационной карты.
     8. В случае если закупка осуществляется лотами, каждый претендент может подать только одну Заявку по каждому лоту. Информация о количестве лотов указывается в пункте 10 Информационной карты. При этом претендент имеет право подать Заявки по всем лотам, или по его выбору по некоторым из них. В случае если претендент подает более одной Заявки по одному лоту, а ранее поданная им Заявка по данному лоту не отозвана, все Заявки претендента по данному лоту отклоняются, контроль данного требования также обеспечивается техническими средствами ЭТП.
     9. Начальная (максимальная) цена лота(-ов) указана в пункте 5 Информационной карты.
     10. Предоставляемые в составе Заявки документы должны быть четко напечатаны, сканированы с оригинала документа или его надлежащим образом заверенной копии и перенесены без искажения в скан-копию (файл). Подчистки, дописки, исправления не допускаются, за исключением тех случаев, когда эти исправления (дописки) заверены рукописной надписью «исправленному верить», собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением (допиской), и заверены печатью претендента (при наличии).
     11. В случае наличия в составе Заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.
     12. Все суммы денежных средств в Заявке должны быть выражены в валюте(-ах), установленной(-ых) в пункте 12 Информационной карты.
     13. Выражение денежных сумм в других валютах расценивается Организатором/Конкурсной комиссией как несоответствие Заявки требованиям, установленным настоящей документацией о закупке.
  2. **Срок и порядок подачи Заявок**
     1. Место, дата начала и окончания срока подачи Заявок указаны в пункте 7 Информационной карты.
     2. Заявки, по истечении срока, указанного в пункте 7 Информационной карты, не принимаются. Претендент самостоятельно несет все риски несоблюдения сроков предоставления Заявок, связанных с применением электронных систем доставки информации.
     3. Заявки претендентов должны быть подписаны ЭП лица, имеющего право действовать от имени претендента. Все действия, выполненные на ЭТП лицом, указавшим правильные имя и пароль участника, по которым ЭТП его идентифицирует, считаются произведенными от имени того лица, представителю которого были предоставлены эти имя и пароль. За действия своего представителя и документы, подписанные его ЭП, ответственность перед Заказчиком несет участник.
     4. Заказчик вправе не рассматривать Заявки, заверенные ЭП, если нарушены правила использования ЭП, установленные законодательством Российской Федерации, и/или регламентом уполномоченного удостоверяющего центра, выдавшего сертификат ключа проверки ЭП (сертификат ключа подписи просрочен или отозван, электронная подпись неверна).
     5. Открытие доступа к Заявкам производится на ЭТП автоматически в момент окончания срока для подачи Заявок. При этом протокол не оформляется.
     6. Заявки претендентов после поступления через автоматизированные системы связи Программно-аппаратных средств в информационные системы Заказчика и выгрузки на носители информации Заказчика считаются открытыми. Дата и время выгрузки совпадает с моментом открытия доступа к Заявкам.
     7. Окончательная дата подачи Заявок и, соответственно, дата открытия доступа к Заявкам, дата рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок, дата подведения итогов могут быть перенесены на более поздний срок. Соответствующие изменения размещаются в соответствии с пунктом 4 Информационной карты.
     8. Претенденты вправе отозвать (в том числе для внесения изменений) свою Заявку в любой момент, до окончания срока подачи Заявок, указанного в пункте 7 Информационной карты. В этом случае данная возможность реализуется Программно-аппаратными средствами, в соответствии с функционалом, предусмотренным ЭТП. В случае отзыва Заявки, датой подачи Заявки на участие в Открытом конкурсе считается дата предоставления Заказчику последней Заявки претендента.
     9. Каждая Заявка, поступившая в установленный срок, регистрируется на ЭТП с присвоением уникального номера. Оператор ЭТП обеспечивает неприкосновенность Заявок до момента открытия доступа к Заявкам, а также их дальнейшее хранение на ресурсах ЭТП в электронном виде.
     10. Организатор не принимает Заявки, поступившие другим способом, не совпадающим с подпунктом 3.1.1 настоящей документации о закупке. В случае поступления Заявки иным образом, в частности, полученной Организатором по почте, Заявка не вскрывается и не возвращается.
  3. **Порядок оформления Заявки**

1. Заявка должна быть представлена в электронной форме с помощью Программно-аппаратных средств ЭТП.
2. Заявка должна содержать документы, перечисленные в подпункте 2.3.1 настоящей документации о закупке, а также в пунктах 17, 18 Информационной карты.
3. В случае если претендент подает Заявки по нескольким лотам, копии всех документов, указанных в подпункте 2.3.1 настоящей документации о закупке, а также в пунктах 17, 18 Информационной карты, предоставляются по каждому лоту отдельными пакетами (файлами) с подтверждающими копиями документов, отнесенным к данному лоту.
4. Участник, с которым по итогам настоящего Открытого конкурса заключается договор, до заключения договора дополнительно предоставляет Заказчику Заявку на бумажном носителе. Заявка на бумажном носителе должна содержать документы, требуемые в соответствии с условиями настоящей документации о закупке, быть собственноручно подписана уполномоченным лицом, имеющим право подписи документов от имени участника. Все страницы Заявки, за исключением нотариально заверенных документов и иллюстративных материалов (в случае их наличия), должны быть завизированы лицом, подписавшим Заявку или лицом, имеющим право подписи документов от имени претендента.
5. Документы, находящиеся в Заявке должны иметь один из распространенных форматов файлов: с расширением (\*.pdf), (\*.doc), (\*.docx), (\*.xls), (\*.xlsx), (\*.txt), (\*.jpg) и т.д.
6. Файлы формируются по принципу: один файл – один документ. При этом каждый из документов должен быть представлен в виде одного отдельного файла, по названию которого можно сопоставить электронную копию с оригиналом документа (например: 1.Заявка.pdf. (1.Zayavka.pdf), 2.Сведения.pdf., 3.Предложение.pdf и т.д.). Запрещается указывать наименование файла с общей длиной символов более 30 знаков. Файлы предоставляются в такой же последовательности, как они затребованы по тексту в настоящей документации о закупке. Наименование файлов должно начинаться с номера, соответствующего порядку упоминания документа по тексту настоящей документации о закупке.
7. Допускается, но не рекомендуется, размещение в составе Заявки документов, сохраненных в архивах. При этом размещение в составе Заявки архивов, разделенных на несколько частей, открытие каждой из которых по отдельности невозможно, не допускается. Если документ содержит менее 10 страниц, не допускается его разбивка на несколько файлов. Все файлы не должны иметь защиты от их открытия и печати, а файлы прилагаемые в форматах с расширением (\*.doc), (\*.docx), (\*.xls), (\*.xlsx), (\*.txt), также не должны иметь защиты от их изменения и копирования их содержимого.
8. В случае, если пунктом 23 Информационной карты установлено требование об обеспечении Заявки и претендентом выбран способ обеспечения Заявки в виде независимой (банковской) гарантии, должны быть представлены оригинал гарантии, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего гарантию от имени гаранта: доверенность на лицо, подписавшее гарантию, а также приказ или решение о назначении на должность лица, выдавшего доверенность. Если гарантия подписана от имени гаранта лицом, действующим на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность.

Копии указанных в настоящем подпункте документов также должны быть представлены в скан-копии отдельным файлом в Заявке, с наименованием «Обеспечение заявки.pdf.».

Претендент передает указанные документы Организатору нарочно или предоставляет иными способами доставки. Для предоставления документов нарочно претенденту необходимо направить уведомление (с указанием ФИО, контактного телефона, номера и предмета Открытого конкурса и цели посещения) по адресу(-ам) электронной почты представителя(-ей) Организатора, указанному(-ым) в пункте 2 Информационной карты, не позднее чем за один рабочий день, предшествующий дню посещения. Представителю претендента необходимо при себе иметь документ, удостоверяющий личность.

Указанные в настоящем подпункте документы должны представляться на бумажном носителе – письмом (в запечатанном конверте) по адресу Организатора (пункт 2 Информационной карты). Письмо (конверт) с документами должно иметь следующую маркировку:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

*наименование претендента*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*государство регистрации претендента*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*ИНН претендента (для претендентов-резидентов Российской Федерации)*

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ №**

**(лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

*(указывается номер лота)*

Обеспечения Заявки по истечении срока, указанного в пункте 7 Информационной карты, не принимаются.

Претендент самостоятельно определяет способ доставки письма (конверта) с обеспечением Заявки, несет все риски несоблюдения сроков предоставления обеспечение Заявки, связанные с выбором способа доставки.

В случае если независимая (банковская) гарантия и иные документы, требуемые в настоящем подпункте документации о закупке, направлены почтовым отправлением и получены после даты окончания подачи Заявок, этот пакет считается представленным, если отправлен до окончания срока подачи Заявки и получен до даты рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок, указанной в пункте 8 Информационной карты. Подтверждением даты отправления является дата, указанная в штампе или квитанции почтового отправления. Подтверждение получения документов почтовым отправлением является роспись представителя Заказчика при получении отправления.

* 1. **Обеспечение Заявки**

1. В документации о закупке Заказчик имеет право установить требование об обеспечении Заявки в виде предоставления независимой (банковской) гарантии или внесения денежных средств на указанный Заказчиком расчетный счет. Возможны иные способы обеспечения Заявки, предусмотренные законодательством Российской Федерации. Способ, вид и размер обеспечения Заявки Заказчик указывает в пункте 23 Информационной карты. Предоставление обеспечения Заявки иным, не указанным в настоящей документации о закупке способом, не допускается.
2. Обеспечение Заявки устанавливается Заказчиком в документации о закупке в процентах к начальной (максимальной) цене Открытого конкурса или в виде фиксированной суммы в рублях или иной валюте, указанной в пункте 12 Информационной карты. Сумма обеспечения Заявки указанная в валюте, может быть также указана в рублевом эквиваленте.
3. Обеспечение Заявки предоставляется не позднее срока указанного в пункте 7 Информационной карты, с учетом условий предусмотренных в подпункте 3.3.10 настоящей документации о закупке.
4. В случае если начальная (максимальная) цена Открытого конкурса установлена в валюте, отличной от рубля Российской Федерации, расчет суммы средств обеспечения Заявки производится в рублях Российской Федерации по курсу Центрального Банка России, установленному на 08:00 часов (время московское) даты опубликования документации о закупке, исходя из размера обеспечения Заявки.
5. Требование об обеспечении Заявки на участие в Открытом конкурсе в равной мере относится ко всем участникам закупки.
6. При выборе способа обеспечения Заявки в форме независимой (банковской) гарантии, участник Открытого конкурса предоставляет оригинал независимой (банковской) гарантии, выданной одним из банков, указанных в пункте 23 Информационной карты.
7. В случае если претендентом в составе Заявки представлены документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения Заявки на участие в Открытом конкурсе, и до даты рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок денежные средства не поступили на счет, который указан Заказчиком в документации о закупке, такой участник признается не предоставившим обеспечение Заявки.
8. При внесении Организатором изменений в соответствии с пунктом 1.3 настоящей документации о закупке, повлекших изменение размера суммы средств обеспечения Заявки, Заявки могут быть отозваны претендентами в соответствии с подпунктом 3.2.8 настоящей документации о закупке. В этом случае для продолжения участия в Открытом конкурсе необходимо подать новую Заявку до окончания срока подачи Заявок.
9. Срок действия обеспечения Заявки должен быть не менее срока действия Заявки, указанного участником в своей Заявке на участие в Открытом конкурсе, если иное не указано в настоящей документации о закупке.
10. При согласии участника в соответствии с подпунктом 3.1.4 настоящей документации о закупке продлить срок действия Заявки, участник также соглашается с продлением на такой же срок обеспечения Заявки, если иное не указано в настоящей документации о закупке. При необходимости участник обязан представить документы, свидетельствующие о продлении срока действия обеспечения Заявки, в зависимости от выбранного способа обеспечения. В случае отказа участника от продления срока обеспечения Заявки, Заявка такого участника расценивается Организатором/Конкурсной комиссией как несоответствующая требованиям настоящей документации о закупке.
11. Возврат участнику Открытого конкурса обеспечения Заявки на участие в закупке не производится в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе:

1) уклонение или отказ участника закупки от заключения договора;

2) непредставление или предоставление с нарушением условий предоставления обеспечения исполнения договора, установленных настоящей документацией о закупке, в том числе позднее срока, указанного в направленном Заказчиком участнику уведомлении (в случае, если в настоящей документации о закупке установлены требования обеспечения исполнения договора).

1. Обеспечение Заявки возвращается на основании полученного Заказчиком подписанного уполномоченным представителем участника Открытого конкурса письменного уведомления. В уведомлении указывается, номер и предмет Открытого конкурса, контактный номер телефона специалиста, реквизиты счета для перечисления денежных средств. Уведомление направляется по адресу(-ам) электронной почты представителя(-ей) Заказчика/Организатора, указанному(-ым) в пункте 2 Информационной карты.
2. Обеспечение Заявки возвращается в течение 5 рабочих дней с момента получения письменного уведомления от участника:

1) после истечения срока действия обеспечения Заявки;

2) после принятия решения об отказе в проведении Открытого конкурса (опубликования информации в соответствии с пунктом 4 Информационной карты);

3) после отзыва претендентом Заявки до окончания срока подачи Заявок (с момента окончания срока подачи Заявок, указанного в пункте 7 Информационной карты);

4) после отказа участника от продления срока действия Заявки (с момента получения от участника уведомления);

5) претенденту, который не был допущен до участия в Открытом конкурсе (после опубликования протокола подведения итогов Конкурсной комиссии в соответствии с пунктом 4 Информационной карты);

6) после получения Заявки на участие в Открытом конкурсе по окончании срока подачи Заявок - участнику, который подал эту Заявку;

7) после принятия Конкурсной комиссией решения о заключении договора (опубликования протокола подведения итогов Конкурсной комиссии в соответствии с пунктом 4 Информационной карты) – участникам, которые не стали победителями Открытого конкурса, за исключением участника, Заявке которого присвоен второй порядковый номер (далее – Участник со вторым порядковым номером);

8) после заключения договора – участнику, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке, заключается договор, а также Участнику со вторым порядковым номером.

1. При возврате обеспечения в виде независимой (банковской) гарантии участник для получения независимой (банковской) гарантии и иных предусмотренных в настоящей документации о закупке документов руководствуется информацией, указанной в третьем абзаце подпункта 3.3.8 настоящей документации о закупке. Независимая (банковская) гарантия возвращается в согласованный с Заказчиком день прибытия уполномоченного представителя участника.

## Финансово-коммерческое предложение

* + 1. Финансово-коммерческое предложение должно быть оформлено в соответствии с приложением № 3 к настоящей документации о закупке.
    2. Финансово-коммерческое предложение должно содержать все условия, предусмотренные настоящей документацией о закупке и позволяющие оценить Заявку претендента. Условия должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении, оценке и сопоставлении Заявок не допускалось их неоднозначное толкование.
    3. Финансово-коммерческое предложение должно содержать сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг с момента заключения договора, порядок и условия осуществления платежей (сроки и условия рассрочки платежа и др.). Условия осуществления платежей не могут быть хуже указанных в настоящей документации о закупке (Техническом задании, Информационной карте, проекте договора (приложение № 5 к настоящей документации о закупке)).
    4. Общая стоимость товаров, работ, услуг и/или единичные расценки представляются в рублях, с учётом всех возможных расходов претендента, всех видов налогов, кроме НДС (указывается отдельной строкой), в том числе с применением условий пункта 5 Информационной карты, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 1.1.21 и 1.1.22 настоящей документации о закупке.

Общая стоимость товаров, работ, услуг не должна превышать начальную (максимальную) цену товаров, работ, услуг, определенную Заказчиком в настоящей документации о закупке.

Общая стоимость товаров, работ, услуг подтверждается расчетом, составленным на основании ведомостей объемов товаров, работ, услуг и других материалов, представленных в Техническом задании. Расчет оформляется в виде приложения к финансово-коммерческому предложению.

В расчете стоимости претендент указывает единичные расценки по всем видам и объемам товаров, работ, услуг, указанным в Техническом задании и/или Информационной карте.

* + 1. Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг определяется согласно выбранной технологии поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг исходя из времени, необходимого претенденту на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг без учета задержек и простоев, но не более предельного срока, определенного Заказчиком в Техническом задании и/или Информационной карте.
    2. В случае если претендент предполагает привлечение субподрядных организаций/соисполнителей, в целях подтверждения соответствия квалификационным требованиям (при условии, что в Информационной карте настоящей документации о закупке прямо указано на возможность учесть квалификацию субподрядных организаций/соисполнителей), он в виде приложения к документации о закупке предоставляет сведения о таких организациях.

Сведения о субподрядных организациях/соисполнителях оформляются по форме приложения № 6 к настоящей документации о закупке.

* 1. **Порядок рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок Организатором**

1. На дату, указанную в пункте 8 Информационной карты, Организатор осуществляет рассмотрение, оценку и сопоставление Заявок на участие в Открытом конкурсе и готовит предложения для принятия Конкурсной комиссией решения об итогах Открытого конкурса и определении победителя(-ей).
2. Заявки претендентов рассматриваются Организатором на соответствие требованиям, изложенным в настоящей документации о закупке, на основании представленных в составе Заявок документов, а также иных источников информации, предусмотренных настоящей документацией о закупке, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок осуществляется на основании финансово-коммерческого предложения, иных документов представленных в Заявке, предусмотренных настоящей документацией о закупке в подтверждение соответствия претендента обязательным и квалификационным требованиям. Заявка претендента должна полностью соответствовать каждому из установленных настоящей документацией о закупке требований.
4. Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок, осуществляется в целях определения лучших условий исполнения договора и выявления победителя(-ей) в соответствии с критериями (подкритериями) и их значением (вес), указанными в пункте 19 Информационной карты. Критерии и порядок оценки и сопоставления Заявок на участие в Открытом конкурсе применяются в равной степени ко всем Заявкам участников закупки.
5. Претендент может быть не допущен к участию в Открытом конкурсе, а также его Заявка может быть отклонена, в случае:

1) непредставления в Заявке документов и информации, определенных настоящей документацией о закупке, либо наличия в этих документах и информации неполных и/или не соответствующих действительности сведений о претенденте или о товарах, работах, услугах, являющихся предметом Открытого конкурса;

2) несоответствия претендента (любого из юридических или физических лиц/индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне претендента) предусмотренным настоящей документацией о закупке обязательным и квалификационным требованиям и/или непредставления документов, подтверждающих соответствие этим требованиям;

3) несоответствия Заявки требованиям настоящей документации о закупке, в том числе если:

- Заявка не соответствует форме, установленной настоящей документацией о закупке;

- Заявка не соответствует положениям Технического задания;

- Заявка не подписана должным образом в соответствии с требованиями настоящей документации о закупке;

- Заявка, подана от лица, выступающего на стороне другого претендента этой же закупки, а также Заявка на участие от лица, на стороне которого выступает лицо, подавшее Заявку на участие в этой же закупке самостоятельно либо на стороне другого претендента;

4) если предложение о цене/единичных расценках договора в Заявке превышает начальную (максимальную) цену/предельные единичные расценки договора (если такая цена/расценки установлены), указанные в настоящей документации о закупке;

5) отказа претендента от продления срока действия Заявки (если такой запрос/уведомление претендентам направлялся);

6) невнесения обеспечения Заявки (если документацией о закупке установлено требование о его внесении);

7) наличие в реестрах недобросовестных поставщиков, указанных в подпункте «з» пункта 2.1 настоящей документации о закупке, сведений о претенденте (любом из физических и/или юридических лиц, выступающих на стороне претендента).

8) в иных случаях, установленных Положением о закупках и настоящей документацией о закупке.

1. При наличии информации и документов, подтверждающих, что товары, работы, услуги и т.д., предлагаемые в соответствии с Заявкой участника, не соответствуют требованиям, изложенным в настоящей документации о закупке, а также при установлении факта предоставления недостоверных информации, сведений, документов, Заявка претендента отклоняется.
2. Организатор вправе не рассматривать электронные документы Заявки, заверенные ЭП, если нарушены правила использования ЭП, установленные законодательством Российской Федерации, и/или регламентом уполномоченного удостоверяющего центра, выдавшего сертификат ключа проверки ЭП.
3. Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок осуществляется в соответствии с порядком и критериями оценки, установленными настоящей документацией о закупке, и методикой оценки (если иное не указано в пункте 19 Информационной карты), опубликованной на сайте [www.trcont.com](http://www.trcont.com/) (раздел Компания/Закупки), путем присвоения количества баллов, соответствующего условиям, изложенным в Заявке. Устанавливается балльный рейтинг, а по количеству полученных баллов присваивается порядковый номер.
4. Заявке, содержащей наилучшие условия, присваивается наибольшее количество баллов. Победителем Открытого конкурса признается участник, Заявке которого присвоено наибольшее количество баллов по итогам оценки и первый порядковый номер.
5. Каждой Заявке по мере уменьшения выгодности содержащихся в ней условий (количества баллов, присвоенных по итогам оценки) присваивается порядковый номер. Заявке, в которой содержатся лучшие условия (присвоено наибольшее количество баллов), присваивается первый порядковый номер. В случае если в нескольких Заявках содержатся одинаковые условия (присвоено равное количество баллов по итогам оценки), меньший порядковый номер присваивается Заявке, которая поступила ранее других Заявок.
6. Претенденты или их представители не вправе участвовать в рассмотрении, оценке и сопоставлении Заявок. Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению.
7. Если в Заявке имеются расхождения между обозначением сумм цифрами и прописью, то к рассмотрению принимается сумма, указанная прописью. Если в Заявке имеются арифметические ошибки, участнику может быть направлен запрос об уточнении цены договора при условии сохранения единичных расценок, а также об уточнении других положений Заявки, имеющих числовые значения. Мелкие погрешности, несоответствия, неточности в Заявке, которые существенно не влияют на ее содержание и дальнейшую оценку (при соблюдении равенства всех участников закупки) и не оказывают воздействия на рейтинг какого-либо участника при рассмотрении, оценке и сопоставлении Заявок, могут не приниматься во внимание.
8. Если имеются расхождения в цене предлагаемых участником товаров, работ, услуг, указанной участником на функционале ЭТП и в финансово-коммерческом предложении, представленном в составе Заявки, то к рассмотрению принимается цена, указанная в финансово-коммерческом предложении участника, подтвержденная участником после дополнительного запроса через ЭТП.
9. В случае если на основании результатов рассмотрения Заявок принято решение об отказе в допуске к участию в Открытом конкурсе всех претендентов, подавших Заявки, Открытый конкурс признается несостоявшимся.
10. В случае если претендентами в составе Заявки на участие в Открытом конкурсе не представлены документы, предусмотренные настоящей документацией о закупке, но такие документы или информацию об их наличии можно получить из общедоступных источников, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайтах органов государственной власти, государственных учреждений, юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей, а также непосредственно от таких органов, организаций, лиц и индивидуальных предпринимателей, Заказчик вправе принять такие документы, информацию в качестве подтверждения соответствия претендента, его Заявки требованиям, установленным в настоящей документации о закупке, при условии, что данное право будет реализовано по отношению ко всем участникам, подавшим Заявки на участие в Открытом конкурсе, в равной степени.
11. Участникам, органам государственной власти государственным учреждениям, юридическим и физическим лицам, индивидуальным предпринимателям в любое время до подведения итогов Открытого конкурса может быть направлен запрос о предоставлении информации и документов, разъяснений, необходимых для подтверждения соответствия товаров, работ, услуг и т.д., предлагаемых в соответствии с Заявкой участника, предъявляемым требованиям, изложенным в настоящей документации о закупке. При этом не допускается изменение Заявок участников.
12. По итогам рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок Организатор составляет протокол, в котором должна содержаться следующая информация:
13. даты заседания и подписания протокола;
14. количество поданных на участие в закупке Заявок, наименование претендентов, а также дата и время регистрации каждой Заявки;
15. результаты рассмотрения Заявок на участие в Открытом конкурсе с указанием Заявок на участие в закупке, которые отклонены, оснований отклонения каждой такой Заявки и положений документации о закупке, которым не соответствует такая Заявка;
16. результаты оценки и сопоставления Заявок участников с указанием решения о соответствии таких Заявок требованиям документации о закупке, присвоении таким Заявкам значения по каждому из предусмотренных критериев оценки таких Заявок, а также указанием порядковых номеров в соответствии с присвоенными Заявкам участников по результатам оценки баллами.
17. принятое Организатором решение с причинами, по которым Открытый конкурс признан несостоявшимся, в случае его признания таковым;
18. иная информация при необходимости.
19. Протокол подлежит опубликованию в соответствии с пунктом 4 Информационной карты не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания всеми представителями Организатора, присутствовавшими при рассмотрении, оценке и сопоставлении Заявок и представляется на рассмотрение и утверждение Конкурсной комиссии. Допускается размещение в СМИ выписки из протокола.
    1. **Подведение итогов Открытого конкурса**
20. После рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок, Заявки, а также иные документы, необходимые для подведения итогов Открытого конкурса, рассматриваются Конкурсной комиссией для принятия решения об итогах Открытого конкурса.
21. Подведение итогов Открытого конкурса проводится Конкурсной комиссией в срок, указанный в пункте 9 Информационной карты.
22. Участники или их представители не могут присутствовать на заседании Конкурсной комиссии.
23. Конкурсная комиссия рассматривает Заявки и представленные материалы и принимает решение об итогах закупки, в том числе о победителе Открытого конкурса или лица, с которым по итогам Открытого конкурса заключается договор, если не будет принято решение об отклонении всех Заявок или об отказе от проведения закупки.
24. Конкурсной комиссией может быть принято решение об определении двух и более победителей Открытого конкурса, в случаях, предусмотренных главой 11 Положения о закупках.
25. При заключении договора с несколькими победителями объем поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг распределяется между победителями по решению Конкурсной комиссии пропорционально либо по иному принципу, если это вытекает из существа и/или места, способа поставки товара, выполнения работ, оказания услуг.
26. Конкурсной комиссией может быть принято решение о проведении переторжки в соответствии с пунктами 26-32 Положения о закупках. Решение о проведении переторжки и ее условиях принимается Конкурсной комиссией. При объявлении переторжки Конкурсная комиссия вправе изменить критерии и порядок оценки Заявок участников.

Переторжка является дополнительным элементом Открытого конкурса и заключается в добровольном повышении предпочтительности Заявок участников Открытого конкурса по параметрам, указанным в приглашении к переторжке, при условии сохранения остальных положений Заявки участников без изменений. Переторжка может проводиться многократно в заочной форме. С помощью технических средств ЭТП Организатором указываются порядок проведения, сроки и порядок подачи предложений участников, возможность/невозможность многократного изменения Заявки в период переторжки. Организатор приглашает всех допущенных участников путем одновременного направления им приглашений к переторжке.

Участник вправе не участвовать в переторжке, тогда его Заявка остается действующей на условиях, указанных в Заявке. Предложения участника по ухудшению первоначальных условий, а также предложения, поступившие с нарушением сроков, порядка их представления, не рассматриваются, такой участник считается не участвовавшим в переторжке. При этом его предложение остается действующим с ранее объявленными условиями. Участник закупки, получивший приглашение на переторжку, имеет возможность не участвовать в переторжке, в этом случае его Заявка остается действующей в неизменном виде. Участник вправе отозвать поданное предложение с измененными условиями в любое время до окончания срока подачи предложений с измененными условиями.

После проведения переторжки победитель определяется в порядке, установленном в соответствии с порядком и критериями оценки, установленными настоящей документацией о закупке и методикой оценки Заявок, если иное не указано в пункте 19 Информационной карты. По итогам проведения переторжки составляется протокол.

1. Открытый конкурс признается состоявшимся, если к участию в Открытом конкурсе допущено не менее 2 претендентов.
2. Открытый конкурс признается несостоявшимся, если:

1) на участие в Открытом конкурсе не подана ни одна Заявка (решение может приниматься Организатором, без утверждения Конкурсной комиссии);

2) на участие в Открытом конкурсе подана одна Заявка;

3) по итогам рассмотрения Заявок к участию в Открытом конкурсе допущен один участник;

4) ни один из претендентов не допущен к участию в Открытом конкурсе.

1. В случае если на участие в Открытом конкурсе подана одна Заявка и/или только одна Заявка соответствует требованиям, установленным в настоящей документации о закупке и допущена до участия, Конкурсная комиссия вправе принять одно из следующих решений:

1) заключить договор с допущенным участником, подавшим Заявку, на условиях, указанных в его Заявке, если условия соответствуют интересам Заказчика, а цена товаров, работ, услуг не превышает начальную (максимальную) цену договора;

2) провести новую закупку, в том числе иным предусмотренным в Положении о закупках способом;

3) отказаться от проведения новой закупки и не заключать договор с допущенным участником, подавшим Заявку.

1. Решение Конкурсной комиссии фиксируется в протоколе подведения итогов по результатам заседания.
2. Протокол подведения итогов Конкурсной комиссии подлежит опубликованию в соответствии с пунктом 4 Информационной карты не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания председателем Конкурсной комиссии (в случае его отсутствия – заместителем председателя Конкурсной комиссии). Допускается размещение в СМИ выписки из протокола.
3. В случаях когда условия, предложенные победителем, являются конфиденциальными для Заказчика и их разглашение может нанести ущерб интересам Заказчика, по решению Конкурсной комиссии в протоколе может быть указан победитель без описания этих условий.
   1. **Заключение договора**
4. По результатам Открытого конкурса Заказчиком заключается договор, формируемый путем включения условий, предложенных в Заявке лица, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор, в проект договора, являющийся неотъемлемой частью настоящей документации о закупке.
5. Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации по форме проекта, приведенной в приложении № 5 к настоящей документации о закупке.
6. В случае необходимости одобрения органом управления Заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации заключения договора, договор должен быть заключен не позднее чем через 15 дней с даты указанного одобрения.
7. После опубликования протокола об итогах Открытого конкурса Заказчик размещает на ЭТП договор, заключаемый с лицом, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор, с указанием срока его подписания и с учетом условий изложенных в пункте 25 Информационной карты. Дальнейший порядок заключения договора регулируется порядком установленным ЭТП.
8. При урегулировании заключения договора вне ЭТП, Заказчик, после опубликования протокола Конкурсной комиссии об итогах Открытого конкурса направляет лицу, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор проект договора и уведомление с приглашением подписать договор с указанием срока его подписания, с учетом условий изложенных в пункте 25 Информационной карты и учитывающего, при необходимости, период времени для получения Заказчиком одобрения сделки органами управления Заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации. Документы направляются в адрес лица, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор почтовым отправлением и/или электронными средствами связи, обеспечивающими возможность подтверждения отправки, по адресу электронной почты, указанному таким лицом в контактной информации приложения № 2 к настоящей документации о закупке.
9. Участник, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор, должен подписать договор не позднее срока, указанного в направленном Заказчиком уведомлении с приглашением подписать договор и предоставить обеспечение исполнения договора (если такое обеспечение предусмотрено пунктом 24 Информационной карты). Участник, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор, должен обеспечить передачу подписанного договора Заказчику.
10. В случае если участник, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор, не представлен подписанный договор в сроки, указанные в уведомлении с приглашением подписать договор, и/или не выполнены иные необходимые для заключения договора условия, прямо предусмотренные в настоящей документации о закупке, он признается уклонившимся от заключения договора. В этом случае договор заключается с Участником со вторым порядковым номером.
11. При этом если в соответствии с законодательством Российской Федерации и внутренними документами участника, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор, такому участнику требуется получение одобрения сделки, являющейся предметом Открытого конкурса, органами управления, участник вправе предложить Заказчику, отложить срок подписания договора на период, необходимый для получения такого одобрения, но не более, чем на 30 (тридцать) дней с даты опубликования протокола Конкурсной комиссии об итогах Открытого конкурса.
12. Заказчик вправе отклонить такое предложение и участник, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор, в случае отказа подписания договора, признается уклонившимся от заключения договора, а договор может быть заключен с Участником со вторым порядковым номером. Участник со вторым порядковым номером не вправе отказаться от заключения договора.
13. Договор, заключаемый с Участником со вторым порядковым номером, составляется Заказчиком путем включения в проект договора, прилагаемого к настоящей документации о закупке, условий исполнения договора, предложенных Участником со вторым порядковым номером. Договор подлежит направлению Заказчиком в адрес Участника со вторым порядковым номером, в срок, не превышающий 10 (десять) дней с даты признания Конкурсной комиссией победителя уклонившимся от заключения договора.
14. Участник со вторым порядковым номером, обязан подписать договор в срок, предусмотренный Заказчиком в уведомлении с приглашением подписать договор, и передать его Заказчику в порядке, предусмотренном подпунктами 3.8.4, 3.8.5 и 3.8.6 настоящей документации о закупке.
15. Не допускается заключение договора на условиях, отличных от условий, установленных решением Конкурсной комиссии и определенных в Заявках, за исключением случаев снижения победителем(-ями) цены договора, улучшения для Заказчика иных условий договора и других случаев, предусмотренных пунктом 20 Информационной карты.
16. После определения лица, с которым заключается договор, в срок, предусмотренный для заключения договора, Заказчик вправе отказаться от заключения договора с таким лицом в случае установления несоответствия лица, с которым заключается договор, и его Заявки требованиям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 настоящей документации о закупке и в пункте 17, 18 Информационной карты, или в связи с предоставлением им недостоверной информации о своем соответствии таким требованиям, а также в связи с предоставлением недостоверной информации о товарах, работах, услугах, что позволило ему получить право на заключение договора. Договор в таком случае может быть заключен с Участником со вторым порядковым номером, если иное решение не принято Конкурсной комиссией.
17. В случае отказа участника, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор от его заключения Заказчик вправе включить такого участника в реестр недобросовестных контрагентов ПАО «ТрансКонтейнер».
    1. **Обеспечение исполнения договора**
18. В пункте 24 Информационной карты Заказчик имеет право установить требование об обеспечении надлежащего исполнения договора, который заключается по результатам проведения Открытого конкурса, в виде предоставления независимой (банковской) гарантии или внесения денежных средств на указанный Заказчиком расчетный счет. Возможны случаи предоставления обеспечения исполнения договора: до заключения договора и после его заключения. Все иные способы обеспечения надлежащего исполнения договора указываются в документации о закупке.
19. Способ, вид и размер обеспечения исполнения договора указывается Заказчиком в пункте 24 Информационной карты в процентах к цене договора и/или в виде фиксированной суммы в рублях или иной валюты указанной в пункте 12 Информационной карты. Сумма обеспечения исполнения договора, указанная в валюте, может быть также указана в рублевом эквиваленте.
20. Предоставление обеспечения исполнения договора иным не указанным в настоящей документации о закупке способом не допускается.
21. В пункте 24 Информационной карты может быть предусмотрено требование об обеспечении исполнения договора в целом, а также об обеспечении исполнения отдельных обязательств по договору, в том числе:

1) обязательств по возврату аванса;

2) обязательств по договору (также по отдельным этапам исполнения договора), кроме гарантийных обязательств;

3) гарантийных обязательств.

1. В случае выбора способа обеспечения исполнения договора в форме независимой (банковской) гарантии, участник Открытого конкурса предоставляет оригинал независимой (банковской) гарантии выданной соответствующим банком.
2. При выборе способа обеспечения исполнения договора в форме внесения денежных средств, факт внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения договора должен быть подтвержден платежным поручением, свидетельствующим о перечислении денежных средств в качестве обеспечения исполнения договора, или копией такого поручения. Требование об обеспечении исполнения договора в форме внесения денежных средств считается исполненным в момент поступления денежной суммы на счет Заказчика.
3. Подтверждающие документы о выполнении требования о предоставлении обеспечения исполнения договора предоставляются в срок, указанный в пункте 24 Информационной карты.
4. Если документацией о закупке предусмотрено представление обеспечения исполнения договора до его заключения, а участник, который извещен о том, что он признан победителем Открытого конкурса, не предоставил в установленные настоящей документацией о закупке сроки надлежащего обеспечения исполнения договора, он признается уклонившимся от заключения договора. В этом случае Заказчик вправе заключить договор с Участником со вторым порядковым номером.
5. В случае если документацией о закупке предусмотрено представление обеспечения исполнения договора после его заключения, а победителем, в срок, указанный в документации о закупке, обеспечение не представлено, такой договор может быть расторгнут, а участник признан уклонившимся от исполнения договора. В этом случае Заказчик вправе заключить договор с Участником со вторым порядковым номером.
6. Срок действия обеспечения надлежащего исполнения договора должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц, если иное не указано в условиях предоставления обеспечения исполнения договора.
7. В случае если участником, с которым заключается договор, представлены документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения надлежащего исполнения договора, но до истечения срока, в течение которого платеж должен был поступить, денежные средства не поступили на счет, который указан Заказчиком в документации о закупке, такой участник признается уклонившимся от исполнения договора.

**Раздел 4. Техническое задание**

**Основные термины и определения.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Определение** |
| Комплекс | Программно-аппаратный комплекс (систем) мониторинга транспорта, состоящий из программного обеспечения, бортового и дополнительного |
| БК | Бортовой комплект состоящий из навигационного терминала системы спутникового мониторинга и монтажного комплекта. |
| ДУТ | Датчик уровня топлива. |
| ПО | Программное обеспечение системы спутникового мониторинга. |

* 1. **Общие положения.**

4.1.1. Предметом Открытого конкурса является право на заключение договора на поставку, монтаж и пуско-наладочные работы и абонентское обслуживание (далее - "Работ") оборудования и программного обеспечения для создания комплекса спутникового мониторинга автотранспортных средств, погрузчиков, автомобильных заправочных станций и дизель-генераторных установок ПАО "ТрансКонтейнер" (далее - "ОС"), а так же на его последующее сопровождение.

4.1.2. Бортовое оборудование и датчик уровня топлива (далее - "Товар") поставляются в соответствии с техническими характеристиками, указанными в пункте 4.5 документации о закупке. Товар должен быть новым, не находившимся в эксплуатации.

Учитывая тот факт, что на 30% парка Заказчика уже установлено бортовое оборудование, датчики уровня топлива и определить заранее корректную работоспособность и возможность переподключения имеющегося оборудования к комплексу спутникового мониторинга невозможно, а так же тот факт, что в процессе проведения данных конкурсных процедур возможно списание/реализация/передислокация ОС, приведённый объём Товаров и Работ является индикативным и может быть скорректирован в процессе поставки Товара на величину не более 30% от общего объема с сохранением единичных расценок. Оплата будет производиться по фактически выполненным Работам и поставленному Товару.

Фактическое количество определяется исходя из текущих потребностей ПАО «ТрансКонтейнер». Заказчик не берет на себя обязательство по закупке Товара/Работ в указанном в настоящей документации о закупке количестве. Объем Товара/Работ может быть приобретен Заказчиком как в меньшем, так и в большем объеме, но не может превышать максимальной цены договора, указанной в пункте 5 раздела 5 «Информационная карта» настоящей документации о закупке.

4.1.3. Целью создания Комплекса является обеспечение:

* контроля местонахождения ОС;
* автоматизированного контроля фактических эксплуатационных показателей (пробега, расхода топлива, наработки, времени работы двигателя, фактов выполнения маршрута);
* контроля показателей эффективности использования ОС (времени работы, простоя, своевременности и полноты выполнения заданий);
* внедрения единой централизованной системы сбора, обработки и учета данных об эксплуатации ОС;
* снижения эксплуатационных затрат на содержание ОС;
* безопасной эксплуатации ОС;
* автоматизированного контроля исправности компонентов системы;

интеграции с внутренней системой Заказчика (у предлагаемого комплекса спутникового мониторинга должна существовать возможность интеграции параметров и интеграционное API для взаимодействия с 1C. Интеграцию будет осуществлять привлеченная Заказчиком организация, обслуживающая системы 1С УХ, 1С АС УЭООС (1С УХ (Управление Холдингом), 1С АС УЭООС (Автоматизированная Система Управление и Эксплуатация Объектов Основных Средств)).

**4.2. Место поставки Товара, состав и содержание Работ.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование, марка ОС | Гос. номер | Год выпуска | Тип ОС | Кол-во топливных баков, шт | Высота топливных баков, мм |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Северной железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Ярославль, 150001, Российская Федерация, г. Ярославль, 1-ая Вокзальная ул., дом 23** | | | | | | |
| 1 | SCANIAР114LA4X2LA380 | С 654 АН 76 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 500 |
| 2 | SCANIAР114LA4X2LA380 | Н 756 КМ 76 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 500 |
| 3 | SCANIAР114LA4X2LA380 | Х 086 ЕМ 76 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 500 |
| 4 | SCANIAР114LA4X2LA380 | К 938 ММ 76 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 500 |
| 5 | SCANIAР114LA4X2LA380 | К 941 ММ 76 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 500 |
| 6 | SCANIAР114LA4X2LA340 | С 732 ММ 76 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 650 |
| 7 | SCANIAР114LA4X2LA340 | С 733 ММ 76 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 650 |
| 8 | SCANIAР114LA4X2LA340 | С 734 ММ 76 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 650 |
| 9 | MAN TGS 19.400 4\*2 | O 696 ЕО 76 | 2015 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 10 | MAN TGA 18.480 4\*2 | Е 298 НО 76 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 11 | Мерседес-Бенц Axor 1835LS | Е 774 ММ 76 | 2011 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 12 | Мерседес-Бенц Axor 1835LS | Е 775 ММ 76 | 2011 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 13 | Мерседес-Бенц Axor 1835LS | С 137 ОН 76 | 2012 | Седельный тягач | 2 | 700 |
| 14 | Мерседес-Бенц Axor 1836LS | М 041 УН 76 | 2013 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 15 | Мерседес-Бенц Axor 1840LS | М 155 РО 76 | 2017 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 16 | Мерседес-Бенц Axor 1840LS | М 158 РО 76 | 2017 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 17 | КамАЗ 65117 | Н 415 ММ 76 | 2007 | Бортовой автомобиль | 1 | 500 |
| 18 | Машина коммунальная "МУП-351 Гарант" | ХС 8755 76 | 2012 | Трактор | 2 | 400 |
| 19 | Тойота-Камри | М 338 СО 76 | 2018 | Легковой автомобиль | 1 | 250 |
| 20 | Ниссан-Террано | С 929 АР 76 | 2019 | Легковой автомобиль | 1 | 300 |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Горьковской железной дороге** | | | | | | |
| **АУР, 603116, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 17 А** | | | | | | |
| 21 | TOYOTA CAMRY | Т004ТК 52 | 2016 | Автомашина | 1 | 150 |
| **Контейнерный терминал Костариха, 603028, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Актюбинская ул. д. 17 М.** | | | | | | |
| 22 | ГАЗ-2705 | К626ВУ 152 | 2012 | Автомашина | 1 | 300 |
| 23 | Komatsu FD15Т-20 | 660877 | 2007 | Погрузчик | 1 | нет данных |
| 24 | SANY SRSC45H1 | 1011610221 | 2016 | Контейнерный перегружатель типа "ричстакер" | 1 | 1430 |
| 25 | Локуст 1203 | U79W0552MC1WA8012 | 2007 | Фронтальный погрузчик | 1 | нет данных |
| 26 | DRF450-60S5 | Т 34113.1029 | 2007 | Погрузчик типа "ричстакер" "Kальмар" | 1 | 680 |
| 27 | DRF450-65S5 | А11301073 | 2012 | Погрузчик-ричстакер Kalmar | 1 | 680 |
| 28 | SANY SRSC45H1 | RS4501Y80054 | 2018 | Контейнерный перегружатель типа "ричстакер" | 1 | 1430 |
| 29 | Komatsu FD50АТ-7 | 108094 | 2007 | Погрузчик | 1 | нет данных |
| 30 | КАЛЬМАР DCE70-32E3 | T33105.0792 | 2007 | Автопогрузчик | 1 | нет данных |
| 31 | Топливный модуль ТМ-5 | б/н | 2010 | Топливный модуль ТМ-5 | 1 | 1650 |
| 32 | АД-12С-230-2РКМ13 ТСС | ДГ004591 | 2016 | Генератор дизельный | 1 | 100 |
| 33 | Беларус-920 | 92001767 | 2012 | Трактор | 2 | 300 |
| **Контейнерный терминал Киров-Котласский, 610046, Российская Федерация, Кировская область, г. Киров, Транспортный проезд, д. 21** | | | | | | |
| 34 | Komatsu FD 15 T - 20 | 661901 | 2007 | Погрузчик | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Лагерная, 420030, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Кировский район, станция Лагерная** | | | | | | |
| 35 | Komatsu FD 15 T - 20 | 660878 | 2007 | Погрузчик | 1 | нет данных |
| 36 | Kalmar DRF 450-60S5 | Т34113.1407 | 2007 | Погрузчик | 1 | 680 |
| 37 | FD30T3Z | 2U933321 (162-33321) | 2016 | Автопогрузчик | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Позимь, 426003, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Железнодорожный пер., д. 1.** | | | | | | |
| 38 | RD-7055 КАЛЬМАР | Т 34107.0784 | 2001 | Автопогрузчик | 1 | 680 |
| 39 | Komatsu FD 15 T - 20 | 660985 | 2007 | Погрузчик | 1 | нет данных |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Чита, 672020, Российская Федерация, г. Чита, ул. Лазо, д. 120** | | | | | | |
| 40 | МАЗ 643008-060-010 | Е 374 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 41 | МАЗ 643008-060-010 | Е 371 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 42 | МАЗ 544008-060-031 | К 872 УК 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 43 | МАЗ 544008-060-031 | Е 356 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 44 | МАЗ 544008-060-031 | Е 358 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 45 | МАЗ 544008-060-031 | В 339 ТО 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 46 | МАЗ 544008-060-031 | В 342 ТО 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 47 | МАЗ 544008-060-031 | В 337 ТО 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 48 | МАЗ 642208-026 | Е 263 АУ 75 | 2005 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 49 | МАЗ 544008-060-031 | В 739 ХВ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 50 | Toyota Land Cruiser Prado | Р 333 РР 75 | 2013 | Легковой автомобиль | 1 | нет данных |
| 51 | ГАЗ 322132 | М 587 КН 75 | 2013 | грузовой автомобиль | 1 | 240 |
| 52 | VOLVO FH | К 535 АО 124 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 53 | VOLVO FH | К 536 АО 124 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 54 | VOLVO FH | К 537 АО 124 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 55 | Вилочный погрузчик HELI CPCD-30XC5K | 8250 ЕС 75 | 2015 | погрузчик | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Благовещенск, 675000, Российская Федерация, Амурская область, .г. Благовещенск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 131** | | | | | | |
| 56 | МАЗ 544008-060-031 | В 338 ТО 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 57 | МАЗ 544008-060-031 | Е 354 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 58 | МАЗ 544008-060-031 | Е 359 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 59 | МАЗ 544008-060-031 | Е 367 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 60 | МАЗ 6430А8-360-020 | Е 308 НО 75 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 61 | МАЗ 544008-060-031 | В 738 ХВ 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 62 | МАЗ 643008-060-010 | К 870 УК 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 63 | МАЗ 643008-060-010 | К 871 УК 75 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 64 | КАМАЗ 65806-Т5 | Е 961 ХА 28 | 2017 | Седельный тягач | 2 | 600 |
| 65 | КАМАЗ 65806-Т5 | Е 983 ХА 28 | 2017 | Седельный тягач | 2 | 600 |
| 66 | Вилочный автопогрузчик HISTER H1.6FT | 8508 ЕО 75 | 2010 | автопогрузчик | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Забайкальск, 674650, Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул. 1 Мая, д.7** | | | | | | |
| 67 | Kalmar DRF 450-60S5 | 9764 ЕО 75 | 2007 | ричстакер | 1 | 700 |
| 68 | Kalmar DRF 450-60S5 | 6854 ЕХ 75 | 2007 | ричстакер | 1 | 700 |
| 69 | Kalmar DRF 450-65S5 | 1951 ЕО 75 | 2011 | ричстакер | 1 | 700 |
| 70 | Ричстакер SANI C4535H1 | 8718 ЕС 75 | 2017 | ричстакер | 1 | 1300 |
| 71 | Ричстакер SANI C4535H1 | 8799 ЕС 75 | 2017 | ричстакер | 1 | 1300 |
| 72 | Ричстакер SANI C4535H1 | 9561 ЕС 75 | 2017 | ричстакер | 1 | 1300 |
| 73 | Ричстакер SANI SPSC45H1 | 7363 ЕТ 75 | 2020 | ричстакер | 1 | 1300 |
| 74 | Автопогрузчик вилочный Komatsu D50FN-7 50AT-7 | - | 2007 | автопогрузчик | 1 | нет данных |
| 75 | Автопогрузчик ковшовый Амкодор 332В | 4101 ЕО 75 | 2007 | автопогрузчик | 1 | нет данных |
| 76 | Цистерна 60 куб.м. |  | - | цистерна |  | нет данных |
| 77 | Цистерна 60 куб.м. |  | - | цистерна |  | нет данных |
| 78 | КАЗС 20 |  | - | АЗС |  | нет данных |
| 79 | Дизельная электростанция (АД-100-Т400-2Р) |  | 2016 | станиця | 1 | нет данных |
| 80 | Дизельная электростанция GEP 440 |  | - | станция | 1 | нет данных |
| 81 | ГАЗ 2705 | М 174 ЕТ 75 | 2013 | грузовой автомобиль | 1 | 240 |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Куйбышевской железной дороге** | | | | | | |
| **АУР НКП, г.Самара, ул. Льва Толстого, 131** | | | | | | |
| 82 | Volkswagen Passat | Р475ХК/163 | 2012 | легковой | 1 | нет данных |
| **Агентство в городе Самара, г.Самара, ул.Рыльская, 19** | | | | | | |
| 83 | MAN TGA 18.480 | С897ОТ/163 | 2008 | седельный тягач | 1 | 600 |
| 84 | MAN TGA 18.480 | С899ОТ/163 | 2008 | седельный тягач | 1 | 600 |
| **Контейнерный терминал Черниковка, г.Уфа, Индустриальное шоссе, 13** | | | | | | |
| 85 | MAN TGA 18.480 | Н273МР/163 | 2008 | седельный тягач | 1 | 600 |
| 86 | MAN TGA 18.480 | Н278МР/163 | 2008 | седельный тягач | 1 | 600 |
| 87 | MAN TGA 18.480 | С880ОТ/163 | 2008 | седельный тягач | 1 | 600 |
| 88 | MAN TGA 18.480 | С881ОТ/163 | 2008 | седельный тягач | 1 | 600 |
| 89 | МАЗ-544008-060-031 | С714ОХ/163 | 2007 | седельный тягач | 1 | 581 |
| 90 | МАЗ-544008-060-031 | С895ОТ/163 | 2007 | седельный тягач | 1 | 581 |
| 91 | МАЗ-6430В9-1421-021Р1 | У643ВО/102 | 2017 | седельный тягач | 1 | 581 |
| 92 | КАМАЗ-65116-N3 | С193АС/163 | 2012 | седельный тягач | 1 | 522 |
| 93 | КАМАЗ-65116-N3 | С195АС/163 | 2012 | седельный тягач | 1 | 522 |
| 94 | КАМАЗ-65116-N3 | С196АС/163 | 2012 | седельный тягач | 1 | 522 |
| 95 | КАМАЗ-65116-N3 | С197АС/163 | 2012 | седельный тягач | 1 | 522 |
| 96 | Lada Largus | Х369КЕ/163 | 2015 | легковой | 1 | нет данных |
| 97 | ГАЗ-2705 | А114МА/163 | 2007 | фургон цельно-металлический (7 мест) | 1 | нет данных |
| 98 | Komatsu FD15T-20 | 63АК2840 | 2007 | вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Пенза, г.Пенза, Каракозова, 48** | | | | | | |
| 99 | MAN TGA 18.480 | О656МТ/163 | 2008 | седельный тягач | 1 | 600 |
| 100 | MAN TGA 18.480 | С893ОТ/163 | 2008 | седельный тягач | 1 | 600 |
| 101 | МАЗ-544008-060-031 | Е538ЕЕ/163 | 2007 | седельный тягач | 1 | 581 |
| 102 | МАЗ-6430В9-1421-021Р1 | У387ВО/102 | 2016 | седельный тягач | 1 | 581 |
| 103 | КАМАЗ-65117 | С894ОТ/163 | 2012 | бортовой автомобиль | 1 | 500 |
| 104 | Lada Largus | В284АН/82 | 2016 | легковой | 1 | нет данных |
| 105 | Komatsu FD30T-17 | 58РК3117 | 2010 | вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Московской железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Кунцево-2, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.65** | | | | | | |
| 106 | TOYOTA CAMRY | А345ОА799 | 2012 | легковое авто | 1 | нет данных |
| 107 | 244GS-4 Фиат Дукато | В448РК777 | 2015 | грузовое авто | 1 | нет данных |
| 108 | Трактор Беларус 82.1 | 1868РА77 | 2019 | спецтехника | 1 | нет данных |
| 109 | John Deere 328D | ВН 7270 77 | 2007 | малогабаритный фронтальный погрузчик | 1 | нет данных |
| 110 | Автопогрузчик FD50T9 | зав. номер 43Н30487(107-30487) | 2014 | вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Москва-Товарная-Павелецкая, г. Москва, уд. Дубининская, д.63** | | | | | | |
| 111 | ГАЗ-2705 | С860ТУ197 | 2012 | грузовое авто | 1 | нет данных |
| 112 | Топливный модуль НП-20 | - | - | АЗС | 1 | нет данных |
| **Филиал ПАО "Трансконтейнер" на Юго-Восточной железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Придача, 394028, Российская Федерация, Воронежская область, г. Воронеж, переулок Отличников, д. 6 д** | | | | | | |
| 113 | автомобиль МАН TGA18.480 | Е206СО36 | 2008 | тягач седельный | 1 | 620 |
| 114 | автомобиль МАН TGA18.480 | Е230СО36 | 2008 | тягач седельный | 1 | 620 |
| 115 | автомобиль МАН TGA18.480 | Е445СО36 | 2008 | тягач седельный | 1 | 620 |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Приволжской железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Трофимовский-2, 410062, Российская Федерация, г. Саратов, станция Трофимовский-2** | | | | | | |
| 116 | TOYOTA 62-8FV3000 | 64 СМ 7297 | 2007 | погрузчик вилочный | 1 | нет данных |
| 117 | PSL750S-K | 64 СО 3314 | 2012 | погрузчик бортовой | 1 | нет данных |
| **Филиал ПАО ТраснсКонтенер на Красноярской железной дороге** | | | | | | |
| 118 | Kalmar DRF450-70S5XS | 6179ХК24 | 2007 | контейнерный перегружатель | 1 | 550 |
| 119 | HYSTER RS45-31 CH | 24XX0496 | 2015 | контейнерный перегружатель | 1 | 550 |
| 120 | HYSTER RS45-31 CH | 4883МВ24 | 2012 | контейнерный перегружатель | 1 | 550 |
| 121 | HYSTER RS45-31 CH | 24XX6378 | 2016 | контейнерный перегружатель | 1 | 550 |
| 122 | HYSTER RS46-41 LS CH | 9555XE24 | 2015 | контейнерный перегружатель | 1 | 550 |
| 123 | Hyster H3.5FT | 1357МВ24 | 2012 | автопогрузчик | 1 | 370 |
| 124 | Komatsu FD1.5T-20 | КТ876124 | 2007 | автопогрузчик | 1 | 370 |
| 125 | Toyota 02-7FD1.5FV3000 | КТ876224 | 2006 | автопогрузчик | 1 | 370 |
| 126 | ПФС-0,75 БКУ | КР136624 | 2006 | спецтехника | 1 | 370 |
| 127 | Машина комбинированная КО-806-20 на шасси МАЗ-5337А2 | Р366КВ124 | 2010 | спецтехника | 1 | 633 |
| 128 | КАМАЗ 65117 | Х305КН124 | 2008 | грузовой автомобиль | 1 | 400 |
| 129 | VOLVO | К539АО124 | 2008 | седельный тягач | 1 | 710 |
| 130 | VOLVO | К540АО124 | 2008 | седельный тягач | 1 | 710 |
| 131 | ГАЗ-330232 | Р782КВ124 | 2012 | легковой автомобиль | 1 | 235 |
| 132 | Toyota Hiace | В900ХА24 | 2011 | автомобиль | 1 | 265 |
| 133 | HYUNDAI SOLARIS | Н805НН124 | 2018 | легковой автомобиль | 1 | 210 |
| 134 | Toyota Land Cruiser 150 (PRADO) | У444ВМ124 | 2012 | легковой автомобиль | 1 | 230 |
| 135 | КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ТКМ-340 | Р900ТВ24 | 2014 | спецтехника | 1 | 400 |
| 136 | HAIDE CHD5051TSL | 0620НН77 | 2012 | спецтехника | 1 | 235 |
| 137 | HAIDE CHD5051TSL | 0620НН77 | 2012 | спецтехника | 1 | 235 |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Дальневосточной железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Первая речка, г. Владивосток, ул. Снеговая 54** | | | | | | |
| 138 | TOYOTA CAMRY | О861НС125 | 2018 | легковое авто | 1 | нет данных |
| 139 | PEUGEOT TRAVELLER | О102НХ125 | 2018 | легковое авто (микроавтобус) | 1 | нет данных |
| **Аппарат управления филиала, г. Хабаровск, ул. Дзержинского 65** | | | | | | |
| 140 | TOYOTA LAND CRUISER PRADO | В576СР 27 | 2012 | легковое авто | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Хабаровск-2, г. Хабаровск, 3-й Путевой переулок, д. 8** | | | | | | |
| 141 | Автопогрузчик вилочный KOMATSU, FD30T-16 | 8470 ХТ 27 | 2007 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 460 |
| **Контейнерный терминал Уссурийск, г. Уссурийск, пер, Спасский д. 7** | | | | | | |
| 142 | Автопогрузчик вилочный KOMATSU, FD30T-16 | 8467 ХТ 27 | 2007 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 460 |
| **Контейнерный терминал Южно-Сахалинск-гр., г. Южно-Сахалинск, , пр. Мира, 2 Г.** | | | | | | |
| 143 | Автопогрузчик вилочный KOMATSU, FD30T-16 | 0387 ХТ 27 | 2007 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 460 |
| 144 | Фронтальный погрузчик HITACHI LX110-7 | 0388 ХМ 27 | 2007 | Автопогрузчик Фронтальный ковшовый | 1 | Обьем 170 л. |
| 145 | ГОРЕЛКА МОДЕЛЬ WSO-7P (Дизельный котел обогрева Административного здания) | - | 2005 | Горелочное оборудование | 1 | Обьем топливного резервуара 3 тонны |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Западно-Сибирской железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Клещиха, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 1** | | | | | | |
| 146 | КамАЗ 54115-15 | М 904 СУ 54 | 2006 | Седельный тягач | 1 | 480 |
| 147 | КамАЗ 54115-15 | М 913 СУ 54 | 2006 | Седельный тягач | 1 | 480 |
| 148 | МАЗ-544008-070-031 | А 829 СО 154 | 2006 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 149 | МАЗ-544008-070-031 | А 835 СО 154 | 2006 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 150 | МАЗ-544008-060-031 | А 827 СО 154 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 151 | МАЗ-544008-060-021 | А 837 СО 154 | 2006 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 152 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 574 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 680 |
| 153 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 572 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 680 |
| 154 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 768 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 680 |
| 155 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 780 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 680 |
| 156 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 448 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 680 |
| 157 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 573 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 680 |
| 158 | МАЗ-6430А9-1320-020 | В 016 ХО 154 | 2012 | Седельный тягач | 1 | 590 |
| 159 | МАЗ-6430А9-1320-020 | В 017 ХО 154 | 2012 | Седельный тягач | 1 | 590 |
| 160 | ГАЗ-330210 | А 054 ОХ 54 | 1995 | Грузовой бортовой | 1 | 280 |
| 161 | ЗИЛ-45065 | А 026 ОР 54 | 1994 | Грузовой самосвал | 1 | 340 |
| 162 | УАЗ-31514 | А 086 РА 54 | 1996 | Легковой | 2 | нет данных |
| 163 | TOYOTA HIACE | Т 757 УУ 54 | 2006 | Микроавтобус | 1 | нет данных |
| 164 | ГАЗ-5312 | А 025 РВ 54 | 1989 | Спец.автомобиль(автовышка) | 1 | 160 |
| 165 | МТЗ-80 | 2790 НВ | 1993 | Трактор | 2 | 300 |
| 166 | Т-25А | 8172 НС 54 | 1988 | Трактор | 1 | 540 |
| 167 | УАЗ 3303 | А 984 КХ 54 | 1993 | Фургон | 1 | нет данных |
| 168 | НЕФАЗ 5299-11-33 | А 452 АЕ 154 | 2010 | Автобус | 1 | нет данных |
| 169 | ГС-14.02 | НР 3017 54 | 2007 | Автогрейдер | 1 | 790 |
| 170 | КАМАЗ 43114-15 | К 096 УА 54 | 2007 | Грузовой бортовой | 2 | 380 |
| 171 | КС-45717К-1 | К 095 УА 54 | 2007 | Кран автомобильный | 1 | 510 |
| 172 | КО-829А | К 094 УА 54 | 2007 | Машина комбинированная | 1 | 320 |
| 173 | TOYOTA CAMRY | Р 949 РР 54 | 2012 | Легковая | 1 | нет данных |
| 174 | L-34 | 54 НТ 5419 | 1990 | Тракторный погрузчик | 1 | 660 |
| 175 | TOYOTA CAMRY | О333 ВС 54 | 2006 | Легковая | 1 | нет данных |
| 176 | КО-806-20 | М785АВ 161 | 2007 | Поливомоечная пескоразбрасывающая машина | 1 | 460 |
| 177 | DAEWOO NEXIA | C750ЕК 154 | 2010 | Легковой | 1 | нет данных |
| 178 | KALMAR DRF-100 | T341170053 | 2007 | Контейнерный погрузчик | 1 | 740 |
| 179 | HAYSTER RS45-31CH | С222Е01649К | 2012 | Контейнерный погрузчик | 1 | 820 |
| 180 | HAYSTER RS45-31CH | С222Е01881М | 2014 | Контейнерный погрузчик | 1 | 820 |
| 181 | HAYSTER RS45-31CH | D222Е01662N | 2015 | Контейнерный погрузчик | 1 | 820 |
| 182 | HAYSTER RS45-31CH | D222Е01663N | 2015 | Контейнерный погрузчик | 1 | 820 |
| 183 | HAYSTER RS45-31CH | D222E01671P | 2016 | Контейнерный погрузчик | 1 | 820 |
| 184 | SANY SRSC45H1 | RS4501Y80053 | 2018 | Контейнерный погрузчик | 1 | 1350 |
| 185 | HYSTER H1.5TX - 92 | В475R03490J | 2011 | Малотоннажный вилочный погрузчик | 1 | 390 |
| 186 | HYSTER H3.0ХТ | А380В02135R | 2017 | Малотоннажный вилочный погрузчик | 1 | 400 |
| 187 | TOYOTA | 02-3FD15-7325 FA450 | 1987 | Малотоннажный вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| 188 | УАЗ | Н 335 СА154 | 2018 | Грузопассажирский | 2 | 320 |
| 189 | ТСМ | EHD15ZT-11502955 | 1997 | Малотоннажный вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| 190 | Резервуар | №4 | 1997 | АЗС | 1 | 2750 |
| 191 | Резервуар | №5 | 1997 | АЗС | 1 | 2750 |
| 192 | Резервуар | б/н | 1994 | Котельная | 1 | 3000 |
| **Контейнерный терминал Омск-Восточный, г. Омск, ул. Рельсовая, 22** | | | | | | |
| 193 | МАЗ-643008-060-020 | У494АВ55 | 2006 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 194 | МАЗ-544008-060-031 | А 849 СО 154 | 2006 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 195 | МАЗ-544008-060-031 | А 839 СО 154 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 196 | МАЗ-643008-060-020 | В 611 СК 154 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 197 | МАЗ-544008-060-031 | В 614 СК 154 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 580 |
| 198 | МАЗ-6430А9-1320-020 | В 014 ХО 154 | 2012 | Седельный тягач | 1 | 590 |
| 199 | МАЗ-6430А9-1320-020 | В 018 ХО 154 | 2012 | Седельный тягач | 1 | 590 |
| 200 | ДЗ-162-1 | 0118 ОН 55 | 1993 | Бульдозер на базе трактора ДТ-75 | 1 | 600 |
| 201 | ГАЗ 22171 | Х394ЕМ 54 | 1995 | ГАЗ 22171 | 1 | нет данных |
| 202 | ГС-14.02 | НР 3034 54 | 2007 | Автогрейдер | 1 | 790 |
| 203 | КО-806-20 | М788АВ 161 | 2007 | Поливомоечная пескоразбрасывающая машина | 1 | 440 |
| 204 | УАЗ-3303 | А 034 ОР 54 | 1994 | Грузовой бортовой | 1 | 190 |
| 205 | ЮМЗ ЭО-2621 В-2 | 5428НТ54 | 1993 | Экскаватор | 1 | 500 |
| 206 | ПАЗ-4234-05 | Т296ОУ55 | 2015 | Автобус | 1 | 290 |
| 207 | TOYOTA | 5FD18-15004 | 1995 | Малотоннажный вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Барнаул, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 87б** | | | | | | |
| 208 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | В752ХО 154 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 209 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | В750ХО 154 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 210 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | В 749 ХО 154 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 211 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | В751ХО 154 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 212 | МТЗ-82 | НВ 2961 54 | 1987 | Трактор | 1 | нет данных |
| 213 | К-700А | НВ 2962 54 | 1991 | Погрузчик | 2 | 880 |
| 214 | УАЗ-3962 | Е856ВР 54 | 1999 | Грузопасажирский автомобиль | 2 | 180 |
| 215 | САЗ-3507 | К564НТ 54 | 1990 | Самосвал | 1 | 250 |
| 216 | ТСМ | 7FD18-20594 | 1992 | Малотоннажный вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| 217 | ТСМ | 11S2959 | 1992 | Малотоннажный вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| 218 | KALMAR DRF-450-60S5 | T341131147 | 2007 | Контейнерный погрузчик | 1 | 700 |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Северо-Кавказской железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Ростов-Товарный, 344010, Российская Федерация, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, пер. Энергетиков д. 3-5а/378/90** | | | | | | |
| 219 | Toyota Camry | М979ММ61 | 2011 | легковой | 1 | нет данных |
| 220 | Toyota Camry | У919УН161 | 2015 | легковой | 1 | нет данных |
| 221 | ГАЗ 330232 | О548ТЕ161 | 2011 | грузопассажирский | 1 | 230 |
| 222 | Kalmar DRF450-60S5 | 6438УС61 | 2007 | погрузчик типа "ричстакер" | 1 | 735 |
| 223 | DOOSAN D15S | 2486ОК61 | 2007 | вилочный погрузчик | 1 | 470 |
| 224 | DOOSAN D50 SS-2 | 8305ЕА61 | 2007 | вилочный погрузчик | 1 | 530 |
| 225 | Komatsu FD 30T-16 | 8304ЕА61 | 2007 | вилочный погрузчик | 1 | 490 |
| **Контейнерный терминал Краснодар, г. Краснодар, ул. Новороссийская 61а** | | | | | | |
| 226 | ГАЗ 32213 | М249АВ161 | 2007 | автобус (13 мест) | 1 | 315 |
| 227 | DOOSAN D15S | 2288КН23 | 2007 | вилочный погрузчик | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Владикавказ, 362002, Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, Черменское шоссе, д. 8** | | | | | | |
| 228 | KALMAR DRD450-65S5X |  | 1998 | погрузчик типа "ричстакер" | 1 | 720 |
| 229 | DOOSAN D30S-5 | 9958СО15 | 2007 | вилочный погрузчик | 1 | 250-450 |
| **Контейнерный терминал Абинск, г. Абинск, ул. Промышленная 4.** | | | | | | |
| 230 | Kalmar DRF450-60S5 | 9959СО15 | 2007 | погрузчик типа "ричстакер" | 1 | 735 |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге** | | | | | | |
| **Автотранспортный участок (Санкт-Петербург, пос.Шушары, Московское шоссе, д.54, лит.Б)** | | | | | | |
| 233 | Автомобиль VOLVO FM | В 039 РН 98 | 2008 | седельный тягач | 1 | 700 |
| 234 | Автомобиль VOLVO FM | В 042 РН 98 | 2008 | седельный тягач | 1 | 700 |
| 235 | Автомобиль VOLVO FM | В 051 РН 98 | 2008 | седельный тягач | 1 | 700 |
| 236 | Автомобиль VOLVO FM | В 052 РН 98 | 2008 | седельный тягач | 1 | 700 |
| 237 | Автомобиль VOLVO FM | В 930 РВ 98 | 2007 | седельный тягач | 1 | 700 |
| 238 | Автомобиль VOLVO FM | В 931 РВ 98 | 2007 | седельный тягач | 1 | 700 |
| 239 | Автомобиль VOLVO FM | В 934 РВ 98 | 2007 | седельный тягач | 1 | 700 |
| 240 | Автомобиль ГАЗ-2705 | В 768 КУ 178 | 2012 | грузовой фургон | 1 | 240 |
| 241 | Автомобиль VOLKSWAGEN TOUAREG | Т 246 ОА 178 | 2015 | легковой | 1 | 120-240 |
| **Участок ремонта контейнеров (Санкт-Петербург, участок ж/д "Минеральная ул. Лесной пр.", лит.Д)** | | | | | | |
| 242 | Погрузчик KALMAR DRF100-54S6 | 0503 РР 78 | 2007 | ричстакер | 1 | нет данных |
| 243 | Погрузчик KOMATSU FD30T-16 | 0507 РР 78 | 2007 | вилочный | 1 | нет данных |
| 244 | Снегопогрузчик ПФС-0,75 БКУ | 8225 РХ 78 | 2012 | спецтехника | 1 | нет данных |
| 245 | Погрузчик JOHN DEERE 328D | 0172 РУ 78 | 2012 | фронтальный | 1 | нет данных |
| **Участок ремонта контейнеров (Санкт-Петербург, пос.Шушары, Московское шоссе, д.54, лит.Б)** | | | | | | |
| 246 | Погрузчик KALMAR DCE70-32E3 | 0513 РР 78 | 2004 | вилочный | 1 | нет данных |
| 247 | Погрузчик АМКОДОР 342С4 | 7332 РУ 78 | 2012 | фронтальный | 1 | нет данных |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Восточно-Сибирской железной дороге** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал станция Батарейная, г. Иркутск, ул. 2-я Батарейная, 48** | | | | | | |
| 248 | Hyster RS 45-31CH | 0654 АВ | 2016 | Ричстакер | 1 | 822 |
| 249 | Hyster RS 45-31CH | 0028 РР | 2016 | Ричстакер | 1 | 822 |
| 250 | Hyster RS 45-31CH | 8923 РР | 2015 | Ричстакер | 1 | 822 |
| 251 | Komatsu FD15T-20 | 5237 РК | 2007 | Погрузчик вилочный | 1 | Нет данных |
| 252 | Komatsu FD50AT-7 | 5238 РК | 2007 | Погрузчик вилочный | 1 | Нет данных |
| 253 | Hyster H5.5 FT | 0226 РС | 2014 | Погрузчик вилочный | 1 | Нет данных |
| 254 | Toyota 62-8FD25 | 5626 РР | 2014 | Погрузчик вилочный | 1 | Нет данных |
| 255 | Amur DK-630 | 3647 АВ | 2017 | Погрузчик фронтальный | 1 | Нет данных |
| 256 | Белорус МТЗ-82П | 6190 РК | 2009 | Трактор | 1 | Нет данных |
| 257 | МАЗ 6430А9 | Е223ХТ38 | 2012 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 258 | МАЗ 6430В9 | Х402ХТ38 | 2012 | Седельный тягач | 1 | 600 |
| 259 | DAEWOO NOVUS | Е 411 АК 138 | 2013 | Бортовой автомобиль с крановой установкой | 1 | 570 |
| 260 | Mercedes ACTROS 2641S | Т342ОХ64 | 2012 | Седельный тягач | 1 | 400 |
| 261 | Ford Mondeo | Х484ХО38 | 2012 | Легковой автомобиль | 1 | Нет данных |
| 262 | Hyundai H1 | В 272 ХВ38 | 2011 | Легковой автомобиль | 1 | Нет данных |
| 263 | Ford Focus | в523во 138 | 2018 | Легковой автомобиль | 1 | Нет данных |
| 264 | КАЗС-25 | - | 2007 | Автозаправочная станция контейнерного типа | 1 | 2500 |
| 265 | КАЗС-20 | - | 2017 | Автозаправочная станция контейнерного типа | 2 | 2500 |
| **Уральский филиал (данные на 27.07.2020г.)** | | | | | | |
| **Контейнерный терминал Екатеринбург-Товарный, г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, 2** | | | | | | |
| 266 | Volvo FM 6\*2 | х778ху | 2013 | Тягач | 1 | 700 |
| 267 | Volvo FM 6\*2 | х779ху | 2013 | Тягач | 1 | 700 |
| 268 | Iveco Stralis 6\*4 | в963се | 2017 | Тягач | 1 | 650 |
| 269 | Iveco Stralis 6\*4 | е279еа | 2014 | Тягач | 1 | 620 |
| 270 | Iveco Stralis 6\*4 | е280еа | 2014 | Тягач | 1 | 620 |
| 271 | Volvo FН 6\*2 | р390ко | 2008 | Тягач | 1 | 700 |
| 272 | Volvo FН 6\*2 | р393ко | 2008 | Тягач | 1 | 700 |
| 273 | Volvo FН 6\*2 | р395ко | 2008 | Тягач | 1 | 700 |
| 274 | МАЗ-6430А8 | м001ве | 2008 | Тягач | 1 | 600 |
| 275 | МАЗ-6430А8 | к001уа | 2008 | Тягач | 1 | 600 |
| 276 | Volvo ХС60 | к361мн | 2010 | Легковой | 1 | нет данных |
| 277 | Toyota Highlander | м001еа | 2011 | Легковой | 1 | нет данных |
| 278 | Volkswagen multivan | м001вк | 2011 | Легковой | 1 | нет данных |
| 279 | Mersedes-Benz | е414вс | 2015 | Цельнометал.фургон | 1 | 170 |
| 280 | КО-829А | в002хо | 2007 | Машина комбинированная | 1 | 330 |
| 281 | КО-318 | е278еа | 2015 | Машина подметально-уборочная | 1 | 550 |
| 282 | HYSTER RS45-31CH | 1084ЕА66 | 2016 | Ричстакер | 1 | 820 |
| 283 | HYSTER RS45-31CH | 5009СН66 | 2016 | Ричстакер | 1 | 820 |
| 284 | HYSTER RS45-31CH | 0290ЕА66 | 2016 | Ричстакер | 1 | 820 |
| 285 | Fantuzzi CS 7.5 S6 | 7065СХ66 | 2005 | Ричстакер | 1 | нет данных |
| 286 | Fantuzzi CS45KM | 7066СХ66 | 2006 | Ричстакер | 1 | нет данных |
| 287 | SANY SRSC45H1 | 8772ЕА66 | 2017 | Ричстакер | 1 | 850 |
| 288 | SANY SRSC45H1 | 8771ЕА66 | 2017 | Ричстакер | 1 | 850 |
| 289 | МК-1500М2 | СТ 9606 66 | 2013 | Машина коммунальная | 1 | нет данных |
| 290 | CPCD15N-RW32 | ЕА 1083 66 | 2016 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 450 |
| 291 | Контейнерная автозаправочная станция РГ- 20 | инв.№009/02/00003910 | 2012 | КАЗС | - | нет данных |
| **КТ Блочная, г.Пермь, ул. Докучаева, 60** | | | | | | |
| 292 | Седельный тягач, МАЗ 544008-060-031 | В 428 ВВ 96 | 2007 | Грузовой | 1 | 600 |
| 293 | Седельный тягач, МАЗ 544008-060-031 | Т 793 ОЕ 96 | 2007 | Грузовой | 1 | 600 |
| 294 | Седельный тягач, МАЗ 544008-060-031 | Х 006 СО 96 | 2007 | Грузовой | 1 | 600 |
| 295 | Седельный тягач, МАЗ 6430А8-360-020 | К 001 УР 96 | 2008 | Грузовой | 1 | 600 |
| 296 | Седельный тягач, МАЗ 6430А8-360-020 | У 798 ОВ 96 | 2008 | Грузовой | 1 | 600 |
| 297 | Седельный тягач, МАЗ 5440В9-1470-031 | А 071 РУ 164 | 2017 | Грузовой | 1 | 600 |
| 298 | Седельный тягач, VOLVO FH TPAK 6\*2 | О 005 УМ 96 | 2008 | Грузовой | 1 | 700 |
| 299 | Седельный тягач, VOLVO FH TPAK 6\*2 | Р 483 КО 96 | 2008 | Грузовой | 1 | 700 |
| 300 | Седельный тягач, Mercedes-Benz Axor | Т 341 ОХ 64 | 2012 | Грузовой | 1 | 650 |
| 301 | Автомобиль, Mercedes-Benz Sprinter | Е 412 ВС 96 | 2015 | Легловой (фургон) | 1 | 170 |
| 302 | Машина комунальная, КО 80620 | М 790 АВ 61 | 2007 | Спецтехника | 1 | 450 |
| 303 | KALMAR DRF 450-65S5 | СХ 1026 66 | 2011 | Ричстакер | 1 | 900 |
| 304 | SANY SRSC45C1 | СН 8882 66 | 2014 | Ричстакер | 1 | 850 |
| 305 | SANY SRSC45H1 | ЕА 9983 66 | 2018 | Ричстакер | 1 | 850 |
| 306 | CPCD15M-RW32 | ЕА 1018 66 | 2018 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 450 |
| 307 | Контейнерная автозаправочная станция РГ- 20 | инв.№009/02/00003923 | 2013 | КАЗС | - | Нет данных |
| **Контейнерный терминал Нижневартовск, г. Нижневартовск, ул. Северная, 23** | | | | | | |
| 308 | КАМАЗ 54115-15 | А 008 РХ 96 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 650 |
| 309 | КАМАЗ 54115-15 | А 008 СА 96 | 2007 | Седельный тягач | 1 | 650 |
| 310 | КамАЗ-65116-N3 | У 777 ОС 96 | 2012 | Седельный тягач | 1 | 650 |
| 311 | ГАЗ-2705 | С 650 МС 96 | 2011 | Фургон г/п | 1 | Нет данных |
| 312 | МК-01 (на базе МТЗ-82) | СА 8104 66 | 2013 | Машина коммунальная | 1 | Нет данных |
| 313 | Toyota 62-8FDF30 | ЕА 1017 66 | 2016 | Автопогрузчик вилочный | 1 |  |
| **Контейнерный терминал Челябинск-Грузовой, станция Челябинск-Грузовой.** | | | | | | |
| 314 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х076КУ 174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 315 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х077КУ 174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 316 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х078КУ 174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 317 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х113КУ 174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 318 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х122КУ 174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 319 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х125КУ 174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 320 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | С957МТ174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 321 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | С958МТ174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 322 | Легковой автомобиль FIAT DOBLO | В117ОМ174 | 2011 | Легковой автомобиль | 1 | 150 |
| 323 | Легковой автомобиль НИССАН ТИАНА | Н338РЕ174 | 2011 | Легковой автомобиль | 1 | 150 |
| 324 | Ричстакер KALMAR DRF-45060S5 | ЕВ 0289 66 | 2007 | Ричстакер | 1 | 650 |
| 325 | Ричстакер HYSTER, RS 45-31 CH | ЕВ 0273 66 | 2017 | Ричстакер | 1 | 820 |
| 326 | Машина комунальная КМТ-01 на базе трактора ЛТЗ-60АБ-10 | ЕВ 0287 66 | 2007 | Машина коммунальная | 1 | 210 |
| 327 | Фронтальный погрузчик Амкодор 352 | ЕВ 0276 66 | 2016 | Фронтальный погрузчик | 1 | 400 |
| 328 | Автопогрузчик вилочный KOMATSU, FD30T-16 | ЕВ 0285 66 | 2007 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 460 |
| 329 | Автопогрузчик вилочный TOYOTA, 02-7FD15V2870 | ЕВ 0272 66 | 2003 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 300 |
| 330 | Автопогрузчик вилочный TOYOTA, 62-8FDF30 | ЕВ 0274 66 | 2017 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 480 |
| 331 | Автопогрузчик вилочный Hyster H5.0FT | СХ 7079 66 | 2011 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 500 |
| **Контейнерный терминал Магнитогорск-Грузовой, г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 11.** | | | | | | |
| 332 | Volvo FH TRUCK 6Х2 | Х118КУ174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 660 |
| 333 | Volvo FH TRUCK 6Х2 | У580СК174 | 2013 | Седельный тягач | 1 | 660 |
| 334 | TOYOTA COROLLA | А038РО 174 | 2012 | Легковой автомобиль | 1 | нет данных |
| 335 | Kalmar DRF450-60S5 | 66ЕВ0288 | 2007 | Ричстакер | 1 | 740 |
| 336 | Ковшовой погрузчик Д-534 | 66ЕВ0243 | 2003 | Ковшовый погрузчик | 1 | 390 |
| 337 | Автопогрузчик вилочный Hyster H3.OTX-98 | 66ЕВ0246 | 2011 | Автопогрузчик вилочный | 1 | 360 |
| 338 | Автопогрузчик вилочный Tойота 62-8FDF20 | 66ЕВ0286 | 2015 | Автопогрузчик вилочный | 1 | нет данных |
| 339 | Автопогрузчик вилочный Кomatsu FD30T-17 | 66ЕВ0271 | 2010 | Автопогрузчик вилочный | 1 | нет данных |
| 340 | Автопогрузчик вилочный TOYOTA 02-7FD15FV2870 | 66ЕВ0245 | 2002 | Автопогрузчик вилочный | 1 | нет данных |
| 341 | Автопогрузчик вилочный TOYOTA 02-7FD15FV2870 | 66ЕВ0275 | 2004 | Автопогрузчик вилочный | 1 | нет данных |
| **Контейнерный терминал Курган, г. Курган, ул. Омская, 177** | | | | | | |
| 342 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х051КУ 174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| 342 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х052КУ 174 | 2008 | Седельный тягач | 1 | 700 |
| **Аппарат управления ПАО "ТрансКонтейнер", 125047, Москва Оружейный переулок, д.19** | | | | | | |
| 344 | AUDI A8 (L) | О643МР 77 | 2015 | легковой | 1 | нет данных |
| 345 | Toyota Camry | Т949НС 777 | 2015 | легковой | 1 | нет данных |
| 346 | Тоyota Camry | Т989НС 777 | 2015 | легковой | 1 | нет данных |
| 347 | Genesis G80 | У422ВА799 | 2017 | легковой | 1 | нет данных |
| 348 | Тоyota Camry | Т898НС 777 | 2015 | легковой | 1 | нет данных |
| 349 | Тоyota Camry | Т904HС 777 | 2015 | легковой | 1 | нет данных |
| 350 | Тоyota Camry | У929УК 199 | 2015 | легковой | 1 | нет данных |
| 351 | VolksWagen 7HC Multivan | У 999АК197 | 2015 | микроавтобус | 1 | нет данных |
| 352 | Toyota Camry (2020) | Е599ТН799 | 2020 | легковой | 1 | нет данных |
| 353 | Toyota Camry (2020) | Е575ТН799 | 2020 | легковой | 1 | нет данных |

**Объём Товара, выполнения работ[[1]](#footnote-2)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество, шт. |
| Установка бортового компьютера (БК) | 329 |
| Подключение установленного оборудования | 32 |
| Установка устройств контроля CAN шины | 150 |
| Установка и тарировка датчика уровня топлива до 1м. | 318 |
| Установка и тарировка датчика уровня топлива 2 метра на резервуар | 5 |
| Тарировка ранее установленного датчика уровня топлива | 32 |
| Слесарные работы | 160 |
| Интеграция с 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С): передача пробега, наработки, расхода топлива за период в 1 (одну/один) форму/отчёт | 14 |
| Абонентское обслуживание 60 мес. | 353 |

**4.3. Назначение комплекса спутникового мониторинга.**

4.3.1. Комплекс предназначен для повышения эффективности использования, централизации и автоматизации процессов управления, контроля и обеспечения безопасной эксплуатации ОС.

**4.4. Требования к комплексу.**

4.4.1. Требования к комплексу в целом.

Автоматизированный навигационно-диспетчерский комплекс для управления ОС должен представлять собой территориально-распределенную телематическую сеть на базе централизованного аппаратно-программного комплекса и комплекса информационно-управляющих подсистем.

В основу построения телематической сети должны быть заложены современные технологии определения местоположения объектов мониторинга с использованием спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS, технологии передачи данных по каналам связи GSM/GPRS и DATA CSD, технологии широкополосного доступа и передачи данных по высокоскоростным каналам.

Управление и обработка данных должны осуществляться на принципах централизованного сбора и хранения телематической информации, централизованного обновления программного обеспечения и картографической информации с внедрением централизованной автоматизированной системы верификации данных и контроля работоспособности бортового оборудования.

Архитектура Комплекса должна быть разработана после обследования и согласованна с заказчиком, должна включать в себя централизованный аппаратно-программный комплекс (ЦАПК) и следующие элементы:

* ПО телематического сервера;
* ПО «Планирования и учёта Технических Обслуживаний» для планирования и учёта работ и материалов по техническому обслуживанию ТС;
* ПО «Рабочего стола руководителя» для отображения ключевых показателей работы объектов мониторинга;
* сервисное мобильное приложение;
* бортовое навигационное оборудование (установленное на ОС);
* датчики уровня топлива;
* устройства для считывания данных с CAN шины.

В состав комплекса так же входят работы по интеграции с информационными системами Заказчика и сопровождению комплекса.

Автоматизированный навигационно-диспетчерский комплекс для управления ОС должен обеспечивать интеграцию телематических данных в информационные системы Заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование заказчика | Наименование системы |
| 1. | Аппарат управления ПАО "ТрансКонтейнер" | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 2. | Октябрьский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 3. | Московский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 4. | Горьковский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 5. | Северный | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 6. | Северо-Кавказский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 7. | Юго-Восточный | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 8. | Приволжский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 9. | Куйбышевский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 10. | Уральский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 11. | Западно-Сибирский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 12. | Красноярский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 13. | Восточно-Сибирский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 14. | Забайкальский | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |
| 15. | Дальневосточный | 1С УХ, АС УЭООС (на базе 1С) |

4.4.2. Требования к структуре и функционированию комплекса.

Централизованный аппаратно-программный комплекс должен быть развёрнут на кластере серверов исполнителя и обеспечивать возможность подключения до 1 000 объектов мониторинга. ЦАПК должен поддерживать режим работы в DMZ зоне (Demilitarized Zone — демилитаризованная зона).

Исполнитель должен выполнить инсталляцию базы данных на отдельный виртуальный сервер и организовать резервирование данных в рабочем режиме с ежеминутной репликацией базы данных с основного сервера.

Централизованный аппаратно-программный комплекс должен быть развёрнут и работать на серверной инфраструктуре исполнителя - кластер виртуальных серверов с возможностью миграции виртуального сервера между различными физическими серверами в зависимости от загрузки сервера или его отказа.

4.4.3. Режимы функционирования комплекса (коэффициент доступности):

Клиентское программное обеспечение, технические средства пользователей и администратора комплекса должны обеспечивать возможность функционирования 7 дней в неделю, 24 часа в сутки (24\*7\*365) за исключением часов проведения технического обслуживания комплкеса. Серверное программное обеспечение и технические средства должны обеспечивать возможность круглосуточного функционирования, с перерывами на обслуживание (не более двух раз в год, каждое обслуживание может занимать не более 24 часов).

## 4.4.4. Требования по диагностированию комплекса.

Комплекс должен предоставлять инструменты диагностирования основных процессов Комплекса, трассировки и мониторинга процесса выполнения программы. При возникновении аварийных ситуаций, либо сбоев в программном обеспечении вследствие ошибок, диагностические инструменты должны позволять сохранять полный набор информации, необходимой разработчику для идентификации проблемы (место прерывания, стек вызовов процедур, текущее состояние памяти).

Комплекс должен обеспечивать автоматизированный контроль работоспособности боротого оборудования.

## 4.4.5. Требования к надежности.

Программные средства Комплекса должны соответствовать следующим требованиям надежности и безопасности:

* ПО должно включать встроенные средства справки и помощи пользователю, обеспечивающие корректную работу пользователя с ПО;
* ПО должно включать встроенные инструменты контроля доступа и средства разграничения прав и привилегий пользователей.

## 4.4.6. Требования к автоматизированным рабочим местам (АРМ).

Программное обеспечение АРМ должно:

* функционировать под управлением операционной системы семейства Windows (от Windows XP и выше) и соответствовать соглашениям и стандартам Windows в части работы с клавиатурой, отображения информации на экране, вызова справочной информации, организации пользовательского интерфейса и т.п.;
* иметь возможности по настройке внешнего вида главного окна программы;
* иметь возможность доработки;
* иметь возможность работать с различными типами абонентского навигационно-связного оборудования;
* предоставлять доступ к информации и управляющим функциям Комплекса в рамках прав пользователей:
* Пользователь имеет права на просмотр и выгрузку данных об объекте мониторинга, формирование запросов и отчётов;
* Администратор имеет права на редактирование, настройку, удаление, создание объектов мониторинга.

В программном обеспечении должны быть предусмотрены возможности в перспективе расширять функции автоматизированного навигационно-диспетчерского Комплекса за счет использования специализированного дополнительного оборудования, в том числе датчиков контроля работы и состояния узлов и агрегатов ОС (включения-выключения двигателя, рабочих органов, состояния тормозной системы, расхода топлива и др.) без существенных доработок программного кода.

Интерфейс программного обеспечения должен быть полностью русскоязычным.

Число объектов, контролируемых с одного рабочего места, не должно быть ограничено.

АРМ должны обеспечивать реализацию следующих основных функций:

* отображение навигационной информации на электронных картах местности;
* отображение текущего состояния контролируемых ОС, а также их узлов и агрегатов;
* формирование отчетных форм, содержащих информацию об эксплуатационных показателях, показателях эффективности использования ОС, результатах выполнения заданий с возможностью конструктора (объединения различных параметров в единую форму).

### 4.4.7. Требования к программному обеспечению телематического сервера.

Централизованный программный Комплекс должен обеспечивать реализацию следующих основных функций для информационно-управляющих подсистем:

* возможность одновременного оперативного (в режиме реального времени) отображения объектов мониторинга на электронных картах в режиме онлайн;
* прием и обработку телематической информации от абонентских терминалов различных производителей, а также приём данных по протоколу EGTS (Era Glonass Telematics Standard) напрямую;
* сортировку, группировку, хранение телематической информации;
* передачу телематических данных на автоматизированные рабочие места навигационно-диспетчерской системы (АРМ);
* прием управляющих команд от автоматизированных рабочих мест навигационно-диспетчерской системы (АРМ);
* возможность отображения текущего местоположения, маршрута, журнала движения выбранных объектов мониторинга за любой период, построение трека и его воспроизведение с помощью «Проигрывателя треков»;
* возможность в ручном или автоматическом режиме присваивать объекту контроля разного рода внешний статус (занят, свободен, исправен, неисправен и т.д.), при этом должна существовать возможность создания разных значений внешнего статуса и их привязки к доп. устройствам, подключенным к АТ (Абонентский Терминал);
* обеспечивать возможность нанесения на карту собственных POI – точек (Объекты [POI](https://autosputnik.com/poi/index.html) или точки интереса (от англ. points of interest) - это объекты инфраструктуры, достопримечательности, природные объекты и важные точки на дорогах, координаты и информация о которых нанесены на GPS карту) особого интереса для пользователя;
* обеспечивать возможность контроля посещения конкретных объектов на карте -«Геозон»;
* обеспечивать возможность контроля соблюдения маршрута автомобиля или сотрудника посредством задания контрольных точек на маршруте;
* обеспечивать возможность настройки автоматических заданий (действий или наборов действий), которые Комплекс будет выполнять с заданной периодичностью или в заданное время;
* обеспечение удаленного доступа ко всем данным мониторинга;
* обеспечивать работу web-интерфейса пользователя и хранение специфичной информации о настройке web-интерфейса для каждого пользователя;
* идентификацию, аутентификацию и авторизацию всех категорий пользователей Комплекса
* дистанционное автоматическое обновление программного обеспечения;
* дистанционное обновление картографического программного обеспечения и картографической информации для АРМ;
* возможность работать с электронными картами нескольких производителей.
* взаимодействие сервера с бортовым оборудованием, обеспечение работы и контроля работоспособности бортового оборудования и канала передачи информации;
* возможность получения мгновенных уведомлений о ситуациях, задаваемых заранее (простой дольше максимально допустимого времени, изменение показателей датчиков, нажатие кнопки тревоги, превышение скорости, потеря связи с автомобилем, его прибытие в пункт назначения или в контрольную точку маршрута, превышение среднего расхода топлива для каждого вида или марки ОС и так далее) с изменением цвета отображения объекта в таблице и на электронной карте;
* возможность получения экстренных сообщений (обеспечение перенаправления сообщений от бортового оборудования на мобильный телефон или e-mail выбранного пользователя);
* возможность дистанционного конфигурирования и настройки подсистем, а также дистанционную настройку бортового оборудования;
* возможность расширения функции автоматизированного навигационно-диспетчерского Комплекса за счет использования специализированного дополнительного оборудования, в том числе датчиков контроля работы и состояния узлов и агрегатов ОС (включения-выключения двигателя, рабочих органов, состояния тормозной системы, расхода топлива и др.) путем изменения конфигурационных настроек;
* возможность гибкого расчёта статистики (по пробегу, по расходу, и другим событиям) по шаблонам, обеспечивать возможность обработки, систематизации, анализа любой полученной информации, её оформление в отчёты, которые создаются по собственным редактируемым и настраиваемым шаблонам, в том числе через web-доступ. Для удобства обработки информации все отчеты должны сохраняться (экспортироваться) в одном из открытых форматов с возможностью рисования диаграмм и гистограмм по данным, а также форматы doc, xls, pdf, dbf;
* построение автоматизированных отчетов о работоспособности, сбоях и неполадках в работе программного обеспечения Комплекса и бортового оборудования, о доступе пользователей в Комплекс.
* Возможность получения информации о текущих навигационных параметрах всех объектов контроля, а также информации об их текущем состоянии в табличной форме;
* возможность просмотра и выгрузки истории по любому выбранному объекту за любой период времени в табличном виде, с отображением информации о времени, местоположении и состоянии объекта, должна существовать возможность вывода отчетов по объекту, содержащих следующую информацию:
* пробег на начало;
* пробег на конец;
* пробег за период;
* время работы доп. оборудования в случае подключения соответствующих датчиков;
* время выполнения операции;
* расход топлива при выполнении операций;
* время первого запуска двигателя;
* время начала движения;
* время холостого хода;
* время прибытия/убытия в район проведения работ;
* длительность пребывания;
* стоянки (время начало/завершения стоянки, продолжительность, суммарное время всех стоянок);
* время включения/выключения доп. оборудования в случае подключения соответствующих датчиков;
* место включения/выключения доп. оборудования в случае подключения соответствующих датчиков;
* общая продолжительность работы доп. оборудования в случае подключения соответствующих датчиков;
* количество срабатываний доп. оборудования в случае подключения соответствующих датчиков;
* средняя скорость в поездках — средняя скорость в поездках (суммарный пробег, разделенный на время в поездках);
* макс. скорость в поездках — максимальная скорость, которая встречается в сообщениях за время поездок.

4.4.8. Требования к ПО «Планирования и учёта ТО».

ПО «Планирования и учёта ТО» должно взаимодействовать с ПО телематического сервера в части объектов мониторинга (Бортовой Компьютер) и передаваемых ими параметров.

ПО «Планирования и учёта ТО» должно обеспечивать следующий функционал:

- Возможность планирования, мониторинга и контроля расходов на техобслуживание.

- Просмотр данных о пробеге, моточасах, сервисах и расширенной информации по каждому объекту.

- Автоматическое создание расписаний сервисов по времени, километражу и моточасам для указанных объектов.

- Регистрация работ для объектов: типы работ, время, используемые запчасти, стоимость и результат.

- Анализ выполненных работ по автопарку, объекту и интервалу.

4.4.9. Требования к ПО «Рабочего стола руководителя».

ПО «Рабочего стола руководителя» должно взаимодействовать и ПО телематического сервера в части объектов мониторинга (БК) и передаваемых ими параметров.

ПО «Рабочего стола руководителя» должно обеспечивать следующий функционал:

- сбор и обработку данных из различных источников: ПО телематического сервера, информационная система Заказчика прочие внешние источники.

- отображение аналитической информации о работе автотранспорта в виде графиков и диаграмм (выпуск подвижного состава, моточасы, пробег, расход ГСМ, качество вождения, карта транспортных средств).

- возможность настройки для отображения прочих специализированных показателей на основе данных от ПО телематического сервера и внешних источников.

### 4.4.10. Требования к мобильному приложению.

Мобильное приложение должно функционировать под управлением операционной системы Android, Apple.

Мобильное приложение должно обеспечивать возможность:

- регистрации пользователей и авторизации пользователей.

- разграничения прав пользователей.

- формирования заявки (Заявки) на проведение работ по монтажу, либо сервисному обслуживанию бортового оборудования, входящего в состав Комплекса (Работы).

- автоматизированной загрузки предварительных сервисных заявок на восстановление бортового оборудования.

- согласования времени и места проведения Работ.

- управления статусом Заявки.

- прикрепления файлов (актов, фото материалов) к соответствующей Заявке

- просмотра истории выполнения Заявок, просмотр отчётных документов (актов, фотоматериалов).

- обеспечение доступа через WEB приложение.

Возможность получения информации о текущих расходах топлива (факт за период) и месте нахождения ОС.

## 4.4.11. Требования к интеграции информационными системами Заказчика.

Комплекс должен быть интегрирован с информационными системами Заказчика в части передачи суммарного итогового пробега и наработки в карточку ТС для АИС (Автоматизированная Информационная Система) центрального «аппарата» Заказчика.

**4.5. Технические характеристики комплекса.**

4.5.1. Требования к составу бортового оборудования.

В состав бортового оборудования должны входить бортовые абонентские навигационные терминалы одного типа, марки, модели и датчики уровня топлива одного типа, марки, модели. Бортовой абонентский навигационный терминал должен являться средством измерения и иметь соответствующую удостоверяющую документацию (сертификат или акт испытаний в целях утверждения типа). Датчик уровня топлива должен являться средством измерения и иметь соответствующую удостоверяющую документацию (сертификат или акт испытаний в целях утверждения типа)

Бортовой терминал должен иметь открытый протокол передачи данных.

Бортовой терминал должен иметь встроенные антенны ГЛОНАСС/GPS, GSM.

Требуется предусмотреть возможность подключения к абонентским терминалам датчиков и устройств:

* датчик расхода топлива или датчик уровня топлива или устройство для считывания данных с CAN шины;
* датчик включения навесного оборудования;
* кнопки передачи на сервер метки регистрации координат положения ОС;

4.5.2. Требования к функциям бортового оборудования.

Бортовое оборудование должно обеспечивать реализацию следующих основных функций:

* определение навигационных параметров объекта мониторинга (местоположение, скорость движения, курс);
* подсчет пройденного пути (пробег, наработка);
* автоматическая передача данных в ЦАПК по каналам GSM/GPRS и DATA CSD;
* запись данных во внутреннюю память при потере сигнала сотовой сети и последующая автоматическая передача записанной информации при восстановлении связи.
* контроль стиля вождения.
* Контроль расхода и уровня топлива (заправки, сливы и т.д.)

Бортовое оборудование должно являться средством измерения, что должно подтверждаться предоставлением копии сертификата соответствия, копией свидетельства об утверждении типа средств измерений либо актом испытаний с целью утверждения типа (выданном уполномоченном органом).

Возможность поставки требуемого количества бортового оборудования в требуемый срок должна быть подтверждена письмом от производителя оборудования.

4.5.3.Технические характеристики бортового терминала.

| **Характеристики** | **Значение с изменением** |
| --- | --- |
| Рабочее напряжение питания, В | В диапазоне от 9,6 до 46 |
| Защита от высоковольтных пульсаций до 300V длительностью не более 200 мс | есть |
| Защита от длительного превышения напряжения питания до 500 В | есть |
| Потребляемый ток при напряжении 12 В в рабочем режиме в среднем, мА | 80 |
| Потребляемый ток при напряжении 12 В при выключенных ГЛОНАСС и GSM модулях менее, мА | 31 |
| Максимальный потребляемый ток при напряжении 12 В в рабочем режиме при заряде встроенной АКБ  менее, мА | 201 |
| Защита от переполюсовки | есть |
| Встроенная АКБ | Li-Po 3,7 V, более чем до 849 мА/ч |
| Наличие защиты встроенной АКБ от перезаряда, полного разряда, короткого замыкания | есть |
| Время работы устройства от полностью заряженной встроенной АКБ (без внешнего питания) более, ч | 5 |
| Наличие программируемого режима энергосбережения с возможностью отключения ГЛОНАСС/GPS- и GSM-модулей | есть |
| Возможность работы устройства по таймеру и календарю | есть |
| Время полного заряда встроенной АКБ менее, ч | 6 |
| Зарядка встроенного аккумулятора по USB | есть |
| Защита входных линий от скачков напряжения, В | до 350 |
| Общее количество универсальных (аналоговых, дискретных, частотно-импульсных) входных линий | Более 2 |
| Количество частотно-импульсных входных линий, используемых для подключения частотных ДУТ или подсчёта прямоугольных импульсов | Более 2 (в составе универсальных) |
| Диапазон измеряемой частоты (для сигнала типа «меандр») для работы с частотными ДУТ, Гц | 1 - 3000 |
| Количество аналоговых входных линий, настраиваемых как дискретные | Более 2 (в составе универсальных) |
| Напряжение, измеряемое аналоговыми входными линиями, В | В диапазоне от 0 до более 30 |
| Наличие встроенного резистора подтяжки для дискретных входов | есть |
| Количество управляющих выходных линий | Более 1 |
| Максимальный ток коммутации выходными линиями управления, мА | 500 |
| Максимальное напряжение коммутации выходными линиями управления, В | 48 |
| Настраиваемый характер работы выходных линий (постоянный, однократный, периодический) | есть |
| Количество записей в энергонезависимой памяти (по типу кольцевого буфера) | до 13500 |
| Количество записей в дополнительной энергонезависимой памяти (microSD) | - |
| Период записи данных во внутреннем запоминающем устройстве, с | 1 — 3600 и/или по факту события |
| Акселерометр со встроенными настраиваемыми датчиками слабого и сильного ударов, перемещения и наклона | есть |
| Максимальная перегрузка при ударе измеряемая прибором, g | 8 |
| Калибровка акселерометра с использованием информации от ГЛОНАСС/GPS-модуля во время обычного движения автомобиля | есть |
| Наличие USB-интерфейса для выполнения настроек, управления и передачи данных | есть |
| Возможность обновления прошивки и смены настроек по каналу GPRS или CSD | есть |
| Наличие функции автоматического обновления прошивки | есть |
| Возможность смены настроек по SMS | есть |
| Наличие тонового управления и возможность управления по GPRS, SMS и DTMF | есть |
| Количество используемых SIM-карт | 2 |
| Возможность передачи данных по GSM по каналам SMS, GPRS | есть |
| Возможность опционального выбора передаваемых параметров для экономии трафика | есть |
| Возможность отправлять в роуминге информацию только о текущем состоянии по установленным таймерам в движении и на стоянке, с последующей выгрузкой всех накопленных данных в домашней сети | есть |
| Возможность настройки списка приоритетных операторов в роуминге | есть |
| Автоматическое определение настроек оператора по данным регистрации SIM-карты в GSM-сети | есть |
| Поддержка протокола EGTS | есть |
| Количество серверов (IP-адресов), на которые может одновременно передаваться телеметрическая информация | Более 2 |
| Возможность отправлять данные телеметрии на сервер повторно по SMS- или GPRS-запросу за период | есть |
| Вывод пользовательских и отладочных логов от GSM-модема, GPS-приемника и интерфейсов) | есть |
| Количество абонентов для SMS-оповещения | Более 4 |
| Функция EcoDriving | есть |
| Функция фиксации события ДТП по ГОСТ или индексу тяжести ДТП ASI | есть |
| Формирование и отправка файла профиля ДТП на сервер | есть |
| Функция иммобилайзера с использованием системы идентификации водителей по Proximity-картам и интерфейса 1-Wire | есть |
| Режим охраны | есть |
| Детектор глушения GSM-сигнала | есть |
| Возможность отправки SMS-сообщения по событию превышения скорости | есть |
| Определение факта работы двигателя и подсчет моточасов по характеру напряжения в бортовой сети автомобиля | есть |
| Выбор датчиков, по которым производится подсчет моточасов | есть |
| Возможность предоставления информации LBS от трех ближайших вышек операторов сотовой связи | есть |
| Возможность шифрования данных по стандарту AES128 при их передаче на сервер | есть |
| Алгоритм измерения реального пробега с учетом рельефа местности | есть |
| Выбор датчиков, по которым производится усреднение координат | есть |
| Возможность настраивать степень осреднения данных по всем входам, настроенным для ДУТ | есть |
| Цифровой интерфейс RS-232 | есть |
| Подключение цифрового датчика уровня топлива по интерфейсу RS-232 | есть |
| Цифровой интерфейс RS-485 | есть |
| Максимальное количество подключаемых цифровых датчиков уровня топлива LLS по интерфейсу RS-485 | Более 15 |
| Возможность одновременной работы на интерфейсе RS-485 ДУТ (LLS) и тахографов (Штрих, Меркурий, Атол) | есть |
| Возможность работы со считывателями RFID-меток «Эскорт» («Радиус»), «Миэлта» и LLS-совместимыми | есть |
| Возможность выводить NMEA-строки от навигационного модуля через интерфейс RS-485 | есть |
| CAN-интерфейс | есть |
| Поддержка CAN-адаптеров CAN-LOG и CANFMS | есть |
| Выгрузка ddd-файлов из тахографов «Штрих», «Меркурий» | есть |
| Выгрузка ddd-файлов из тахографов «VDOContinental», «Атол» | есть |
| Подключение дисплея водителя DV-01 | есть |
| Возможность использовать информацию от датчиков давления в шинах «Pressure Pro», «TPMS 6-13» (от «Parkmaster»), «B-Tag» (от «Bridgestone») и TM508T22U | есть |
| Bluetooth | есть |
| Возможность подключения беспроводной гарнитуры по Bluetooth для двухсторонней связи с водителем | есть |
| Интерфейс 1-Wire | есть |
| Считывание кодов ключей TouchMemory по шине 1-Wire и идентификация водителей | есть |
| Максимально возможное количество кодов ключей TouchMemory, сохраненных в памяти устройства без SD-карты | 510 |
| Температура хранения со встроенной АКБ8, оC | -10 … +60 |
| Рабочая температура со встроенной АКБ, оC | -20 … +60 |
| Температура, при которой возможен заряд встроенной АКБ, оC | 0 … +50 |
| Максимально допустимая влажность при 35оС, % | 95 |
| Максимально допустимая перегрузка при ударах | 24 |
| Встроенные ГЛОНАСС/GPS- и GSM-антенны | есть |
| Разъем для подключения к компьютеру | miniUSB |
| Интерфейсные разъемы | Microfit-14 |
| Разъем для SIM-карты | внешний с выталкивателем (Molex), miniSIM; внутренний, nanoSIM |
| Материал корпуса | черный пластик ABS |
| Степень защиты корпуса | IP54 |
| Габаритные размеры системного блока с разъёмами, мм | 102х57х22 |
| Масса системного блока, кг | 0,1 |
| Является средством измерения | Да |

4.5.4. Технические характеристики датчика уровня топлива

| **Характеристики** | **Значение с изменением** |
| --- | --- |
| Измеряемая среда | Бензин, дизельное топливо |
| Вид выходного сигнала | RS-485, частотный сигнал, аналоговый сигнал, импульсный |
| Тип аналогового сигнала | ШИМ |
| Разрешающая способность цифрового выходного сигнала | 0,1% |
| Разрешающая способность аналогового выходного сигнала | 0,25% |
| Диапазон аналогового сигнала | 0,2…5 В |
| Диапазон частотного сигнала | 300 ... 4395 Гц |
| Диапазон импульсного сигнала | 2…1025 имп. |
| Точность измерения в рабочей области, не хуже | 1% |
| Нелинейность характеристики, не хуже | 1% |
| Маркировка взрывозащиты | OExlallBT6 X |
| Потребляемый ток, не более | 30 мА |
| Степень защиты | IP67 |
| Является средством измерения | Да |

### 4.5.5. Требования к замене ранее установленного оборудования.

Для использования в составе Комплекса имеющегося оборудования, исполнитель реализует комплекс следующих мер:

- тестирование имеющегося у Заказчика ранее установленного оборудования на предмет возможности использования в составе Комплекса должно быть проведено по следующим параметрам:

Бортовой терминал:

- контроль координат.

- контроль скорости.

- контроль интенсивности ускорений/торможений.

- контроль подключённых датчиков.

Датчик уровня топлива:

- контроль уровня топлива.

- контроль изменения уровня топлива.

- тестирование может быть проведено как дистанционно, так и с выездом на место.

- в случаи выявления исполнителем факта невозможности использования конкретного типа оборудования, исполнитель производит демонтаж и замену оборудования данного типа.

- допускается замена конкретных экземпляров оборудования в случаи обнаружения их неработоспособности в процессе подключения к Комплексу имеющихся БК (Бортовой Компьютер) и ДУТ (Датчик Уровня Топлива), пригодных для использования в составе Комплекса.

- подключение к Комплексу имеющихся БК и ДУТ, пригодных для использования в составе Комплекса, посредствам установки собственной SIM карты, тарировки топливных датчиков и настройки передачи данных на телематической сервер.

### 4.5.6. Требования к монтажу бортового оборудования.

Надежность Комплекса в плане бортового оборудования должна обеспечиваться соблюдением следующих требований:

* Монтаж бортового оборудования должен быть произведён на территории Заказчика, с использованием SIM карт исполнителя, силами исполнителя с привлечением сертифицированных специалистов.
* Монтаж бортового блока должен быть осуществлён за приборной панелью ОС либо в другой технологической полости способом, исключающим прямой доступ к бортовому оборудованию.
* Монтаж датчика уровня топлива должен быть осуществлен в топливный бак, таким образом, чтобы обеспечить максимальную точность показаний (максимально близко к центру топливного бака).
* В случае необходимости проведения монтажа/демонтажа топливных баков, либо проведения слесарных работ необходимых для установки датчиков уровня топлива, работы производятся силами исполнителя с соблюдением техники безопасности
* Тарировка топливного бака должна содержать не менее 10 контрольных точек.
* Монтаж бортового оборудования должен исключать повреждение или отключение бортового оборудования и его компонентов при нормальной эксплуатации ОС.
* Монтаж бортового оборудования не должен нарушать работу ОС и их компонентов.
* Монтаж бортового оборудования должен быть осуществлён таким образом, чтобы при отключении «массы» ОС, питание на ботовое оборудование не поступало.
* Монтаж и пуско-наладка бортового оборудования должны обеспечивать корректную передачу данных в Комплекс.
* При монтаже бортового контроллера должны быть опломбированы: корпус бортового контроллера, место крепления к ОС, места подключения проводов к бортовому контроллеру и бортовой сети ОС, компоненты ОС, затрудняющие доступ к бортовому оборудованию.
* Исполнитель должен осуществлять монтаж бортового оборудования в соответствии с требованиями и правилами действующего законодательства Российской Федерации.
* Взаимодействие при монтаже бортового оборудования Заказчик и исполнитель осуществляют посредствам мобильного приложения, входящего в состав программного обеспечения Комплекса, по следующему алгоритму:
* Исполнитель в течении 5-ти дней после даты заключения договора предоставляет Заказчику доступ в мобильное приложение.
* Заказчик размещает заказ на проведение монтажа с указанием реквизитов ОС, времени и места проведения работ.
* Заказчик и исполнитель согласовывают место и время проведения работ.
* По завершении работ исполнитель предоставляет акт выполненных работ и фотоотчёт (содержит общий снимок ОС с гос. номером и снимок места установки бортового оборудования), путём загрузки данных для соответствующей заявки Заказчика в мобильное приложение.
* Работы считаются выполненными успешно, в случаи наличия акта выполненных работ и фотоотчёта доступных для Заказчика через сервисное ПО и мобильное приложение, а так же наличия на телематическом сервере данных:

Бортовой терминал:

- координаты (не требуется в случаи, если нет технической возможности выгнать транспортное средство на открытое пространство для определения координат).

- напряжение бортовой сети.

- состояние датчиков (в случаи наличия).

Датчик уровня топлива:

- уровень топлива.

4.5.7. Требования к сопровождению комплекса.

Сопровождение комплекса должно включать:

* обеспечение бесперебойной работы программного обеспечения комплекса с сохранением полного функционала 27/7.
* предоставление доступа к программному обеспечению и сервисному мобильному приложению неограниченному количеству пользователей Заказчика.
* приём, обработку и хранение на сервере исполнителя телематических данных от бортового оборудования заказчика.
* приём данных из информационной системы Заказчика по выполненному заданию ОС (путевому листу);
* автоматизированное сравнение данных из информационной системы Заказчика (путевого листа) и телематических серверов (трека) по соответствующему заданию ОС;
* возможность развития комплекса с целью взаимодействие с внешними информационными сервисами, с целью верификации телематических данных (трека) по следующему алгоритму:
* трек проверяется посредством алгоритмов, запускаемых в порядке последовательности нумерации (если результат проверки - Истина, то обработка завершается, иначе необходимо осуществить проверку по остальным алгоритмам);
* выявление данных имеющих изменения координат при стоянке ОС;
* выявление отсутствия части трека;
* выявление резких изменений координат не свойственных техническим возможностям перемещения ОС;
* построение отчета, показывающего историю применения алгоритма обработки в привязке к заданию на обработку (анализу трека);
* построение отчета, показывающего процент треков, по которым истинными считаются телематические данные с возможностью детализации до каждого участка с информацией по каждому треку;
* отправка в информационную систему Заказчика данных о верифицированных треках;
* хранение информации по истории проверки каждого трека;
* автоматизированный контроль исправности бортового оборудования путём выявления отсутствия телематических данных при наличии задания на выполнение работ (путевого листа) в информационной системе Заказчика.
* автоматическое формирование предварительных заявок на сервисные работы в случае выявления отсутствия телематических данных при наличии задания на выполнение работ (путевого листа). Заявка должна быть сформирована в автоматическом режиме и направлена ответственному за соответствующие объекты мониторинга сотруднику Заказчика, посредством мобильного приложения, входящего в состав Комплекса.
* возможность формирования заявки на сервисные работы в ручном режиме.
* хранение истории выполнения сервисных заявок, включая копии актов выполненных работ и фотоотчёта по каждой заявке.
* взаимодействие с информационными системами Заказчика.
* поддержание бортового оборудования Заказчика в исправном состоянии.

**Раздел 5. Информационная карта**

Следующие условия проведения Открытого конкурса являются неотъемлемой частью настоящей документации о закупке, уточняют и дополняют положения настоящей документации о закупке.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование п/п** | **Содержание** |
| **1.** | **Предмет Открытого конкурса** | Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-ЦКПРТ-20-0059 по предмету закупки «Монтажные и пуско-наладочные работы с поставкой оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга автотранспортных средств, погрузчиков, автомобильных заправочных станций и дизель-генераторных установок ПАО «ТрансКонтейнер», а так же на его последующее сопровождение» |
| **2.** | **Организатор Открытого конкурса, адрес, контактные лица и представители Заказчика** | Организатором Открытого конкурса является ПАО «ТрансКонтейнер». Функции Организатора выполняет коллегиальный орган (рабочий орган Конкурсной комиссии), сформированный Заказчиком в целях подготовки, организации проведения Открытого конкурса, рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок, соответствия участников требованиям документации о закупке (далее – Организатор):  - постоянная рабочая группа Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер».  Адрес: 125047, Москва, Оружейный переулок, д.19.  Контактное(-ые) лицо(-а) Заказчика: Стрельников Антон Сергеевич, тел. +7(495)7881717(1516), электронный адрес strelnikovas@trcont.ru.  Контактное(-ые) лицо(-а) Организатора:  Аксютина Кира Михайловна, тел. +7 (495) 788-1717 доб. 16-42, электронный адрес AksiutinaKM@trcont.ru;  Курицын Александр Евгеньевич, тел. +7 (495) 788-1717 доб. 16-41, электронный адрес KuritsynAE@trcont.ru |
| **3.** | **Конкурсная комиссия** | Проведение конкурентной закупки и принятие решений об итогах и выборе победителя(-ей) Открытого конкурса принимается комиссией по осуществлению закупок (далее - Конкурсной комиссией) коллегиальным органом сформированным в аппарате управления ПАО «ТрансКонтейнер»  Адрес: Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, д. 19 |
| **4.** | **Средства массовой информации (СМИ), используемые в целях информационного обеспечения проведения Открытого конкурса** | Настоящая документация о закупке Открытого конкурса, изменения к настоящей документации о закупке, протоколы, оформляемые в ходе проведения Открытого конкурса, вносимые в них изменения и дополнения и иные сведения, обязательность публикации которых предусмотрена Положением о закупках и законодательством Российской Федерации публикуется (размещается) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» ([www.trcont.com](http://www.trcont.com/)).  Для целей проведения Открытого конкурса в электронной форме, в том числе подачи участниками Открытого конкурса Заявок на участие в конкурентной закупке в электронной форме, окончательных предложений, предоставление Организатору/Конкурсной комиссии доступа к Заявкам, направление участниками Открытого конкурса запросов о даче разъяснений положений документации о закупке Открытого конкурса, размещение таких разъяснений, сопоставление ценовых предложений участников Открытого конкурса, формирование протоколов в соответствии с настоящей документацией о закупке предусмотрен оператор ЭТП.  Необходимая информация, предусмотренная в данном пункте Информационной карты, публикуется (подписывается) в электронном виде с использованием функционала и в соответствии с регламентом выбранной ЭТП, с применением соответствующих программно-аппаратных средств, обеспечивающих проведение процедур закупки с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», размещается на сайте оператора электронной торговой площадки [www.otc.ru](http://otc.ru/).  Электронной торговой площадкой используемой для проведения торгов в электронном виде является ОТС-тендер ([www.otc.ru](http://otc.ru/)). Контактная информация: юридический адрес: 119049, г. Москва, 4-ый Добрынинский пер., д. 8. Почтовый адрес: 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.10 стр.1 (БЦ «Ньютон Плаза», 15 этаж). Тел. +7 (499) 653-57-02 центр поддержки клиентов. E-mail: [info@otc.ru](mailto:info@otc.ru) |
| **5.** | **Начальная (максимальная) цена договора/ цена лота** | Начальная (максимальная) цена договора составляет 17218132 (семнадцать миллионов двести восемнадцать тысяч сто тридцать два) рубля 53 копейки с учетом всех налогов (кроме НДС). С учетом всех расходов поставщика, связанных со стоимостью Товара, выполнения Работ, стоимостью доставки, стоимостью тары и упаковки, стоимостью погрузочно-разгрузочных работ, затрат на оформление необходимой документации, стоимостью страховки, всех налогов, сборов, пошлин и других обязательных платежей. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| **6.** | **Дата опубликования Открытого конкурса** | «30» сентября 2020 года |
| **7.** | **Место, дата и время начала и окончания срока подачи Заявок, открытия доступа к Заявкам** | Заявки принимаются через ЭТП, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования Открытого конкурса и до «30» октября 2020 г. 14 час. 00 мин. местного времени. Открытие доступа к Заявкам состоится автоматически в Программно-аппаратном средстве ЭТП в момент окончания срока для подачи Заявок. |
| **8.** | **Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок** | Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок состоится «06» ноября 2020 г. 14 час. 00 мин. местного времени по адресу, указанному в пункте 2 Информационной карты. |
| **9.** | **Подведение итогов** | Подведение итогов состоится не позднее «08» декабря 2020 г. 14 час. 00 мин. местного времени по адресу, указанному в пункте 3 Информационной карты. |
| **10.** | **Количество лотов** | один лот |
| **11.** | **Официальный язык** | Русский язык. Вся переписка, связанная с проведением Открытого конкурса, ведется на русском языке. |
| **12.** | **Валюта Открытого конкурса** | Рубли Российской Федерации. |
| **13.** | **Форма, сроки и порядок оплаты за поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг** | Оплата каждого комплекта Товара на каждый адрес доставки и выполнение Работ производится покупателем в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) на основании выставленного поставщиком счета/счета-фактуры. Может быть предусмотрен авансовый платеж, который не должен превышать 30 % (тридцать процентов) от цены договора. В случае авансового платежа оплата производится Заказчиком в следующем порядке: аванс в размере не более 30 % (тридцати процентов) от общей цены договора производится в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания договора; окончательный расчет в размере не менее 70 % (семидесяти процентов) от общей цены договора производится в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами счета/счета-фактуры поставщика. В случае варианта оплаты с авансированием, превышающим 1 млн. рублей без учёта НДС, победитель представляет обеспечение надлежащего исполнения договора в размере аванса, указанного в его Заявке в соответствии с пунктом 24 Информационной карты настоящей документации о закупке и требованиями к независимой (банковской) гарантии (Приложение №7 к документации о закупке). |
| **14.** | **Срок (период), условия и место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | **Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг и т.д.:** не более 90 календарных дней с даты подписания договора  **Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг и т.д.:** г Москва, Оружейный пер, д 19 (Аппарат управления) и филиалы ПАО «ТрансКонтейнер» в соответствии с Техническим заданием. |
| **15.** | **Состав и количество (объем) товаров, работ, услуг** | В соответствии с Техническим заданием документации о закупке |
| **16.** | **Информация о товаре, работе, услуге** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №  п/п | Классификация по ОКПД 2 | Классификация по ОКВЭД 2 | Количество (объем) | Единица измерения | Номер строки ПЗ | | 1. | 26.30.11.130 | 26.30.13 | 353,00 | Штука | 295 | |
| **17.** | **Требования, предъявляемые к претендентам и Заявке на участие в Открытом конкурсе** | 1. Помимо указанных в пунктах 2.1 и 2.2 настоящей документации о закупке требований к претенденту/участнику предъявляются следующие требования:    1. деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки;    2. отсутствие за последние три года просроченной задолженности перед ПАО «ТрансКонтейнер», фактов невыполнения обязательств перед ПАО «ТрансКонтейнер» и причинения вреда имуществу ПАО «ТрансКонтейнер»;    3. наличие у претендента/участника опыта поставки, монтажа и пуско-наладочных работ оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга за период трех последних лет, предшествующих году подачи Заявки и период времени в текущем году до момента окончания приема Заявок с суммарной стоимостью договоров не менее 30% (5 165 439,7 руб. без учета НДС) от начальной (максимальной) цены договора, указанной в пункте 5 настоящей Информационной карты. 2. Претендент, помимо документов, указанных в пункте 2.3 настоящей документации о закупке, в составе Заявки должен предоставить следующие документы:    1. в случае если претендент/участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий право претендента на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения;    2. в подтверждение соответствия требованию, установленному частью «а» пункта 2.1 документации о закупке, претендент осуществляет проверку информации о наличии/отсутствии у претендента задолженности по уплате налогов, сборов и о представленной претендентом налоговой отчетности, на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации (https://service.nalog.ru/zd.do). В случае наличия информации о неисполненной обязанности перед Федеральной налоговой службой Российской Федерации, претендент обязан в составе заявки представить документы, подтверждающие исполнение обязанностей (заверенные банком копии платежных поручений, акты сверки с отметкой налогового органа и т.п.). Организатором на день рассмотрения Заявок проверяется информация о наличии/отсутствии задолженности и о предоставленной претендентом налоговой отчетности на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации (вкладка «сведения о юридических лицах, имеющих задолженность по уплате налогов и/или не представляющих налоговую отчетность более года» (https://service.nalog.ru/zd.do);    3. в подтверждение соответствия требованиям, установленным частью «а» и «г» пункта 2.1 документации о закупке, и отсутствия административных производств, в том числе о неприостановлении деятельности претендента в административном порядке и/или задолженности, претендент осуществляет проверку информации о наличии/отсутствии исполнительных производств претендента на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации (http://fssprus.ru/iss/ip), а также информации в едином Федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц http://www.fedresurs.ru/companies/IsSearching. В случае наличия на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации информации о наличии в отношении претендента исполнительных производств, претендент обязан в составе Заявки представить документы, подтверждающие исполнение обязанностей по таким исполнительным производствам (заверенные банком копии платежных поручений, заверенные претендентом постановления о прекращении исполнительного производства и т.п.). Организатором на день рассмотрения Заявок проверяется информация о наличии исполнительных производств и/или неприостановлении деятельности на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации (вкладка «банк данных исполнительных производств») и едином Федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц (вкладка «реестры»);    4. годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, а именно: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах за один последний завершенный отчетный период (финансовый год). При отсутствии годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (например, при применении в отношении участника иного режима налогообложения) применяемую претендентом отчетность, пояснительное письмо от претендента с указанием причины ее отсутствия. Предоставляется копия документа от каждого юридического лица и лица выступающего на стороне одного претендента;    5. документ по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, указанного в подпункте 1.3 части 1 пункта 17 Информационной карты;    6. копии договоров, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;    7. копии документов, подтверждающих факт поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг в объеме и стоимости, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке (подписанные сторонами договора товарные накладные, акты приемки выполненных работ, оказанных услуг, акты сверки, универсальные передаточные документы и т.п.). Допускается в качестве подтверждения опыта предоставление официального письма контрагента претендента с указанием предмета договора, периода поставки товара, выполнения работ, оказания услуг и их стоимости. Письмо должно содержать контактную информацию контрагента претендента;    8. сведения о планируемых к привлечению субподрядных организациях по форме приложения № 6 к документации о закупке;    9. сертификат или иной удостоверяющий документ от производителя Товара, подтверждающий право претендента осуществлять гарантийное обслуживание поставляемого оборудования;    10. сертификат или иной удостоверяющий документ от производителя программного обеспечения телематического сервера, подтверждающий правомочность претендента на распространение, поставку, пуско-наладку и обслуживание;    11. свидетельство об утверждении типа средств измерений на поставляемый Товар;    12. лицензия на осуществление деятельности по телематическим услугам претендента. |
| **18.** | **Особенности предоставления документов иностранными участниками** | 1. Иностранное лицо должно быть правомочно заключать и исполнять договор, право на заключение которого является предметом Открытого конкурса, в том числе такое лицо должно быть зарегистрированным в качестве субъекта гражданского права и иметь все необходимые разрешения для ведения деятельности в соответствии с законодательством государства по месту его нахождения, месту поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг).   Правоспособность иностранного лица не должна быть ограничена судом и (или) административными органами государства по месту его нахождения и (или) ведения деятельности, а также Российской Федерации.  Иностранное лицо не должно являться неплатежеспособным, в отношении него не должна проводиться процедура банкротства или ликвидации.  Данные обстоятельства могут подтверждаться заверением иностранного лица. |
| **19.** | **Критерии оценки при сопоставлении Заявок и коэффициент их значимости (Кз)** | |  |  | | --- | --- | | **Критерий оценки** | **Значение Кз** | | Цена договора по поставке товара, монтажных и пуско-наладочных работ оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга | 0,60 | | Цена абонентской платы за единицу в месяц. | 0,20 | | Срок поставки Товара, монтажа и пуско-наладочных работ оборудования для создания Комплекса спутникового мониторинга в календарных днях. Наилучшим считается наименьшее значение. | 0,15 | | Наличие согласия участника осуществлять ЭДО на условиях, указанных в приложениях № 5, 5a к проекту договора (приложение № 5 к настоящей документации о закупке). В случае если в финансово-коммерческом предложении участника выражено согласие на ЭДО, заявке участника по данному критерию присваивается 1 (один) балл, в случае несогласия - 0 (ноль) баллов. | 0,05 | |
| **20.** | **Особенности заключения договора** | |  | | --- | | **I. Внесение изменений в договор:**   * 1. Победитель вправе направить Заказчику предложения по внесению изменений в проект договора, размещенный в составе настоящей документации о закупке (приложение № 5), до момента его подписания победителем.   Указанные предложения должны быть получены Заказчиком от участника, признанного по итогам закупки победителем в двухсуточный срок с момента публикации протокола подведения итогов в соответствии с пунктом 4 Информационной карты.  Изменения могут касаться только положений проекта договора, которые не были одним из оценочных критериев для выбора победителя, указанных в пункте 19 Информационной карты настоящей документации о закупке.  Внесение изменений в проект договора по предложениям победителя является правом Заказчика и осуществляется по усмотрению Заказчика.  Победитель не имеет права отказаться от заключения договора, если его предложения по внесению в договор изменений не были согласованы. | | **II. Иные особенности заключения договора:** Не предусмотрено. | | **III. Увеличение цены договора:**  Не предусмотрено. | |
| **21.** | **Привлечение субподрядчиков, соисполнителей** | Допускается |
| **22.** | **Срок действия Заявки** | Заявка должна действовать не менее 90 календарных дней с даты окончания срока подачи Заявок (пункт 7 Информационной карты). |
| **23.** | **Обеспечение Заявки** | Не предусмотрено. |
| **24.** | **Обеспечение исполнения договора** | Обеспечение надлежащего исполнения договора:  - устанавливается в размере аванса указанного претендентом в его Заявке в соответствии с пунктом 13 Информационной карты настоящей документации о закупке;  - предоставляется до заключения договора;  - оформляется по выбору претендента в виде:  1) независимой (банковской) гарантией, составленной в соответствии с требованиями, изложенными в приложении № 7 к настоящей документации о закупке, выданной одним из следующих банков:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № | | Перечень банков | | Лимит на прием независимых (банковских) гарантий, млн. руб. | | 1. | | ПАО «Сбербанк России» | | 1 000 | | 2. | | Банк ГПБ (АО) | | 1 000 | | 3. | | Банк ВТБ (ПАО) | | 1 000 | | 4. | | АО «Альфа-Банк» | | 1 000 | | 5. | | АО «Россельхозбанк» | | 1 000 | | 6. | | ПАО Банк «ФК Открытие» | | 1 000 | | 7. | | ПАО «Московский кредитный банк» | | 1 000 | | 8. | | АО ЮниКредитБанк | | 1 000 | | 9. | | АО «Райффайзенбанк» | | 1 000 | | 10. | | ПАО РОСБАНК | | 1 000 | | 11. | | ПАО «Совкомбанк» | | 1 000 | | 12. | | АО КБ «Ситибанк» | | 500 | | 13. | | ПАО «БАНК «Санкт-Петербург» | | 500 | | 14. | | АО «Всероссийский банк развития регионов» | | 500 | | 15. | | АО АБ «РОССИЯ» | | 500 | | 16. | | ПАО «Банк Уралсиб» | | 500 | | 17. | | ПАО «АКБ «АК Барс» | | 500 | | 18. | | АКБ «Абсолют Банк» (ПАО) | | 350 | | 19. | | АО «СМП Банк» | | 350 | | 20. | | ПАО АКБ «Связь-Банк» | | 350 | | 21. | | Банк «Возрождение» (ПАО) | | 350 | | 22. | | АО «Сургутнефтегазбанк» | | 350 | | 23. | | ПАО «Банк Зенит» | | 350 | | 24. | ИНГ Банк (Евразия) АО | | | 350 | | 25. | АО «АКБ «Новикомбанк» | | | 350 | | 26. | АО Нордеа Банк | | | 150 | | 27. | АйСиБиси Банк (АО) | | | 150 | | 28. | ПАО «Росгосстрах Банк» (ПАО «РГС Банк») | | | 150 | | 29. | АО «Коммерческий банк «Локо-Банк» | | | 150 | | 30. | АО «ОТП Банк» | | | 150 | | 31. | ПАО «АКБ«Ренессанс Кредит» | | | 150 | | 32. | ПАО «МТС Банк» | | | 150 | | 33. | АО «Мидзухо Банк(Москва)» | | | 150 | | 34. | АО «Банк Интеза» | | | 150 | | 35. | АО «Банк Союз» | | | 150 | | 36. | АО «АКБ «Бэнк оф Чайна» | | | 150 | | 37. | ПАО «АКБ «Авангард» | | | 150 | | 38. | АО «МСП Банк» | | | 150 | | 39. | АО «БКС – Инвестиционный Банк» | | | 150 | | **Иностранные банковские учреждения** | | | | | | 40. | Bank of China | | 1 000 | | | 41. | Shinhan Bank | | 1 000 | | | 42. | Standard Chartered Bank (China) Limited | | 1 000 | |   2) денежными средствами, размещаемыми на банковском счете с реквизитами:  р/с 40702810200030004399  в ПАО Банк ВТБ г.Москва  БИК 044525187  к/с № 30101810700000000187  Наименование получателя денежных средств:  ПАО «ТрансКонтейнер»  ИНН 7708591995  КПП 997650001  Обеспечение надлежащего исполнения договора устанавливается в размере, равном авансовому платежу по договору, указанному в финансово-коммерческом предложении победителя или лица, с которым в соответствии с положениями настоящей документации о закупке заключается договор.  В случае если победитель или лицо, с которым в соответствии с положениями настоящей документации о закупке заключается договор не предоставил обеспечение надлежащего исполнения договора (банковскую гарантию), он считается уклонившимся от заключения договора.  Победитель или лицо, с которым в соответствии с положениями настоящей документации о закупке заключается договор, вправе согласовать предоставление банковской гарантии иным банком, направив письменное обращение Заказчику с приложением проекта банковской гарантии.  Обращение о согласовании банка рассматривается в течение 5 рабочих дней с даты получения обращения. В случае если предложенный банк соответствует требованиям Заказчика к кредитным качествам и платежеспособности банков, предоставление банковской гарантии предложенным банком может быть согласовано. |
| **25.** | **Срок заключения договора** | Договор по результатам закупки заключается не ранее даты размещения в СМИ в соответствии с пунктом 4 Информационной карты, протокола подведения итогов Конкурсной комиссии. В случае необходимости одобрения органом управления Заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации заключения договора, договор должен быть заключен не позднее чем через 15 дней с даты указанного одобрения. |
| **26.** | **Срок действия договора** | Договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует до 31.12.2025 включительно. |

Приложение № 1

к документации о закупке

**На бланке претендента**

**ЗАЯВКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование претендента)**

**НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ № ОКэ-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_\_**

Будучи уполномоченным представлять и действовать от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента или, в случае участия нескольких лиц на стороне одного участника, наименования таких лиц*), а также полностью изучив всю документацию о закупке, я, нижеподписавшийся, настоящим подаю заявку на участие вОткрытом конкурсе (далее – Заявка) № ОКэ-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_\_ (далее – Открытый конкурс) на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(поставку товаров на \_\_\_\_\_\_\_, выполнение работ по \_\_\_\_\_\_, оказание услуг по\_\_\_\_\_ - переписать из предмета Открытого конкурса)*.

Уполномоченным представителям ПАО «ТрансКонтейнер» настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной Заявке, и обращаться к нашим клиентам, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая Заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, представлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей Заявке, или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции претендента.

Настоящим подтверждается, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_(*наименование претендента)* ознакомилось(-ся) с условиями документации о закупке, с ними согласно(-ен) и возражений не имеет.

В частности, \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента)*, подавая настоящую Заявку, согласно(-ен) с тем, что:

* результаты рассмотрения Заявки зависят от проверки всех данных, представленных *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование претендента)*, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении Заказчика;
* за любую ошибку или упущение в представленной *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование претендента)* Заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование претендента)*;
* Открытый конкурс может быть прекращен в любой момент до заключения договора по Открытому конкурсу без объяснения причин.
* Победителем может быть признан участник, предложивший не самую низкую цену.

В случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование претендента)* победителем обязуется:

1. Придерживаться положений Заявки в течение \_\_\_\_\_\_ дней (*указать срок не менее прописанного в пункте 22 Информационной карты*) с даты, установленной как день окончания подачи Заявок, указанный в пункте 7 Информационной карты. Заявка будет оставаться для претендента обязательной до истечения указанного периода.
2. До заключения договора представить сведения, необходимые для заключения договора с ПАО «ТрансКонтейнер».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) предупрежден(-о), что при непредставлении указанных сведений и документов, ПАО «ТрансКонтейнер» вправе отказаться от заключения договора.

1. Подписать договор(-ы) на условиях настоящей Заявки на участие в Открытом конкурсе и на условиях, объявленных в документации о закупке.
2. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором строго в соответствии с требованиями такого договора.
3. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями документации о закупке.

Настоящим подтверждается, что:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*поставка товаров, выполнения работ, оказания услуг и т.д.)* предлагаемые \_\_\_\_\_\_\_ *(наименование претендента)*, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) согласно в случае признания победителем и подписания договора передать все права на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг и т.д.)* Заказчику;

- \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) не находится в процессе ликвидации;

- \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) на дату подачи Заявки на участие в Открытом конкурсе не признан несостоятельным (банкротом), в том числе отсутствует возбужденные в отношении него дела о несостоятельности (банкротстве);

- на имущество \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена;

- \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) на дату подачи Заявки на участие в Открытом конкурсе, в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, деятельность неприостановлена;

- у \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) отсутствует задолженность по уплате налогов, сборов, пени, налоговых санкций в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, а также просроченная задолженность по ранее заключенным договорам с ПАО «ТрансКонтейнер»;

- \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) соответствует всем требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации и/или государства регистрации и/или ведения бизнеса претендента к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки.

- \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) не имеет и не будет иметь никаких претензий в отношении права (и в отношении реализации права) ПАО «ТрансКонтейнер» отменить Открытый конкурс по одному и более предмету закупки (лоту) в любое время до заключения договора по Открытому конкурсу;

- \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) полностью и без каких-либо оговорок принимает условия, указанные в настоящей документации о закупке;

- товары, работы, услуги, предлагаемые к поставке \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) в рамках настоящего Открытого конкурса, полностью соответствуют требованиям документации о закупке;

- \_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) при подготовке Заявки на участие в Открытом конкурсе обеспечил(-о) соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в Заявке, в целях проведения Открытого конкурса.

Я, \_\_\_\_\_\_\_ *(указывается ФИО лица, подписавшего Заявку)* даю согласие на обработку всех своих персональных данных, указанных в Заявке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях проведения Открытого конкурса.

Своей подписью удостоверяю, что сделанные заявления и сведения, представленные в настоящей Заявке, являются полными, точными и верными.

В подтверждение этого прилагаются все необходимые документы.

**Представитель, имеющий полномочия подписать Заявку на участие в Открытом конкурсе от имени** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование претендента)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*МП (должность, подпись, ФИО)*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Приложение № 2

к документации о закупке

**СВЕДЕНИЯ О ПРЕТЕНДЕНТЕ** *(для юридических лиц)*

*(в случае, если на стороне одного претендента участвует несколько юридических лиц, сведения предоставляются на каждое юридическое лицо)*

1. Полное и сокращенное наименование претендента (если менялось в течение последних 5 лет, указать, когда и привести прежнее название)

ОГРН \_\_\_\_\_\_, ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП\_\_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_, ОКТМО\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКОПФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(для претендентов-резидентов Российской Федерации)*

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрированный адрес офиса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес сайта компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для нерезидента Российской Федерации *(заполняется только при участии нерезидента*).

Номер налогоплательщика (идентификационный) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрированный адрес офиса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес сайта компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Банковские реквизиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Название и адрес филиалов и дочерних предприятий *(для нерезидентов Российской Федерации, имеющих представительства в Российской Федерации, дополнительно указываются ИНН и КПП представительства)*

5. Указание на принадлежность к субъектам малого и среднего предпринимательства \_\_\_\_\_\_(да или нет).

**Контактные лица**

Уполномоченные представители ПАО «ТрансКонтейнер» могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации о претенденте:

Справки по общим вопросам и вопросам управления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)*

Справки по кадровым вопросам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)*

Справки по техническим вопросам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)*

Справки по финансовым вопросам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)*

**Представитель, имеющий полномочия подписать Заявку на участие в Открытом конкурсе от имени** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование претендента)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*МП (должность, подпись, ФИО)*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**СВЕДЕНИЯ О ПРЕТЕНДЕНТЕ** *(для физических лиц)*

* + - Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    - Паспортные данные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    - Место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    - Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    - Факс (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    - Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    - Банковские реквизиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    - Указание на принадлежность к субъектам малого и среднего предпринимательства \_\_\_\_\_\_*(указать да или нет)*

**Представитель, имеющий полномочия подписать Заявку на участие в Открытом конкурсе от имени** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование претендента)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*МП (должность, подпись, ФИО)*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Приложение № 3

к документации о закупке

**Финансово-коммерческое предложение**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. Открытый конкурс № ОКэ-\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Полное наименование претендента)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование, марка ОС | Гос. номер | Год выпуска | Тип ОС | Стоимость Товара, тыс. руб. без НДС | Стоимость Товара с учетом доставки, тыс. руб. без НДС | Стоимость Работ, тыс. руб. без НДС | Итоговая стоимость за монтажные и пуско-наладочные работы с поставкой оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга, тыс. руб. без НДС |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Северной железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Ярославль, 150001, Российская Федерация, г. Ярославль, 1-ая Вокзальная ул., дом 23** | | | | |  |  |  |  |
| 1 | SCANIAР114LA4X2LA380 | С 654 АН 76 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 2 | SCANIAР114LA4X2LA380 | Н 756 КМ 76 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 3 | SCANIAР114LA4X2LA380 | Х 086 ЕМ 76 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 4 | SCANIAР114LA4X2LA380 | К 938 ММ 76 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 5 | SCANIAР114LA4X2LA380 | К 941 ММ 76 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 6 | SCANIAР114LA4X2LA340 | С 732 ММ 76 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 7 | SCANIAР114LA4X2LA340 | С 733 ММ 76 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 8 | SCANIAР114LA4X2LA340 | С 734 ММ 76 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 9 | MAN TGS 19.400 4\*2 | O 696 ЕО 76 | 2015 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 10 | MAN TGA 18.480 4\*2 | Е 298 НО 76 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 11 | Мерседес-Бенц Axor 1835LS | Е 774 ММ 76 | 2011 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 12 | Мерседес-Бенц Axor 1835LS | Е 775 ММ 76 | 2011 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 13 | Мерседес-Бенц Axor 1835LS | С 137 ОН 76 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 14 | Мерседес-Бенц Axor 1836LS | М 041 УН 76 | 2013 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 15 | Мерседес-Бенц Axor 1840LS | М 155 РО 76 | 2017 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 16 | Мерседес-Бенц Axor 1840LS | М 158 РО 76 | 2017 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 17 | КамАЗ 65117 | Н 415 ММ 76 | 2007 | Бортовой автомобиль |  |  |  |  |
| 18 | Машина коммунальная "МУП-351 Гарант" | ХС 8755 76 | 2012 | Трактор |  |  |  |  |
| 19 | Тойота-Камри | М 338 СО 76 | 2018 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 20 | Ниссан-Террано | С 929 АР 76 | 2019 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Горьковской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **АУР, 603116, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 17 А** | | | | |  |  |  |  |
| 21 | TOYOTA CAMRY | Т004ТК 52 | 2016 | Автомашина |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Костариха, 603028, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Актюбинская ул. д. 17 М.** | | | | |  |  |  |  |
| 22 | ГАЗ-2705 | К626ВУ 152 | 2012 | Автомашина |  |  |  |  |
| 23 | Komatsu FD15Т-20 | 660877 | 2007 | Погрузчик |  |  |  |  |
| 24 | SANY SRSC45H1 | 1011610221 | 2016 | Контейнерный перегружатель типа "ричстакер" |  |  |  |  |
| 25 | Локуст 1203 | U79W0552MC1WA8012 | 2007 | Фронтальный погрузчик |  |  |  |  |
| 26 | DRF450-60S5 | Т 34113.1029 | 2007 | Погрузчик типа "ричстакер" "Kальмар" |  |  |  |  |
| 27 | DRF450-65S5 | А11301073 | 2012 | Погрузчик-ричстакер Kalmar |  |  |  |  |
| 28 | SANY SRSC45H1 | RS4501Y80054 | 2018 | Контейнерный перегружатель типа "ричстакер" |  |  |  |  |
| 29 | Komatsu FD50АТ-7 | 108094 | 2007 | Погрузчик |  |  |  |  |
| 30 | КАЛЬМАР DCE70-32E3 | T33105.0792 | 2007 | Автопогрузчик |  |  |  |  |
| 31 | Топливный модуль ТМ-5 | б/н | 2010 | Топливный модуль ТМ-5 |  |  |  |  |
| 32 | АД-12С-230-2РКМ13 ТСС | ДГ004591 | 2016 | Генератор дизельный |  |  |  |  |
| 33 | Беларус-920 | 92001767 | 2012 | Трактор |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Киров-Котласский, 610046, Российская Федерация, Кировская область, г. Киров, Транспортный проезд, д. 21** | | | | |  |  |  |  |
| 34 | Komatsu FD 15 T - 20 | 661901 | 2007 | Погрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Лагерная, 420030, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Кировский район, станция Лагерная** | | | | |  |  |  |  |
| 35 | Komatsu FD 15 T - 20 | 660878 | 2007 | Погрузчик |  |  |  |  |
| 36 | Kalmar DRF 450-60S5 | Т34113.1407 | 2007 | Погрузчик |  |  |  |  |
| 37 | FD30T3Z | 2U933321 (162-33321) | 2016 | Автопогрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Позимь, 426003, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Железнодорожный пер., д. 1.** | | | | |  |  |  |  |
| 38 | RD-7055 КАЛЬМАР | Т 34107.0784 | 2001 | Автопогрузчик |  |  |  |  |
| 39 | Komatsu FD 15 T - 20 | 660985 | 2007 | Погрузчик |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Чита, 672020, Российская Федерация, г. Чита, ул. Лазо, д. 120** | | | | |  |  |  |  |
| 40 | МАЗ 643008-060-010 | Е 374 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 41 | МАЗ 643008-060-010 | Е 371 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 42 | МАЗ 544008-060-031 | К 872 УК 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 43 | МАЗ 544008-060-031 | Е 356 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 44 | МАЗ 544008-060-031 | Е 358 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 45 | МАЗ 544008-060-031 | В 339 ТО 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 46 | МАЗ 544008-060-031 | В 342 ТО 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 47 | МАЗ 544008-060-031 | В 337 ТО 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 48 | МАЗ 642208-026 | Е 263 АУ 75 | 2005 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 49 | МАЗ 544008-060-031 | В 739 ХВ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 50 | Toyota Land Cruiser Prado | Р 333 РР 75 | 2013 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 51 | ГАЗ 322132 | М 587 КН 75 | 2013 | грузовой автомобиль |  |  |  |  |
| 52 | VOLVO FH | К 535 АО 124 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 53 | VOLVO FH | К 536 АО 124 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 54 | VOLVO FH | К 537 АО 124 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 55 | Вилочный погрузчик HELI CPCD-30XC5K | 8250 ЕС 75 | 2015 | погрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Благовещенск, 675000, Российская Федерация, Амурская область, .г. Благовещенск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 131** | | | | |  |  |  |  |
| 56 | МАЗ 544008-060-031 | В 338 ТО 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 57 | МАЗ 544008-060-031 | Е 354 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 58 | МАЗ 544008-060-031 | Е 359 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 59 | МАЗ 544008-060-031 | Е 367 АУ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 60 | МАЗ 6430А8-360-020 | Е 308 НО 75 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 61 | МАЗ 544008-060-031 | В 738 ХВ 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 62 | МАЗ 643008-060-010 | К 870 УК 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 63 | МАЗ 643008-060-010 | К 871 УК 75 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 64 | КАМАЗ 65806-Т5 | Е 961 ХА 28 | 2017 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 65 | КАМАЗ 65806-Т5 | Е 983 ХА 28 | 2017 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 66 | Вилочный автопогрузчик HISTER H1.6FT | 8508 ЕО 75 | 2010 | автопогрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Забайкальск, 674650, Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул. 1 Мая, д.7** | | | | |  |  |  |  |
| 67 | Kalmar DRF 450-60S5 | 9764 ЕО 75 | 2007 | ричстакер |  |  |  |  |
| 68 | Kalmar DRF 450-60S5 | 6854 ЕХ 75 | 2007 | ричстакер |  |  |  |  |
| 69 | Kalmar DRF 450-65S5 | 1951 ЕО 75 | 2011 | ричстакер |  |  |  |  |
| 70 | Ричстакер SANI C4535H1 | 8718 ЕС 75 | 2017 | ричстакер |  |  |  |  |
| 71 | Ричстакер SANI C4535H1 | 8799 ЕС 75 | 2017 | ричстакер |  |  |  |  |
| 72 | Ричстакер SANI C4535H1 | 9561 ЕС 75 | 2017 | ричстакер |  |  |  |  |
| 73 | Ричстакер SANI SPSC45H1 | 7363 ЕТ 75 | 2020 | ричстакер |  |  |  |  |
| 74 | Автопогрузчик вилочный Komatsu D50FN-7 50AT-7 | - | 2007 | автопогрузчик |  |  |  |  |
| 75 | Автопогрузчик ковшовый Амкодор 332В | 4101 ЕО 75 | 2007 | автопогрузчик |  |  |  |  |
| 76 | Цистерна 60 куб.м. | - | - | цистерна |  |  |  |  |
| 77 | Цистерна 60 куб.м. | - | - | цистерна |  |  |  |  |
| 78 | КАЗС 20 | - | - | АЗС |  |  |  |  |
| 79 | Дизельная электростанция (АД-100-Т400-2Р) | - | 2016 | станиця |  |  |  |  |
| 80 | Дизельная электростанция GEP 440 | - | - | станция |  |  |  |  |
| 81 | ГАЗ 2705 | М 174 ЕТ 75 | 2013 | грузовой автомобиль |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Куйбышевской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **АУР НКП, г.Самара, ул. Льва Толстого, 131** | | | | |  |  |  |  |
| 82 | Volkswagen Passat | Р475ХК/163 | 2012 | легковой |  |  |  |  |
| **Агентство в городе Самара, г.Самара, ул.Рыльская, 19** | | | | |  |  |  |  |
| 83 | MAN TGA 18.480 | С897ОТ/163 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 84 | MAN TGA 18.480 | С899ОТ/163 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Черниковка, г.Уфа, Индустриальное шоссе, 13** | | | | |  |  |  |  |
| 85 | MAN TGA 18.480 | Н273МР/163 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 86 | MAN TGA 18.480 | Н278МР/163 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 87 | MAN TGA 18.480 | С880ОТ/163 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 88 | MAN TGA 18.480 | С881ОТ/163 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 89 | МАЗ-544008-060-031 | С714ОХ/163 | 2007 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 90 | МАЗ-544008-060-031 | С895ОТ/163 | 2007 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 91 | МАЗ-6430В9-1421-021Р1 | У643ВО/102 | 2017 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 92 | КАМАЗ-65116-N3 | С193АС/163 | 2012 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 93 | КАМАЗ-65116-N3 | С195АС/163 | 2012 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 94 | КАМАЗ-65116-N3 | С196АС/163 | 2012 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 95 | КАМАЗ-65116-N3 | С197АС/163 | 2012 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 96 | Lada Largus | Х369КЕ/163 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| 97 | ГАЗ-2705 | А114МА/163 | 2007 | фургон цельно-металлический (7 мест) |  |  |  |  |
| 98 | Komatsu FD15T-20 | 63АК2840 | 2007 | вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Пенза, г.Пенза, Каракозова, 48** | | | | |  |  |  |  |
| 99 | MAN TGA 18.480 | О656МТ/163 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 100 | MAN TGA 18.480 | С893ОТ/163 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 101 | МАЗ-544008-060-031 | Е538ЕЕ/163 | 2007 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 102 | МАЗ-6430В9-1421-021Р1 | У387ВО/102 | 2016 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 103 | КАМАЗ-65117 | С894ОТ/163 | 2012 | бортовой автомобиль |  |  |  |  |
| 104 | Lada Largus | В284АН/82 | 2016 | легковой |  |  |  |  |
| 105 | Komatsu FD30T-17 | 58РК3117 | 2010 | вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Московской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Кунцево-2, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.65** | | | | |  |  |  |  |
| 106 | TOYOTA CAMRY | А345ОА799 | 2012 | легковое авто |  |  |  |  |
| 107 | 244GS-4 Фиат Дукато | В448РК777 | 2015 | грузовое авто |  |  |  |  |
| 108 | Трактор Беларус 82.1 | 1868РА77 | 2019 | спецтехника |  |  |  |  |
| 109 | John Deere 328D | ВН 7270 77 | 2007 | малогабаритный фронтальный погрузчик |  |  |  |  |
| 110 | Автопогрузчик FD50T9 | зав. номер 43Н30487(107-30487) | 2014 | вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Москва-Товарная-Павелецкая, г. Москва, уд. Дубининская, д.63** | | | | |  |  |  |  |
| 111 | ГАЗ-2705 | С860ТУ197 | 2012 | грузовое авто |  |  |  |  |
| 112 | Топливный модуль НП-20 | - | - | АЗС |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "Трансконтейнер" на Юго-Восточной железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Придача, 394028, Российская Федерация, Воронежская область, г. Воронеж, переулок Отличников, д. 6 д** | | | | |  |  |  |  |
| 113 | автомобиль МАН TGA18.480 | Е206СО36 | 2008 | тягач седельный |  |  |  |  |
| 114 | автомобиль МАН TGA18.480 | Е230СО36 | 2008 | тягач седельный |  |  |  |  |
| 115 | автомобиль МАН TGA18.480 | Е445СО36 | 2008 | тягач седельный |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Приволжской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Трофимовский-2, 410062, Российская Федерация, г. Саратов, станция Трофимовский-2** | | | | |  |  |  |  |
| 116 | TOYOTA 62-8FV3000 | 64 СМ 7297 | 2007 | погрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 117 | PSL750S-K | 64 СО 3314 | 2012 | погрузчик бортовой |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО ТраснсКонтенер на Красноярской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| 118 | Kalmar DRF450-70S5XS | 6179ХК24 | 2007 | контейнерный перегружатель |  |  |  |  |
| 119 | HYSTER RS45-31 CH | 24XX0496 | 2015 | контейнерный перегружатель |  |  |  |  |
| 120 | HYSTER RS45-31 CH | 4883МВ24 | 2012 | контейнерный перегружатель |  |  |  |  |
| 121 | HYSTER RS45-31 CH | 24XX6378 | 2016 | контейнерный перегружатель |  |  |  |  |
| 122 | HYSTER RS46-41 LS CH | 9555XE24 | 2015 | контейнерный перегружатель |  |  |  |  |
| 123 | Hyster H3.5FT | 1357МВ24 | 2012 | автопогрузчик |  |  |  |  |
| 124 | Komatsu FD1.5T-20 | КТ876124 | 2007 | автопогрузчик |  |  |  |  |
| 125 | Toyota 02-7FD1.5FV3000 | КТ876224 | 2006 | автопогрузчик |  |  |  |  |
| 126 | ПФС-0,75 БКУ | КР136624 | 2006 | спецтехника |  |  |  |  |
| 127 | Машина комбинированная КО-806-20 на шасси МАЗ-5337А2 | Р366КВ124 | 2010 | спецтехника |  |  |  |  |
| 128 | КАМАЗ 65117 | Х305КН124 | 2008 | грузовой автомобиль |  |  |  |  |
| 129 | VOLVO | К539АО124 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 130 | VOLVO | К540АО124 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 131 | ГАЗ-330232 | Р782КВ124 | 2012 | легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 132 | Toyota Hiace | В900ХА24 | 2011 | автомобиль |  |  |  |  |
| 133 | HYUNDAI SOLARIS | Н805НН124 | 2018 | легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 134 | Toyota Land Cruiser 150 (PRADO) | У444ВМ124 | 2012 | легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 135 | КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ТКМ-340 | Р900ТВ24 | 2014 | спецтехника |  |  |  |  |
| 136 | HAIDE CHD5051TSL | 0620НН77 | 2012 | спецтехника |  |  |  |  |
| 137 | HAIDE CHD5051TSL | 0620НН77 | 2012 | спецтехника |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Дальневосточной железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Первая речка, г. Владивосток, ул. Снеговая 54** | | | | |  |  |  |  |
| 138 | TOYOTA CAMRY | О861НС125 | 2018 | легковое авто |  |  |  |  |
| 139 | PEUGEOT TRAVELLER | О102НХ125 | 2018 | легковое авто (микроавтобус) |  |  |  |  |
| **Аппарат управления филиала, г. Хабаровск, ул. Дзержинского 65** | | | | |  |  |  |  |
| 140 | TOYOTA LAND CRUISER PRADO | В576СР 27 | 2012 | легковое авто |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Хабаровск-2, г. Хабаровск, 3-й Путевой переулок, д. 8** | | | | |  |  |  |  |
| 141 | Автопогрузчик вилочный KOMATSU, FD30T-16 | 8470 ХТ 27 | 2007 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Уссурийск, г. Уссурийск, пер, Спасский д. 7** | | | | |  |  |  |  |
| 142 | Автопогрузчик вилочный KOMATSU, FD30T-16 | 8467 ХТ 27 | 2007 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Южно-Сахалинск-гр., г. Южно-Сахалинск, , пр. Мира, 2 Г.** | | | | |  |  |  |  |
| 143 | Автопогрузчик вилочный KOMATSU, FD30T-16 | 0387 ХТ 27 | 2007 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 144 | Фронтальный погрузчик HITACHI LX110-7 | 0388 ХМ 27 | 2007 | Автопогрузчик Фронтальный ковшовый |  |  |  |  |
| 145 | ГОРЕЛКА МОДЕЛЬ WSO-7P (Дизельный котел обогрева Административного здания) | - | 2005 | Горелочное оборудование |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Западно-Сибирской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Клещиха, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 1** | | | | |  |  |  |  |
| 146 | КамАЗ 54115-15 | М 904 СУ 54 | 2006 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 147 | КамАЗ 54115-15 | М 913 СУ 54 | 2006 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 148 | МАЗ-544008-070-031 | А 829 СО 154 | 2006 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 149 | МАЗ-544008-070-031 | А 835 СО 154 | 2006 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 150 | МАЗ-544008-060-031 | А 827 СО 154 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 151 | МАЗ-544008-060-021 | А 837 СО 154 | 2006 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 152 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 574 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 153 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 572 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 154 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 768 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 155 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 780 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 156 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 448 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 157 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | Е 573 ХХ 54 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 158 | МАЗ-6430А9-1320-020 | В 016 ХО 154 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 159 | МАЗ-6430А9-1320-020 | В 017 ХО 154 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 160 | ГАЗ-330210 | А 054 ОХ 54 | 1995 | Грузовой бортовой |  |  |  |  |
| 161 | ЗИЛ-45065 | А 026 ОР 54 | 1994 | Грузовой самосвал |  |  |  |  |
| 162 | УАЗ-31514 | А 086 РА 54 | 1996 | Легковой |  |  |  |  |
| 163 | TOYOTA HIACE | Т 757 УУ 54 | 2006 | Микроавтобус |  |  |  |  |
| 164 | ГАЗ-5312 | А 025 РВ 54 | 1989 | Спец.автомобиль(автовышка) |  |  |  |  |
| 165 | МТЗ-80 | 2790 НВ | 1993 | Трактор |  |  |  |  |
| 166 | Т-25А | 8172 НС 54 | 1988 | Трактор |  |  |  |  |
| 167 | УАЗ 3303 | А 984 КХ 54 | 1993 | Фургон |  |  |  |  |
| 168 | НЕФАЗ 5299-11-33 | А 452 АЕ 154 | 2010 | Автобус |  |  |  |  |
| 169 | ГС-14.02 | НР 3017 54 | 2007 | Автогрейдер |  |  |  |  |
| 170 | КАМАЗ 43114-15 | К 096 УА 54 | 2007 | Грузовой бортовой |  |  |  |  |
| 171 | КС-45717К-1 | К 095 УА 54 | 2007 | Кран автомобильный |  |  |  |  |
| 172 | КО-829А | К 094 УА 54 | 2007 | Машина комбинированная |  |  |  |  |
| 173 | TOYOTA CAMRY | Р 949 РР 54 | 2012 | Легковая |  |  |  |  |
| 174 | L-34 | 54 НТ 5419 | 1990 | Тракторный погрузчик |  |  |  |  |
| 175 | TOYOTA CAMRY | О333 ВС 54 | 2006 | Легковая |  |  |  |  |
| 176 | КО-806-20 | М785АВ 161 | 2007 | Поливомоечная пескоразбрасывающая машина |  |  |  |  |
| 177 | DAEWOO NEXIA | C750ЕК 154 | 2010 | Легковой |  |  |  |  |
| 178 | KALMAR DRF-100 | T341170053 | 2007 | Контейнерный погрузчик |  |  |  |  |
| 179 | HAYSTER RS45-31CH | С222Е01649К | 2012 | Контейнерный погрузчик |  |  |  |  |
| 180 | HAYSTER RS45-31CH | С222Е01881М | 2014 | Контейнерный погрузчик |  |  |  |  |
| 181 | HAYSTER RS45-31CH | D222Е01662N | 2015 | Контейнерный погрузчик |  |  |  |  |
| 182 | HAYSTER RS45-31CH | D222Е01663N | 2015 | Контейнерный погрузчик |  |  |  |  |
| 183 | HAYSTER RS45-31CH | D222E01671P | 2016 | Контейнерный погрузчик |  |  |  |  |
| 184 | SANY SRSC45H1 | RS4501Y80053 | 2018 | Контейнерный погрузчик |  |  |  |  |
| 185 | HYSTER H1.5TX - 92 | В475R03490J | 2011 | Малотоннажный вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| 186 | HYSTER H3.0ХТ | А380В02135R | 2017 | Малотоннажный вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| 187 | TOYOTA | 02-3FD15-7325 FA450 | 1987 | Малотоннажный вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| 188 | УАЗ | Н 335 СА154 | 2018 | Грузопассажирский |  |  |  |  |
| 189 | ТСМ | EHD15ZT-11502955 | 1997 | Малотоннажный вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| 190 | Резервуар | - | 1997 | АЗС |  |  |  |  |
| 191 | Резервуар | - | 1997 | АЗС |  |  |  |  |
| 192 | Резервуар | б/н | 1994 | Котельная |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Омск-Восточный, г. Омск, ул. Рельсовая, 22** | | | | |  |  |  |  |
| 193 | МАЗ-643008-060-020 | У494АВ55 | 2006 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 194 | МАЗ-544008-060-031 | А 849 СО 154 | 2006 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 195 | МАЗ-544008-060-031 | А 839 СО 154 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 196 | МАЗ-643008-060-020 | В 611 СК 154 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 197 | МАЗ-544008-060-031 | В 614 СК 154 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 198 | МАЗ-6430А9-1320-020 | В 014 ХО 154 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 199 | МАЗ-6430А9-1320-020 | В 018 ХО 154 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 200 | ДЗ-162-1 | 0118 ОН 55 | 1993 | Бульдозер на базе трактора ДТ-75 |  |  |  |  |
| 201 | ГАЗ 22171 | Х394ЕМ 54 | 1995 | ГАЗ 22171 |  |  |  |  |
| 202 | ГС-14.02 | НР 3034 54 | 2007 | Автогрейдер |  |  |  |  |
| 203 | КО-806-20 | М788АВ 161 | 2007 | Поливомоечная пескоразбрасывающая машина |  |  |  |  |
| 204 | УАЗ-3303 | А 034 ОР 54 | 1994 | Грузовой бортовой |  |  |  |  |
| 205 | ЮМЗ ЭО-2621 В-2 | 5428НТ54 | 1993 | Экскаватор |  |  |  |  |
| 206 | ПАЗ-4234-05 | Т296ОУ55 | 2015 | Автобус |  |  |  |  |
| 207 | TOYOTA | 5FD18-15004 | 1995 | Малотоннажный вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Барнаул, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 87б** | | | | |  |  |  |  |
| 208 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | В752ХО 154 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 209 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | В750ХО 154 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 210 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | В 749 ХО 154 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 211 | VOLVO FH TRUCK 6X2 | В751ХО 154 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 212 | МТЗ-82 | НВ 2961 54 | 1987 | Трактор |  |  |  |  |
| 213 | К-700А | НВ 2962 54 | 1991 | Погрузчик |  |  |  |  |
| 214 | УАЗ-3962 | Е856ВР 54 | 1999 | Грузопасажирский автомобиль |  |  |  |  |
| 215 | САЗ-3507 | К564НТ 54 | 1990 | Самосвал |  |  |  |  |
| 216 | ТСМ | 7FD18-20594 | 1992 | Малотоннажный вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| 217 | ТСМ | 11S2959 | 1992 | Малотоннажный вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| 218 | KALMAR DRF-450-60S5 | T341131147 | 2007 | Контейнерный погрузчик |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Северо-Кавказской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Ростов-Товарный, 344010, Российская Федерация, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, пер. Энергетиков д. 3-5а/378/90** | | | | |  |  |  |  |
| 219 | Toyota Camry | М979ММ61 | 2011 | легковой |  |  |  |  |
| 220 | Toyota Camry | У919УН161 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| 221 | ГАЗ 330232 | О548ТЕ161 | 2011 | грузопассажирский |  |  |  |  |
| 222 | Kalmar DRF450-60S5 | 6438УС61 | 2007 | погрузчик типа "ричстакер" |  |  |  |  |
| 223 | DOOSAN D15S | 2486ОК61 | 2007 | вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| 224 | DOOSAN D50 SS-2 | 8305ЕА61 | 2007 | вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| 225 | Komatsu FD 30T-16 | 8304ЕА61 | 2007 | вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Краснодар, г. Краснодар, ул. Новороссийская 61а** | | | | |  |  |  |  |
| 226 | ГАЗ 32213 | М249АВ161 | 2007 | автобус (13 мест) |  |  |  |  |
| 227 | DOOSAN D15S | 2288КН23 | 2007 | вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Владикавказ, 362002, Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, Черменское шоссе, д. 8** | | | | |  |  |  |  |
| 228 | KALMAR DRD450-65S5X |  | 1998 | погрузчик типа "ричстакер" |  |  |  |  |
| 229 | DOOSAN D30S-5 | 9958СО15 | 2007 | вилочный погрузчик |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Абинск, г. Абинск, ул. Промышленная 4.** | | | | |  |  |  |  |
| 230 | Kalmar DRF450-60S5 | 9959СО15 | 2007 | погрузчик типа "ричстакер" |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Автотранспортный участок (Санкт-Петербург, пос.Шушары, Московское шоссе, д.54, лит.Б)** | | | | |  |  |  |  |
| 233 | Автомобиль VOLVO FM | В 039 РН 98 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 234 | Автомобиль VOLVO FM | В 042 РН 98 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 235 | Автомобиль VOLVO FM | В 051 РН 98 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 236 | Автомобиль VOLVO FM | В 052 РН 98 | 2008 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 237 | Автомобиль VOLVO FM | В 930 РВ 98 | 2007 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 238 | Автомобиль VOLVO FM | В 931 РВ 98 | 2007 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 239 | Автомобиль VOLVO FM | В 934 РВ 98 | 2007 | седельный тягач |  |  |  |  |
| 240 | Автомобиль ГАЗ-2705 | В 768 КУ 178 | 2012 | грузовой фургон |  |  |  |  |
| 241 | Автомобиль VOLKSWAGEN TOUAREG | Т 246 ОА 178 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| **Участок ремонта контейнеров (Санкт-Петербург, участок ж/д "Минеральная ул. Лесной пр.", лит.Д)** | | | | |  |  |  |  |
| 242 | Погрузчик KALMAR DRF100-54S6 | 0503 РР 78 | 2007 | ричстакер |  |  |  |  |
| 243 | Погрузчик KOMATSU FD30T-16 | 0507 РР 78 | 2007 | вилочный |  |  |  |  |
| 244 | Снегопогрузчик ПФС-0,75 БКУ | 8225 РХ 78 | 2012 | спецтехника |  |  |  |  |
| 245 | Погрузчик JOHN DEERE 328D | 0172 РУ 78 | 2012 | фронтальный |  |  |  |  |
| **Участок ремонта контейнеров (Санкт-Петербург, пос.Шушары, Московское шоссе, д.54, лит.Б)** | | | | |  |  |  |  |
| 246 | Погрузчик KALMAR DCE70-32E3 | 0513 РР 78 | 2004 | вилочный |  |  |  |  |
| 247 | Погрузчик АМКОДОР 342С4 | 7332 РУ 78 | 2012 | фронтальный |  |  |  |  |
| **Филиал ПАО "ТрансКонтейнер" на Восточно-Сибирской железной дороге** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал станция Батарейная, г. Иркутск, ул. 2-я Батарейная, 48** | | | | |  |  |  |  |
| 248 | Hyster RS 45-31CH | 0654 АВ | 2016 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 249 | Hyster RS 45-31CH | 0028 РР | 2016 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 250 | Hyster RS 45-31CH | 8923 РР | 2015 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 251 | Komatsu FD15T-20 | 5237 РК | 2007 | Погрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 252 | Komatsu FD50AT-7 | 5238 РК | 2007 | Погрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 253 | Hyster H5.5 FT | 0226 РС | 2014 | Погрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 254 | Toyota 62-8FD25 | 5626 РР | 2014 | Погрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 255 | Amur DK-630 | 3647 АВ | 2017 | Погрузчик фронтальный |  |  |  |  |
| 256 | Белорус МТЗ-82П | 6190 РК | 2009 | Трактор |  |  |  |  |
| 257 | МАЗ 6430А9 | Е223ХТ38 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 258 | МАЗ 6430В9 | Х402ХТ38 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 259 | DAEWOO NOVUS | Е 411 АК 138 | 2013 | Бортовой автомобиль с крановой установкой |  |  |  |  |
| 260 | Mercedes ACTROS 2641S | Т342ОХ64 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 261 | Ford Mondeo | Х484ХО38 | 2012 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 262 | Hyundai H1 | В 272 ХВ38 | 2011 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 263 | Ford Focus | в523во 138 | 2018 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 264 | КАЗС-25 | - | 2007 | Автозаправочная станция контейнерного типа |  |  |  |  |
| 265 | КАЗС-20 | - | 2017 | Автозаправочная станция контейнерного типа |  |  |  |  |
| **Уральский филиал (данные на 27.07.2020г.)** | | | | |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Екатеринбург-Товарный, г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, 2** | | | | |  |  |  |  |
| 266 | Volvo FM 6\*2 | х778ху | 2013 | Тягач |  |  |  |  |
| 267 | Volvo FM 6\*2 | х779ху | 2013 | Тягач |  |  |  |  |
| 268 | Iveco Stralis 6\*4 | в963се | 2017 | Тягач |  |  |  |  |
| 269 | Iveco Stralis 6\*4 | е279еа | 2014 | Тягач |  |  |  |  |
| 270 | Iveco Stralis 6\*4 | е280еа | 2014 | Тягач |  |  |  |  |
| 271 | Volvo FН 6\*2 | р390ко | 2008 | Тягач |  |  |  |  |
| 272 | Volvo FН 6\*2 | р393ко | 2008 | Тягач |  |  |  |  |
| 273 | Volvo FН 6\*2 | р395ко | 2008 | Тягач |  |  |  |  |
| 274 | МАЗ-6430А8 | м001ве | 2008 | Тягач |  |  |  |  |
| 275 | МАЗ-6430А8 | к001уа | 2008 | Тягач |  |  |  |  |
| 276 | Volvo ХС60 | к361мн | 2010 | Легковой |  |  |  |  |
| 277 | Toyota Highlander | м001еа | 2011 | Легковой |  |  |  |  |
| 278 | Volkswagen multivan | м001вк | 2011 | Легковой |  |  |  |  |
| 279 | Mersedes-Benz | е414вс | 2015 | Цельнометал.фургон |  |  |  |  |
| 280 | КО-829А | в002хо | 2007 | Машина комбинированная |  |  |  |  |
| 281 | КО-318 | е278еа | 2015 | Машина подметально-уборочная |  |  |  |  |
| 282 | HYSTER RS45-31CH | 1084ЕА66 | 2016 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 283 | HYSTER RS45-31CH | 5009СН66 | 2016 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 284 | HYSTER RS45-31CH | 0290ЕА66 | 2016 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 285 | Fantuzzi CS 7.5 S6 | 7065СХ66 | 2005 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 286 | Fantuzzi CS45KM | 7066СХ66 | 2006 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 287 | SANY SRSC45H1 | 8772ЕА66 | 2017 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 288 | SANY SRSC45H1 | 8771ЕА66 | 2017 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 289 | МК-1500М2 | СТ 9606 66 | 2013 | Машина коммунальная |  |  |  |  |
| 290 | CPCD15N-RW32 | ЕА 1083 66 | 2016 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 291 | Контейнерная автозаправочная станция РГ- 20 | инв.№009/02/00003910 | 2012 | КАЗС |  |  |  |  |
| **КТ Блочная, г.Пермь, ул. Докучаева, 60** | | | | |  |  |  |  |
| 292 | Седельный тягач, МАЗ 544008-060-031 | В 428 ВВ 96 | 2007 | Грузовой |  |  |  |  |
| 293 | Седельный тягач, МАЗ 544008-060-031 | Т 793 ОЕ 96 | 2007 | Грузовой |  |  |  |  |
| 294 | Седельный тягач, МАЗ 544008-060-031 | Х 006 СО 96 | 2007 | Грузовой |  |  |  |  |
| 295 | Седельный тягач, МАЗ 6430А8-360-020 | К 001 УР 96 | 2008 | Грузовой |  |  |  |  |
| 296 | Седельный тягач, МАЗ 6430А8-360-020 | У 798 ОВ 96 | 2008 | Грузовой |  |  |  |  |
| 297 | Седельный тягач, МАЗ 5440В9-1470-031 | А 071 РУ 164 | 2017 | Грузовой |  |  |  |  |
| 298 | Седельный тягач, VOLVO FH TPAK 6\*2 | О 005 УМ 96 | 2008 | Грузовой |  |  |  |  |
| 299 | Седельный тягач, VOLVO FH TPAK 6\*2 | Р 483 КО 96 | 2008 | Грузовой |  |  |  |  |
| 300 | Седельный тягач, Mercedes-Benz Axor | Т 341 ОХ 64 | 2012 | Грузовой |  |  |  |  |
| 301 | Автомобиль, Mercedes-Benz Sprinter | Е 412 ВС 96 | 2015 | Легловой (фургон) |  |  |  |  |
| 302 | Машина комунальная, КО 80620 | М 790 АВ 61 | 2007 | Спецтехника |  |  |  |  |
| 303 | KALMAR DRF 450-65S5 | СХ 1026 66 | 2011 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 304 | SANY SRSC45C1 | СН 8882 66 | 2014 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 305 | SANY SRSC45H1 | ЕА 9983 66 | 2018 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 306 | CPCD15M-RW32 | ЕА 1018 66 | 2018 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 307 | Контейнерная автозаправочная станция РГ- 20 | инв.№009/02/00003923 | 2013 | КАЗС |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Нижневартовск, г. Нижневартовск, ул. Северная, 23** | | | | |  |  |  |  |
| 308 | КАМАЗ 54115-15 | А 008 РХ 96 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 309 | КАМАЗ 54115-15 | А 008 СА 96 | 2007 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 310 | КамАЗ-65116-N3 | У 777 ОС 96 | 2012 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 311 | ГАЗ-2705 | С 650 МС 96 | 2011 | Фургон г/п |  |  |  |  |
| 312 | МК-01 (на базе МТЗ-82) | СА 8104 66 | 2013 | Машина коммунальная |  |  |  |  |
| 313 | Toyota 62-8FDF30 | ЕА 1017 66 | 2016 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Челябинск-Грузовой, станция Челябинск-Грузовой.** | | | | |  |  |  |  |
| 314 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х076КУ 174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 315 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х077КУ 174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 316 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х078КУ 174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 317 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х113КУ 174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 318 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х122КУ 174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 319 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х125КУ 174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 320 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | С957МТ174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 321 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | С958МТ174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 322 | Легковой автомобиль FIAT DOBLO | В117ОМ174 | 2011 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 323 | Легковой автомобиль НИССАН ТИАНА | Н338РЕ174 | 2011 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 324 | Ричстакер KALMAR DRF-45060S5 | ЕВ 0289 66 | 2007 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 325 | Ричстакер HYSTER, RS 45-31 CH | ЕВ 0273 66 | 2017 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 326 | Машина комунальная КМТ-01 на базе трактора ЛТЗ-60АБ-10 | ЕВ 0287 66 | 2007 | Машина коммунальная |  |  |  |  |
| 327 | Фронтальный погрузчик Амкодор 352 | ЕВ 0276 66 | 2016 | Фронтальный погрузчик |  |  |  |  |
| 328 | Автопогрузчик вилочный KOMATSU, FD30T-16 | ЕВ 0285 66 | 2007 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 329 | Автопогрузчик вилочный TOYOTA, 02-7FD15V2870 | ЕВ 0272 66 | 2003 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 330 | Автопогрузчик вилочный TOYOTA, 62-8FDF30 | ЕВ 0274 66 | 2017 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 331 | Автопогрузчик вилочный Hyster H5.0FT | СХ 7079 66 | 2011 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Магнитогорск-Грузовой, г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 11.** | | | | |  |  |  |  |
| 332 | Volvo FH TRUCK 6Х2 | Х118КУ174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 333 | Volvo FH TRUCK 6Х2 | У580СК174 | 2013 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 334 | TOYOTA COROLLA | А038РО 174 | 2012 | Легковой автомобиль |  |  |  |  |
| 335 | Kalmar DRF450-60S5 | 66ЕВ0288 | 2007 | Ричстакер |  |  |  |  |
| 336 | Ковшовой погрузчик Д-534 | 66ЕВ0243 | 2003 | Ковшовый погрузчик |  |  |  |  |
| 337 | Автопогрузчик вилочный Hyster H3.OTX-98 | 66ЕВ0246 | 2011 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 338 | Автопогрузчик вилочный Tойота 62-8FDF20 | 66ЕВ0286 | 2015 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 339 | Автопогрузчик вилочный Кomatsu FD30T-17 | 66ЕВ0271 | 2010 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 340 | Автопогрузчик вилочный TOYOTA 02-7FD15FV2870 | 66ЕВ0245 | 2002 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| 341 | Автопогрузчик вилочный TOYOTA 02-7FD15FV2870 | 66ЕВ0275 | 2004 | Автопогрузчик вилочный |  |  |  |  |
| **Контейнерный терминал Курган, г. Курган, ул. Омская, 177** | | | | |  |  |  |  |
| 342 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х051КУ 174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| 342 | Седельный тягач VOLVO FH TRUCK 6х2 | Х052КУ 174 | 2008 | Седельный тягач |  |  |  |  |
| **Аппарат управления ПАО "ТрансКонтейнер", 125047, Москва Оружейный переулок, д.19** | | | | |  |  |  |  |
| 344 | AUDI A8 (L) | О643МР 77 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| 345 | Toyota Camry | Т949НС 777 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| 346 | Тоyota Camry | Т989НС 777 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| 347 | Genesis G80 | У422ВА799 | 2017 | легковой |  |  |  |  |
| 348 | Тоyota Camry | Т898НС 777 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| 349 | Тоyota Camry | Т904HС 777 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| 350 | Тоyota Camry | У929УК 199 | 2015 | легковой |  |  |  |  |
| 351 | VolksWagen 7HC Multivan | У 999АК197 | 2015 | микроавтобус |  |  |  |  |
| 352 | Toyota Camry (2020) | Е599ТН799 | 2020 | легковой |  |  |  |  |
| 353 | Toyota Camry (2020) | Е575ТН799 | 2020 | легковой |  |  |  |  |
| Итого: | | | | |  |  |  |  |

Итого цена договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_\_копейки с учетом всех налогов (кроме НДС). С учетом всех расходов поставщика, связанных со стоимостью товара, выполнением Работ, стоимостью доставки, стоимостью тары и упаковки, стоимостью погрузочно-разгрузочных работ, затрат на оформление необходимой документации, стоимостью страховки, всех налогов, сборов, пошлин и других обязательных платежей. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Срок поставки Товара, монтажа и пуско-наладочных работ оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (не более 90 календарных дней) календарных дней.

Стоимость абонентской платы за единицу в месяц составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ рублей без учета НДС *(должна быть не более 450 (четыреста пятьдесят) руб. за единицу в месяц, без учета НДС).*

Гарантия на Товар с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет *(должна быть не менее 2 (двух) лет).*

Гарантия на Работы с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет *(должна быть не менее 2 (двух) лет).*

*Выбрать:*

*ВАРИАНТ№1:* Аванс не предусмотрен. Оплата каждого комплекта Товара на каждый адрес доставки и выполнение Работ производится покупателем в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) на основании выставленного поставщиком счета/счета-фактуры.

*ВАРИАНТ№2 (заполняется претендентом при необходимости):* Оплата каждого комплекта Товара на каждый адрес доставки и выполнение Работ производится авансовым платежом в размере \_\_\_\_\_ % (\_\_\_\_\_ процентов) от цены договора. В случае авансового платежа оплата производится в следующем порядке: аванс в размере не более \_\_\_\_\_ % (\_\_\_\_\_ процентов) от общей цены договора производится в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания договора; окончательный расчет в размере не менее \_\_\_\_ % (\_\_\_\_\_\_ процентов) от общей цены договора производится в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами счета/счета-фактуры поставщика.

Технические характеристики бортового терминала (заполняется претендентом):

| **Характеристики** | **Необходимое** | **Предлагаемое** |
| --- | --- | --- |
| Рабочее напряжение питания, В | В диапазоне от 9,6 до 46 |  |
| Защита от высоковольтных пульсаций до 300V длительностью не более 200 мс | есть |  |
| Защита от длительного превышения напряжения питания до 500 В | есть |  |
| Потребляемый ток при напряжении 12 В в рабочем режиме в среднем, мА | 80 |  |
| Потребляемый ток при напряжении 12 В при выключенных ГЛОНАСС и GSM модулях менее, мА | 31 |  |
| Максимальный потребляемый ток при напряжении 12 В в рабочем режиме при заряде встроенной АКБ  менее, мА | 201 |  |
| Защита от переполюсовки | есть |  |
| Встроенная АКБ | Li-Po 3,7 V, не менее 849 мА/ч |  |
| Наличие защиты встроенной АКБ от перезаряда, полного разряда, короткого замыкания | есть |  |
| Время работы устройства от полностью заряженной встроенной АКБ (без внешнего питания) более, ч | 5 |  |
| Наличие программируемого режима энергосбережения с возможностью отключения ГЛОНАСС/GPS- и GSM-модулей | есть |  |
| Возможность работы устройства по таймеру и календарю | есть |  |
| Время полного заряда встроенной АКБ менее, ч | 6 |  |
| Зарядка встроенного аккумулятора по USB | есть |  |
| Защита входных линий от скачков напряжения, В | до 350 |  |
| Общее количество универсальных (аналоговых, дискретных, частотно-импульсных) входных линий | Более 2 |  |
| Количество частотно-импульсных входных линий, используемых для подключения частотных ДУТ или подсчёта прямоугольных импульсов | Более 2 (в составе универсальных) |  |
| Диапазон измеряемой частоты (для сигнала типа «меандр») для работы с частотными ДУТ, Гц | 1 - 3000 |  |
| Количество аналоговых входных линий, настраиваемых как дискретные | Более 2 (в составе универсальных) |  |
| Напряжение, измеряемое аналоговыми входными линиями, В | В диапазоне от 0 до более 30 |  |
| Наличие встроенного резистора подтяжки для дискретных входов | есть |  |
| Количество управляющих выходных линий | Более 1 |  |
| Максимальный ток коммутации выходными линиями управления, мА | 500 |  |
| Максимальное напряжение коммутации выходными линиями управления, В | 48 |  |
| Настраиваемый характер работы выходных линий (постоянный, однократный, периодический) | есть |  |
| Количество записей в энергонезависимой памяти (по типу кольцевого буфера) | до 13500 |  |
| Количество записей в дополнительной энергонезависимой памяти (microSD) | - |  |
| Период записи данных во внутреннем запоминающем устройстве, с | 1 — 3600 и/или по факту события |  |
| Акселерометр со встроенными настраиваемыми датчиками слабого и сильного ударов, перемещения и наклона | есть |  |
| Максимальная перегрузка при ударе измеряемая прибором, g | 8 |  |
| Калибровка акселерометра с использованием информации от ГЛОНАСС/GPS-модуля во время обычного движения автомобиля | есть |  |
| Наличие USB-интерфейса для выполнения настроек, управления и передачи данных | есть |  |
| Возможность обновления прошивки и смены настроек по каналу GPRS или CSD | есть |  |
| Наличие функции автоматического обновления прошивки | есть |  |
| Возможность смены настроек по SMS | есть |  |
| Наличие тонового управления и возможность управления по GPRS, SMS и DTMF | есть |  |
| Количество используемых SIM-карт | 2 |  |
| Возможность передачи данных по GSM по каналам SMS, GPRS | есть |  |
| Возможность опционального выбора передаваемых параметров для экономии трафика | есть |  |
| Возможность отправлять в роуминге информацию только о текущем состоянии по установленным таймерам в движении и на стоянке, с последующей выгрузкой всех накопленных данных в домашней сети | есть |  |
| Возможность настройки списка приоритетных операторов в роуминге | есть |  |
| Автоматическое определение настроек оператора по данным регистрации SIM-карты в GSM-сети | есть |  |
| Поддержка протокола EGTS | есть |  |
| Количество серверов (IP-адресов), на которые может одновременно передаваться телеметрическая информация | Более 2 |  |
| Возможность отправлять данные телеметрии на сервер повторно по SMS- или GPRS-запросу за период | есть |  |
| Вывод пользовательских и отладочных логов от GSM-модема, GPS-приемника и интерфейсов) | есть |  |
| Количество абонентов для SMS-оповещения | Более 4 |  |
| Функция EcoDriving | есть |  |
| Функция фиксации события ДТП по ГОСТ или индексу тяжести ДТП ASI | есть |  |
| Формирование и отправка файла профиля ДТП на сервер | есть |  |
| Функция иммобилайзера с использованием системы идентификации водителей по Proximity-картам и интерфейса 1-Wire | есть |  |
| Режим охраны | есть |  |
| Детектор глушения GSM-сигнала | есть |  |
| Возможность отправки SMS-сообщения по событию превышения скорости | есть |  |
| Определение факта работы двигателя и подсчет моточасов по характеру напряжения в бортовой сети автомобиля | есть |  |
| Выбор датчиков, по которым производится подсчет моточасов | есть |  |
| Возможность предоставления информации LBS от трех ближайших вышек операторов сотовой связи | есть |  |
| Возможность шифрования данных по стандарту AES128 при их передаче на сервер | есть |  |
| Алгоритм измерения реального пробега с учетом рельефа местности | есть |  |
| Выбор датчиков, по которым производится усреднение координат | есть |  |
| Возможность настраивать степень осреднения данных по всем входам, настроенным для ДУТ | есть |  |
| Цифровой интерфейс RS-232 | есть |  |
| Подключение цифрового датчика уровня топлива по интерфейсу RS-232 | есть |  |
| Цифровой интерфейс RS-485 | есть |  |
| Максимальное количество подключаемых цифровых датчиков уровня топлива LLS по интерфейсу RS-485 | Более 15 |  |
| Возможность одновременной работы на интерфейсе RS-485 ДУТ (LLS) и тахографов (Штрих, Меркурий, Атол) | есть |  |
| Возможность работы со считывателями RFID-меток «Эскорт» («Радиус»), «Миэлта» и LLS-совместимыми | есть |  |
| Возможность выводить NMEA-строки от навигационного модуля через интерфейс RS-485 | есть |  |
| CAN-интерфейс | есть |  |
| Поддержка CAN-адаптеров CAN-LOG и CANFMS | есть |  |
| Выгрузка ddd-файлов из тахографов «Штрих», «Меркурий» | есть |  |
| Выгрузка ddd-файлов из тахографов «VDOContinental», «Атол» | есть |  |
| Подключение дисплея водителя DV-01 | есть |  |
| Возможность использовать информацию от датчиков давления в шинах «Pressure Pro», «TPMS 6-13» (от «Parkmaster»), «B-Tag» (от «Bridgestone») и TM508T22U | есть |  |
| Bluetooth | есть |  |
| Возможность подключения беспроводной гарнитуры по Bluetooth для двухсторонней связи с водителем | есть |  |
| Интерфейс 1-Wire | есть |  |
| Считывание кодов ключей TouchMemory по шине 1-Wire и идентификация водителей | есть |  |
| Максимально возможное количество кодов ключей TouchMemory, сохраненных в памяти устройства без SD-карты | 510 |  |
| Температура хранения со встроенной АКБ8, оC | -10 … +60 |  |
| Рабочая температура со встроенной АКБ, оC | -20 … +60 |  |
| Температура, при которой возможен заряд встроенной АКБ, оC | 0 … +50 |  |
| Максимально допустимая влажность при 35оС, % | 95 |  |
| Максимально допустимая перегрузка при ударах | 24 |  |
| Встроенные ГЛОНАСС/GPS- и GSM-антенны | есть |  |
| Разъем для подключения к компьютеру | miniUSB |  |
| Интерфейсные разъемы | Microfit-14 |  |
| Разъем для SIM-карты | внешний с выталкивателем (Molex), miniSIM; внутренний, nanoSIM |  |
| Материал корпуса | черный пластик ABS |  |
| Степень защиты корпуса | IP54 |  |
| Габаритные размеры системного блока с разъёмами, мм | 102х57х22 |  |
| Масса системного блока, кг | 0,1 |  |
| Является средством измерения | Да |  |

Технические характеристики датчика уровня топлива:

| **Характеристики** | **Необходимое** | **Предлагаемое** |
| --- | --- | --- |
| Измеряемая среда | Бензин, дизельное топливо |  |
| Вид выходного сигнала | RS-485, частотный сигнал, аналоговый сигнал, импульсный |  |
| Тип аналогового сигнала | ШИМ |  |
| Разрешающая способность цифрового выходного сигнала | 0,1% |  |
| Разрешающая способность аналогового выходного сигнала | 0,25% |  |
| Диапазон аналогового сигнала | 0,2…5 В |  |
| Диапазон частотного сигнала | 300 ... 4395 Гц |  |
| Диапазон импульсного сигнала | 2…1025 имп. |  |
| Точность измерения в рабочей области, не хуже | 1% |  |
| Нелинейность характеристики, не хуже | 1% |  |
| Маркировка взрывозащиты | OExlallBT6 X |  |
| Потребляемый ток, не более | 30 мА |  |
| Степень защиты | IP67 |  |
| Является средством измерения | Да |  |

1. Цена, указанная в настоящем финансово-коммерческом предложении по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг)* облагается НДС по ставке \_\_\_\_%, размер которого составляет \_\_\_\_\_\_\_\_/ НДС не облагается *(указать необходимое).*

2. Дополнительные условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(заполняется претендентом при необходимости).*

3. Осуществлять ЭДО на условиях, изложенных в приложении № 5 к документации о закупке согласны / не согласны *(указать необходимое)*.

4. Срок действия настоящего финансово-коммерческого предложения составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(претендентом указывается срок не менее установленного в пункте 22 Информационной карты*) календарных дней с даты окончания срока подачи Заявок, указанной в пункте 7 Информационной карты.

5. Если предложения, изложенные в финансово-коммерческом предложении, будут приняты Заказчиком, \_\_\_\_\_\_\_\_*(полное наименование претендента)* берет на себя обязательство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(поставить товары, выполнить работы, оказать услуги)* в соответствии с требованиями документации о закупке и согласно нашим предложениям.

6. В случае если предложения \_\_\_\_\_\_\_\_*(полное наименование претендента)* будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор в соответствии с условиями участия в Открытом конкурсе на условиях настоящего финансово-коммерческого предложения и в соответствии с протоколом Конкурсной комиссии.

7. \_\_\_\_\_\_\_\_*(полное наименование претендента)* согласно с тем, что в случае нашего отказа от заключения договора после признания нашей организации победителем Открытого конкурса, а так же при нашем отказе приступить к переговорам о подписании нами договора в сроки, указанные в уведомлении Заказчика, направленном нам в соответствии с пунктами 3.8.4-3.8.7 документации о закупке, договор будет заключен с другим участником.

8. \_\_\_\_\_\_\_\_*(полное наименование претендента)* объявляет, что до подписания договора, настоящее коммерческое предложение и информация о нашей победе будут считаться имеющими силу договора между нами.

**Представитель, имеющий полномочия подписать Заявку на участие в закупке от имени** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование претендента)*

*М.П. (должность, подпись, ФИО)*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Приложение № 4

к документации о закупке

**Сведения об опыте выполнения монтажных и пуско-наладочных работ оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга**

**выполненных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

*(наименование претендента)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата и номер договора[[2]](#footnote-3) | Предмет договора | Срок действия договора, (месяц/год начала и окончания | Наименование контрагента | Стоимость поставки выполнения монтажных и пуско-наладочных работ оборудования для создания комплекса спутникового мониторинга по договору, без учета НДС, руб. |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … | … | … |  | … | … |
|  |  | Итого: | | | *Указывается сумма по всем договорам.* |

Приложения:

1.1. копия договора, указанного в строке 1, на \_\_\_\_ листах;

1.2. копии документов, подтверждающих факт предоставления услуг на сумму, указанную в строке 1, на \_\_ листах;

2.1. копия договора, указанного в строке 2, на \_\_\_\_ листах;

2.2. копии документов, подтверждающих факт предоставления услуг на сумму, указанную в строке 2, на \_\_ листах;

**Представитель, имеющий полномочия подписать Заявку на участие от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(наименование претендента)*

*М.П. (должность, подпись, ФИО)*

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Приложение № 5

к документации о закупке

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**Договор №ТКд/1\_\_/\_\_/\_\_**

**поставки**

г. Москва «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании  *( (должность, Ф.И.О. – полностью)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устав, доверенность от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_)*

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается полностью организационно-правовая форма юридического лица и наименование юридического лица, соответствующие его уставу)*

именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(должность, Ф.И.О. - полностью)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: уства/, доверенность от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_ и т.д)*

с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор поставки (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить оборудование для создания комплекса спутникового мониторинга автотранспортных средств, погрузчиков, автомобильных заправочных станций и дизель-генераторных установок ПАО «ТрансКонтейнер» и выполнить монтажные и пуско-наладочные работы (далее – Работы), а Покупатель обязуется принять и оплатить поставленный Товар и выполненные Работы.

1.2. Наименование, количество, сроки поставки, монтажа и ввода Товара в эксплуатацию определяются Сторонами в Спецификации (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Поставка Товара и выполнение Работ по настоящему Договору осуществляются Поставщиком по адресу: \_\_\_\_\_\_*(указывается точный адрес поставки и выполнения Работ)*

1.4. Исполнение обязательств Покупателя по настоящему Договору осуществляет филиалы Покупателя (именуемый в дальнейшем - «Получатель»).

1.5. Поставщик гарантирует, что Товар принадлежит ему на праве собственности, не является предметом залога, не находится под арестом, не является предметом исков третьих лиц, в отношении Товара нет иных ограничений и обременений.

1.6. В случае обязательной сертификации Товар должен поставляться с сертификатом соответствия.

1.7. Результатом Работ по настоящему Договору является смонтированный и введенный в эксплуатацию Товар.

1.8. Объем приобретаемого Товара/Работ определяется Получателями исходя из их потребностей. Планируемый объем закупки Товара/Работ представлен в Приложении № 1 к настоящему Договору. Покупатель оставляет за собой право неполной выборки, указанного в Приложении № 1 к настоящему Договору, объема Товара/Работ без применения к Покупателю каких-либо штрафных санкций

1. **Цена Договора и порядок расчетов**
   1. Общая цена настоящего Договора (стоимость поставки Товара и выполнения Работ по настоящему Договору) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе   
      НДС –\_\_\_\_\_\_%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

2.2. Оплата Товара по настоящему Договору производится Покупателем:

- Авансовым платежом в размере \_\_\_% ( ) процентов от цены поставляемого Товара – в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

- Окончательный расчет в размере \_\_\_% ( ) процентов от цены поставляемого Товара и стоимости Работ – в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

2.3. В общую цену настоящего Договора входят транспортные расходы по доставке Товара Покупателю его разгрузка, выполнение Работ по монтажу и вводу поставленного Товара в эксплуатацию.

**3. Обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Осуществить поставку, монтаж и ввод Товара в эксплуатацию в количестве и сроки, предусмотренные Спецификацией (Приложение № 1 к настоящему Договору) и передать Покупателю Товар согласно условиям настоящего Договора.

3.1.2. Осуществлять гарантийный ремонт поставленного Товара в течение \_\_\_ (\_\_\_\_\_) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

3.1.3. Оформлять счет-фактуры в течение 5 (пяти) календарных дней с даты поставки Товара филиалу Покупателя, на балансе которого будет находиться Товар.

3.1.4. Оформлять счета-фактуры в соответствии с реквизитами, указанными в Приложении №2.

«Грузополучатель и его адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Покупатель: ПАО "ТрансКонтейнер"

Адрес: Российская Федерация, 107228, г. Москва, ул. Оружейный пер., 19

ИНН 7708591995 / КПП 997650001».

3.1.5. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать её для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Оплатить Товар и Работы в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.2.2. Осуществлять проверку при приемке Товара по количеству, наличию явных дефектов внешнего вида и комплектности.

3.2.3. Предоставить Поставщику свободную площадь (размером не менее \_\_\_\_ м2) для выполнения Работ по монтажу поставленного Товара.

**4. Условия поставки и выполнения Работ**

4.1. Поставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*( указать вид транспорта) (указывается точный адрес поставки и выполнения Работ)*

4.2. Поставщик заблаговременно за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки уведомляет Покупателя о дате осуществления приемки Товара. Уведомление может быть произведено по почте, факсимильным сообщением или иным способом с подтверждением получения уведомления Покупателем.

4.3. Приемка Товара осуществляется представителями Поставщика и Покупателя с подписанием товарной накладной (ТОРГ-12) в месте приемки Товара указанному в пункте 4.1 настоящего Договора. Представитель Покупателя перед приемкой доставленного Товара предъявляет Поставщику следующие документы:

1) документ, удостоверяющий личность представителя Покупателя;

2) доверенность на представителя Покупателя, оформленную надлежащим образом.

4.4. При приемке Товара представитель Покупателя осуществляет его проверку по количеству, наличию явных дефектов внешнего вида и комплектности в соответствии с согласованной Сторонами Спецификацией.

4.5. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) и Акта приемки-передачи Товара (по форме, утвержденной Сторонами в Приложении №3 к настоящему Договору) в месте приемки Товара.

4.6. Переход права собственности на Товар, а также риск случайной гибели или порчи Товара от Поставщика к Покупателю наступает в момент и с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

4.7. Работы по монтажу и вводу поставленного Товара в эксплуатацию производятся Поставщиком, имеющим необходимые разрешения, допуски для монтажа и ввода поставленного Товара в эксплуатацию, в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_) календарных дней с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) и Акта приемки-передачи Товара.

4.8. Датой ввода поставленного Товара в эксплуатацию считается дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**5. Качество, комплектность, гарантийные обязательства**

5.1. Комплектность и качество Товара должны соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям на соответствующий вид Товара, а в случае обязательной сертификации иметь сертификаты соответствия и сертификаты качества.

5.2. Срок гарантии нормального функционирования Товара устанавливается сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

5.3. В случае, если в течение гарантийного периода Товар или его отдельные части (узлы) станут непригодными для дальнейшего использования, Поставщик производит бесплатный гарантийный ремонт Товара, включая замену непригодных для использования частей (узлов) Товара.

5.4. Покупатель направляет Поставщику уведомление о необходимости проведения гарантийного ремонта Товара по почте, факсимильным сообщением или любым другим способом,  позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Продавца.

5.5. Поставщик обязан провести гарантийный ремонт Товара в течение  
30 (тридцати) календарных дней с даты получения уведомления Покупателя.

Транспортные расходы Поставщика, связанные с проведением гарантийного ремонта Товара, Покупателем не возмещаются.

5.6. В случае устранения недостатков или замены Товара ненадлежащего качества или его частей, гарантийный срок продлевается на период времени, в течение которого Покупатель не мог использовать Товар.

5.7. Покупатель вправе произвести ремонт Товара своими силами с последующем возмещением Поставщиком понесенных Покупателем расходов, при этом Покупатель направляет Поставщику соответствующее уведомление о проведении ремонта своими силами. Поставщик производит возмещение понесенных Покупателем расходов на ремонт Товара в течение 5 (пяти) банковских дней с даты направления Покупателем уведомления о возмещении понесенных расходов с приложением подтверждающих документов.

5.8. Если недостатки Товара не могут быть устранены обеими Сторонами, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от настоящего Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения настоящего Договора денежные суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены переданного в собственность Товара.

***6. Упаковка Товара***

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

7.2.В случае несоблюдения сроков поставки Товара Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты неустойки в виде пени в размере 0,1% (ноль целых одна десятая) процента от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

7.3. В случае несоблюдения сроков монтажа и ввода в эксплуатацию Товара Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты неустойки в виде пени в размере 0,1% (ноль целых одна десятая) процента от стоимости не смонтированного и не введенного в эксплуатацию Товара в предусмотренный настоящим Договором срок, за каждый день просрочки*.*

7.4. Перечисленные в настоящем Договоре неустойки могут быть взысканы Покупателем путем направления Поставщику заявления о зачете встречных однородных требований и удержания причитающихся сумм неустойки из сумм, подлежащих оплате Поставщику по настоящему Договору. Если Покупатель по какой-либо причине не направит Поставщику заявления о зачете встречных однородных требований и не удержит сумму неустойки, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием запретительных актов государственных органов.

8.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

**9. Разрешение споров**

9.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводится в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

9.2. Если стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) календарных дней с даты получения.

9.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд по месту нахождения Покупателя/филиала Покупателя.

**10. Порядок внесения**

**изменений, дополнений в Договор и его расторжения**

10.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

10.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут Покупателем во внесудебном порядке в любой момент путём направления письменного уведомления о расторжении настоящего Договора Поставщику не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении.

10.4. В случае досрочного расторжения Покупателем настоящего Договора, Поставщик обязуется возвратить Покупателю авансовый платеж в части, превышающей стоимость поставленного Товара, в течение 3 (трех) календарных дней с даты расторжения настоящего Договора.

**11. Срок действия Договора**

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

**12. Антикоррупционная оговорка**

12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

12.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 12.1 настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 12.1 настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1 настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для заполнения специальной формы).

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1 настоящего Договора: 8 (495) 788-17-17, официальный сайт www.trcont.com.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 12.1 настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

12.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 12.1 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

12.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 12.1 настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 12.2 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**13. Гарантии и заверения Поставщика**

* 1. Поставщик настоящим заверяет Покупателя и гарантирует, что на дату заключения настоящего Договора:
     1. Поставщик является надлежащим образом созданным юридическим лицом, действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации;
     2. Поставщиком соблюдены корпоративные процедуры, необходимые для заключения настоящего Договора, заключение настоящего Договора получило одобрение органов управления Поставщика;
     3. настоящий Договор от имени Поставщика подписан лицом, которое надлежащим образом уполномочено совершать такие действия;
     4. заключение настоящего Договора и исполнение его условий не нарушит и не приведет к нарушению учредительных документов или какого-либо договора или документа, стороной по которому является Поставщик, а также любого положения законодательства Российской Федерации;
     5. не существует каких-либо обстоятельств, которые ограничивают, запрещают исполнение Поставщиком обязательств по настоящему Договору.

**14. Прочие условия**

14.1. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса, адреса и банковских реквизитов, она обязана в течение 5 (пяти) дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

14.2. Передача прав и обязанностей Поставщика третьим лицам не допускается без письменного согласия Покупателя.

14.3. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

14.4. Все вопросы, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

14.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.6. К настоящему Договору прилагается:

14.6.1. Спецификация №1 (Приложение № 1);

14.6.2. Адреса и платежные реквизиты Получателя (Приложение № 2);

14.6.3. Форма Акта приемки-передачи Товара (Приложение №3);

14.6.4. Форма Акта сдачи-приемки выполненных Работ (Приложение №4).

14.6.5. Порядок электронного документооборота (Приложение №5);

14.6.6. Перечень и формат электронных документов (Приложение №5а).

**15. Юридические адреса и платежные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**  Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»  Место нахождения: 125047, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК ОРУЖЕЙНЫЙ, ДОМ 19  Фактический адрес: 125047, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК ОРУЖЕЙНЫЙ, ДОМ 19  Почтовый адрес: 125047, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК ОРУЖЕЙНЫЙ, ДОМ 19  ИНН 7708591995, ОКПО 94421386, КПП 997650001,  Р/с 40702810200030004399  в Банк ВТБ (ПАО)  БИК 044525187  К/с 30101810700000000187 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России,  тел. (495) 788-17-17, факс (499) 262-75-78  E-mail: [trcont@trcont.ru](mailto:trcont@trcont.ru)  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | **Поставщик:** (полное наименование)  Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  к/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  тел. \_\_\_\_\_\_\_\_, факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) |

Приложение №1

к договору поставки №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

**Спецификация[[3]](#footnote-4) №\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование Товара | Кол-во | Ед. измер. | Цена за ед., руб, с НДС \_\_\_% | Стоимость, руб, с НДС \_\_\_% |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ИТОГО  в т.ч. НДС (\_\_%) | | | | | \*\*\*\*\*  \*\*\*\*\* |

Дополнительные требования к поставляемому Товару: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общая стоимость Товара составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе НДС \_\_\_%: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок поставки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается срок поставки Товара, путем указания на календарную дату, либо обстоятельство, которое неизбежно должно наступить. Пример: 60 рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора.)*

Срок монтажа и ввода Товара в эксплуатацию:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | Поставщик:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) |

Приложение №2

к договору поставки №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

**Адреса и платежные реквизиты Получателя**

***Пример:***

***«Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге***

*Место нахождения: Российская Федерация, 107228, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 12*

*Фактический адрес: 672000, г. Чита, ул. Анохина, 91, корп.2*

*ОКПО 57794592, ИНН 7708591995, ОКПО 94421386, КПП 997650001*

*р/счет 407028\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в филиале \_\_\_\_\_\_\_ г. Чита*

*к/счет 30101810600000000715*

*БИК047601715»*

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | Поставщик:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) |

Приложение №3

к договору поставки №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

**Форма**

*Примечание: в качестве примера Формы указан следующий Акт приема-передачи Товара*

**Акт приемки-передачи Товара**

г. \_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании *(должность, Ф.И.О. – полностью)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устав, доверенность от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_)*

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается полностью организационно-правовая форма юридического лица и наименование юридического лица, соответствующие его уставу)*

именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(должность, Ф.И.О. - полностью)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устав/, доверенность от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_ и т.д)*

с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили Акт приема-передачи оборудования.

На основании Договора поставки №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г., Поставщик передает Покупателю в собственность следующей Товар:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Техническое состояние вышеуказанного Оборудования соответствует требованиям по его эксплуатации и действующим в Российской Федерации стандартам и техническим условиям. Данный акт является документом по передаче права собственности на Товар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

До передачи, Товар не является предметом залога, не находится под арестом, не является предметом исков третьих лиц, в отношении Товара нет иных ограничений и обременений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Получил:**  Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»  Место нахождения: Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный пер., д.19  Фактический адрес: 125047, г. Москва, Оружейный переулок д.19  Почтовый адрес: 125047, г. Москва, Оружейный пер., д.19  ИНН 7708591995, ОКПО 94421386, КПП 997650001,  Р/с 40702810200030004399  в Банк ВТБ (ПАО)  БИК 044525187  К/с 30101810700000000187 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России,  тел. (495) 788-17-17, факс (499) 262-75-78  E-mail: [trcont@trcont.ru](mailto:trcont@trcont.ru)  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | | | **Передал:** (полное наименование)  Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  к/счет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  тел. \_\_\_\_\_\_\_\_, факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | |
| Покупатель:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | Поставщик:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | |

Приложение №4

к договору поставки №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

**Форма**

*Примечание: в качестве примера Формы указан следующий Акт выполнения Работ*

**Акта сдачи-приемки выполненных Работ**

г. \_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании *(должность, Ф.И.О. – полностью)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устав, доверенность от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_)*

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается полностью организационно-правовая форма юридического лица и наименование юридического лица, соответствующие его уставу)*

именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(должность, Ф.И.О. - полностью)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устав/, доверенность от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_ и т.д)*

с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий Акт в том, что Поставщик в соответствии с договором поставки №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г., произвел монтажные работы и ввел в эксплуатацию следующий Товар:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Работы выполнены полностью, с надлежащим качеством, претензий со стороны Покупателя нет.

Стоимость выполненных Работ составляет 000 000,00 (Ноль ноль ноль тысяч ноль) рублей 00 копеек, включая НДС (\_\_\_%) - 0 000,00 (Ноль тысяч ноль) рублей 00 копеек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Покупатель:**  Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»  Место нахождения: Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный пер., д.19  Фактический адрес: 125047, г. Москва, Оружейный переулок д.19  Почтовый адрес: 125047, г. Москва, Оружейный пер., д.19  ИНН 7708591995, ОКПО 94421386, КПП 997650001,  Р/с 40702810200030004399 в Банк ВТБ (ПАО)  БИК 044525187  К/с 30101810700000000187 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России,  тел. (495) 788-17-17, факс (499) 262-75-78  E-mail: [trcont@trcont.ru](mailto:trcont@trcont.ru)  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | | | **Поставщик:** (полное наименование)  Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  к/счет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  тел. \_\_\_\_\_\_\_\_, факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | |
| Покупатель:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | Поставщик:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | |

Приложение №5

к договору поставки №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Порядок электронного документооборота

1. Настоящее Приложение устанавливает порядок и условия организации между Сторонами защищенного электронного документооборота (далее – ЭДО) в целях исполнения принятых на себя обязательств по Договору путем обмена документами в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением квалифицированной электронной подписи.

2. В электронной форме составляются и подписываются квалифицированной электронной подписью документы, перечень и формат которых указаны в приложении № 3а к Договору (далее – «первичные документы»).

3. Обмен электронными документами между Сторонами производится с помощью одной из организаций операторов ЭДО, согласно актуальному на день подписания Договора списку операторов на сайте Федеральной налоговой службы (<https://www.nalog.ru/rn77/taxation/submission_statements/operations/>).

4. Направление, получение, подписание и обмен первичными документами происходит в электронном виде с использованием квалифицированной электронной подписи посредством ЭДО. Стороны признают, что первичные документы, оформленные в соответствии с требованиями законодательства РФ (в том числе бухгалтерского и налогового учета) и подписанные квалифицированной электронной подписью приравниваются к первичным документам бухгалтерского учета, подписанными уполномоченными лицами Сторон на бумажном носителе.

5.Квалифицированная электронная подпись документа признается равнозначной собственноручной подписи уполномоченных лиц – владельцев сертификата квалифицированной электронной подписи и порождает для подписанта юридические последствия, предусмотренные законодательством Российской Федерации (далее – законодательство). Стороны обязуются применять при осуществлении юридически значимого ЭДО формы, форматы и порядок, установленные законодательством, применимыми нормативными актами, а также совместимые технические средства ЭДО.

6. При соблюдении условий, приведенных в настоящем Приложении, первичные документы, содержание и порядок обмена которых соответствует требованиям нормативных актов, принимаются Сторонами к учету в качестве первичных учетных документов, используются в качестве доказательства в судебных разбирательствах и предоставляются при необходимости в государственные органы. В случае возникновения спора между Сторонами подтверждением совершения действий по направлению, получению, подписанию и обмену первичными документами являются документы, которые формируются и заверяются оператором ЭДО по запросу одной из Сторон.

7.Каждая из Сторон несет ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей квалифицированной электронной подписи, недопущения использования принадлежащих ей ключей без ее согласия. Если в сертификате квалифицированной электронной подписи не указан орган или физическое лицо, действующее от имени Стороны при подписании первичных документов, то в каждом случае получения подписанных квалифицированной электронной подписью первичных документов Стороны добросовестно исходят из того, что первичные документы подписаны квалифицированной электронной подписью от имени надлежащего лица, действующего в пределах имеющихся у него полномочий.

8. Стороны осуществляют ЭДО в соответствии с законодательством с учетом положений, устанавливаемых нормативными актами исполнительных органов государственной власти Российской Федерации.

9. Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней информировать друг друга о невозможности обмена первичными документами в электронном виде, подписанными квалифицированной электронной подписью, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны или оператора ЭДО. В этом случае в период действия такого сбоя Стороны производят обмен первичными документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью.

10. В отношениях, не урегулированных настоящим Приложением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

Приложение №5а

к договору поставки №\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

**Перечень и формат электронных документов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование  электронного документа[[4]](#footnote-5) | Формат электронного документа |
| 1. | *Акт о выполненных работах (оказанных услугах)*  *Универсальный передаточный документ УПД* | XML, утв. приказом ФНС России от 19.12.2018 №ММВ-7-15/820@ с уточнениями.  С обязательным заполнением в группе «ИнфПолФХЖ1»:  1. элемента «ТекстИнф»:  в поле «Идентиф» указать «КодБЕ», в поле «Значен» указать значение кода БЕ[[5]](#footnote-6).  2. элемента «ОснПер»:  в поле «НаимОсн» указать «Договор»,  в поле "НомерОсн" указать «\_\_\_\_\_\_\_[[6]](#footnote-7)»,  в поле "ДатаОсн"» указать «\_\_\_\_\_\_[[7]](#footnote-8)». |
| 2. | *Счет-фактура* | XML, утв. приказом ФНС России от 19.12.2018 №ММВ-7-15/820@ с уточнениями. |
| 3. | *Универсальный корректировочный документ, корректировочная счет-фактура* | XML, утв. приказом ФНС России от 13.04.2016 № ММВ-7-15/189@ с уточнениями. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **Исполнитель:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 6

к документации о закупке

**СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИВЛЕЧЕНИЮ СУБПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**[[8]](#footnote-9)

**Наименование субподрядной организации:**

*(отдельный лист по каждому субподрядчику)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения | Головная организация | | Филиалы и дочерние предприятия |
| Форма (ООО, ЗАО и т.д.) |  | |  |
| ИНН |  | |  |
| ОГРН/ОГРНИП |  | |  |
| Адрес юридический |  | |  |
| Адрес места нахождения |  | |  |
| Адрес электронной почты | @ | | @ |
| Телефон/факс |  | |  |
| Адрес сайта организации |  | |  |
| Ответственное лицо |  | |  |
| Уставный капитал |  | |  |
| Сфера деятельности |  | |  |
| Руководитель:  Текущая дата: |  | | Печать/подпись (субподрядчика) |
|  | | | |
| Виды работ, услуг передаваемых субподрядчику по предмету закупки | | Передаваемые объемы работ, услуг | |
| В физических единицах | В % к общему объему работ, услуг по предмету закупки |
|  | |  |  |
| Итого % передаваемых субподрядчику объёмов работ, услуг к общему объёму работ, услуг по предмету закупки | |  |  |
| Количество персонала, привлекаемого субподрядчиком к исполнению договора: | |  |  |

Приложения: - копии документов, подтверждающих согласие субподрядных организаций (договор о намерениях, предварительное соглашение и др.) выполнить передаваемые объемы работ, услуг по предмету закупки.

**Представитель, имеющий полномочия подписать Заявку на участие в закупке от имени** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование претендента)*

*М.П. (должность, подпись, ФИО)*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Приложение № 7  
к документации о закупке

**ТРЕБОВАНИЯ К БАНКОВСКОЙ ГАРАНТИИ**

  1. Банковская гарантия оформляется в соответствии с требованиями §6 главы 23 Гражданского кодекса Российской Федерации.

2. В банковской гарантии должны быть указаны:

1) дата выдачи;

2) принципал – наименование, адрес, ИНН, ОГРН;

3) бенефициар (Заказчик) – Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»   
(ПАО «ТрансКонтейнер»), место нахождения: Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный пер., д.19, ИНН 7708591995, ОКПО 94421386,   
КПП 997650001;

4) гарант – наименование банка, его адрес, номер и дата выдачи лицензии на право осуществления банковских операций и сделок, выданной гаранту Центральным Банком Российской Федерации, адрес для предъявления требований по банковской гарантии, корреспондентский счет, БИК, ИНН.

5) номер и дата Договора (указать предмет Договора);

6) денежная сумма, подлежащая выплате;

7) срок действия гарантии;

8) обязанность гаранта по рассмотрению требования бенефициара и осуществления платежа в пользу бенефициара в течение 5 (пяти) дней со дня, следующего за днем получения требования бенефициара (Заказчика), в котором должны быть перечислены обязательства принципала по договору, обеспеченные банковской гарантией, неисполненные Принципалом, без необходимости представления решения арбитражного суда, вынесенного против принципала, а также любого иного доказательства факта нарушения принципалом своих обязательств по договору;

9) условие, согласно которому бенефициар вправе предъявить одно или несколько требований платежа по гарантии, в совокупности не превышающих сумму, на которую выдана гарантия;

10) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими бенефициару;

11) обязанность гаранта уплатить бенефициару неустойку в размере 0,1% денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;

12) условие, согласно которому допускается передача бенефициаром права требования по банковской гарантии другому лицу при соблюдении условий, предусмотренных статьей 372 Гражданского кодекса Российской Федерации;

13) условие, согласно которому обязательства гаранта перед бенефициаром по банковской гарантии прекращаются только в случаях, предусмотренных частью 1 статьи 378 Гражданского кодекса Российской Федерации;

14) условие, согласно которому гарант отказывает бенефициару в удовлетворении его требования только в случае, предусмотренном статьей 376 Гражданского кодекса Российской Федерации;

15) условие, согласно которому ответственность гаранта перед бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательства по гарантии не ограничивается суммой, на которую выдана банковская гарантия;

16) условие, согласно которому требование бенефициара об уплате указанной в гарантии суммы, реквизиты счета, указанные бенефициаром в требовании платежа по гарантии, могут быть представлены гаранту в письменной форме по адресу места нахождения гаранта либо в форме электронного сообщения с использованием телекоммуникационной системы SWIFT (СВИФТ), с соблюдением требований к форме, установленных стандартами этой системы;

17) обстоятельства, при наступлении которых должна быть выплачена сумма гарантии, а именно: неисполнение либо ненадлежащее исполнение принципалом обязательств по договору;

18) условие, согласно которому банковская гарантия вступает в силу со дня выдачи банковской гарантии;

19) условие, согласно которому бенефициар вправе предъявлять требование в течение всего срока действия банковской гарантии.

3. Не допускается включение в условия банковской гарантии требования о предоставлении бенефициаром гаранту вместе с требованием об осуществлении платежа каких-либо документов, подтверждающих неисполнение или ненадлежащее исполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией (судебных актов, претензий, писем, уведомлений), за исключением копии выданной гарантии, а также расчета суммы, подлежащей уплате бенефициару согласно гарантии, за подписью уполномоченного представителя бенефициара.

4. Вместе с банковской гарантией принципал представляет бенефициару документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего гарантию от имени гаранта: доверенность на лицо, подписавшее гарантию, а также приказ или решение о назначении на должность лица, выдавшего доверенность. Если гарантия подписана от имени гаранта лицом, действующим на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность.

5. Банковская гарантия должна быть безусловной и безотзывной (гарантия не может быть отозвана или изменена гарантом в одностороннем порядке).

6. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок выполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором не менее, чем на 90 (девяносто) календарных дней.

1. Указанный объем Товара/Работ является планируемым (ориентировочным). Фактическое количество определяется исходя из текущих потребностей ПАО «ТрансКонтейнер». Заказчик не берет на себя обязательство по закупке Товара/Работ в указанном количестве. Санкции за невыборку не могут быть предусмотрены. Объем Товара/Работ может быть приобретен Заказчиком как в меньшем, так и в большем объеме, но не может превышать максимальной цены договора, указанной в пункте 5 раздела 5 «Информационная карта» настоящей документации о закупке. [↑](#footnote-ref-2)
2. К сведениям об опыте прилагаются копии договоров и актов в соответствии с пунктами 2.1. и 2.2. Информационной карты. При предоставлении копии договора и акта конфиденциальная информация (кроме суммы договоров и актов) составляющая коммерческую или иную тайну, может быть удалена. [↑](#footnote-ref-3)
3. Указанный объем Товара является планируемым (ориентировочным). Фактическое количество определяется исходя из текущих потребностей ПАО «ТрансКонтейнер». Заказчик не берет на себя обязательство по закупке Товара в указанном количестве. Санкции за невыборку не могут быть предусмотрены. Объем Товара может быть приобретен Покупателем как в меньшем, так и в большем объеме, но не может превышать максимальной цены Договора [↑](#footnote-ref-4)
4. Указывается наименование документа в соответствии с условиями расчетов по Договору. [↑](#footnote-ref-5)
5. Указывается конкретный код БЕ в зависимости от подразделения ПАО «ТрансКонтейнер», являющегося стороной по Договору. [↑](#footnote-ref-6)
6. Указывается номер Договора [↑](#footnote-ref-7)
7. Указывается дата Договора [↑](#footnote-ref-8)
8. Данное приложение включается в Заявку претендента при необходимости и по усмотрению претендента и корректируется в зависимости от предмета и специфики закупки. [↑](#footnote-ref-9)