**УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель Конкурсной комиссии**

**Филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской ж.д.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.С. Шибаев**

**«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**

**Раздел 1. Общие положения**

## 1.1. Общие положения

* + 1. Открытое акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ОАО «ТрансКонтейнер») (далее – Заказчик), руководствуясь положениями Федерального закона от 18 июля 2011 г.   
       № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о порядке размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «ТрансКонтейнер», утвержденным решением Совета директоров ОАО «ТрансКонтейнер» от   
       20 февраля 2013 г. (далее – Положение о закупках), проводит открытый конкурс № ОК/008/СВЕРД/0012 (далее – Открытый конкурс).
    2. Предметом настоящего Открытого конкурса является право на заключение договора на выполнение работ по строительству теплой стоянки с бытовыми помещениями в агентстве на станции Екатеринбург-Товарный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге в 2014 году.
    3. Информация об организаторе Открытого конкурса указана в пункте 2 Информационной карты раздела 5 настоящей документации о закупке (далее – Информационная карта).
    4. Дата опубликования извещения о проведении настоящего Открытого конкурса указана в пункте 3 Информационной карты.
    5. Извещение о проведении Открытого конкурса, изменения к извещению, настоящая документация 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.
    6. Наименование, количество, объем, характеристики, требования к выполнению работ, оказанию услуг, поставке товара и т.д. и места их выполнения, оказания, поставки и т.д., а также информация о начальной (максимальной) цене договора, состав, количественные и качественные характеристики товара, работ и услуг, сроки поставки товара, выполнения работ или оказания услуг, количество лотов, порядок, сроки направления документации о закупке, указаны в Техническом задании и Информационной карте (разделы 4 и 5 соответственно настоящей документации о закупке).
    7. 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.
    8. Дата рассмотрения и сопоставления предложений претендентов и представленных комплектов документов на участие в Открытом конкурсе (далее – Заявки) указана в пункте 8 Информационной карты.
    9. Претендентом на участие в Открытом конкурсе признается любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые получили в установленном порядке всю необходимую документацию о закупке.
    10. Участниками Открытого конкурса признаются претенденты, своевременно и по установленной форме подавшие Заявку и соответствующие установленным в настоящей документации о закупке обязательным и квалификационным требованиям.
    11. Для участия в процедуре Открытого конкурса претендент должен:

- удовлетворять требованиям, изложенным в настоящей документации о закупке;

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

* + 1. Заявки рассматриваются как обязательства претендентов. ОАО «ТрансКонтейнер» вправе требовать от победителя/победителей Открытого конкурса заключения договора на условиях, предложенных в его Заявке. Для всех претендентов на участие в Открытом конкурсе устанавливаются единые требования с учетом случаев, предусмотренных пунктами 1.1.22, 1.1.23, 1.1.24, 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 9 Информационной карты) в порядке, определенном настоящей документацией о закупке и Положением о закупках.
    3. Конкурсная комиссия вправе на основании информации о несоответствии претендента на участие в Открытом конкурсе 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. Претендент несет все расходы и убытки, связанные с подготовкой и подачей своей Заявки. Организатор, Заказчик не несут никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенным претендентами в связи с их участием в Открытом конкурсе.
    5. Документы, представленные претендентами в составе Заявок, возврату не подлежат.
    6. Заявки с документацией предоставляются претендентами в сроки и на условиях, изложенных в пункте 6 Информационной карты.
    7. Организатор, Заказчик Открытого конкурса вправе отказаться от его проведения в любой момент до принятия решения Конкурсной комиссией о победителе Открытого конкурса. Извещение об отмене проведения Открытого конкурса размещается в соответствии с пунктом 4 Информационной карты в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения об отмене проведения Открытого конкурса. При этом ОАО «ТрансКонтейнер» не будет нести никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.
    8. Протоколы, оформляемые в ходе проведения Открытого конкурса, размещаются в порядке, предусмотренном настоящей документацией о закупке, в течение 3 (трех) дней с даты их подписания в соответствии с пунктом   
       4 Информационной карты.
    9. Конфиденциальная информация, ставшая известной сторонам при проведении Открытого конкурса не может быть передана третьим лицам за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
    10. 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.
    11. 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 оценки и сопоставления поданных в разных базисах поставки ценовых предложений участников.

* + 1. Иностранный участник закупки вправе указать цену в рублях Российской Федерации, либо, если это указанно в пункте 16 Информационной карты, в иностранной валюте. При этом 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 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.

## 1.2. Разъяснения положений документации о закупке.

* + 1. Претендент вправе направить письменный запрос о разъяснении настоящей документации о закупке, с момента размещения извещения о проведении настоящего Открытого конкурса в СМИ и не позднее, чем за 10 (десять) дней до окончания срока подачи Заявок (пункт 6 Информационной карты), подписанный уполномоченным представителем претендента по адресу(ам) электронной почты представителя(ей) Заказчика/Организатора, указанному(ым) в пункте 2 Информационной карты.
    2. Разъяснения предоставляются в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления запроса.
    3. Организатор обязан разместить разъяснения в СМИ не позднее чем в течение 3 (трех) дней со дня предоставления разъяснений без указания информации о лице, от которого поступил запрос.
    4. Получение и ознакомление претендентов на участие в Открытом конкурсе разъяснений положений документации о закупке по проведению Открытого конкурса осуществляется через СМИ.
    5. Организатор вправе не отвечать на запросы о разъяснении положений документации о закупке по проведению Открытого конкурса, поступившие позднее срока, установленного в пункте 1.2.1 документации о закупке.

## 1.3. Внесение изменений и дополнений в документацию о закупке

1. В любое время, но не позднее, чем за 5 (пять) дней до дня окончания срока подачи Заявок, в том числе по запросу претендента, могут быть внесены дополнения и изменения в извещение Открытого конкурса и в настоящую документацию о закупке. Любые изменения, дополнения вносимые в извещение Открытого конкурса, документацию о закупке по проведению Открытого конкурса является неотъемлемой ее частью.

Дополнения и изменения, внесенные в извещение о проведении Открытого конкурса и в настоящую документацию о закупке, размещаются в соответствии с пунктом 4 Информационной карты в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения о внесении изменений.

В случае внесения изменений позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней до даты окончания подачи Заявок, Организатор обязан продлить срок подачи Заявок таким образом, чтобы со дня размещения в СМИ внесенных в документацию о закупке изменений до даты окончания срока подачи Заявок оставалось не менее 15 (пятнадцати) дней.

Заказчик, Организатор не вправе вносить изменения, касающиеся замены предмета закупки.

1. Заказчик не берет на себя обязательства по уведомлению претендентов/участников Открытого конкурса о дополнениях, изменениях, разъяснениях в настоящую документацию о закупке, а также по уведомлению претендентов/участников (за исключением победителя (победителей) Открытого конкурса) 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.
2. Заказчик, Организатор вправе принять решение о продлении срока окончания подачи Заявок на участие в Открытом конкурсе в любое время до момента истечения такого срока. В течение 3 (трех) дней со дня принятия указанного решения такие изменения размещаются Заказчиком, Организатором в соответствии с пунктом 4 Информационной карты.

## 1.4. Недобросовестные действия претендента/участника

* + 1. К недобросовестным действиям претендента/участника относятся действия, которые выражаются в том, что претендент/участник прямо или косвенно предлагает, дает либо соглашается дать любому должностному лицу (служащему, работнику) Заказчика/Организатора вознаграждение в любой форме (материальное вознаграждение, предложение о найме или какая-либо другая услуга) в целях оказания воздействия на процедуру проведения Открытого конкурса, принятие решения, применение какой-либо процедуры или совершение иного действия Заказчиком/Организатором, влияющего на ход проведения процедуры Открытого конкурса.
    2. В случае установления недобросовестности действий претендента/участника, такой претендент/участник может быть отстранен от участия в Открытом конкурсе. Информация об этом и мотивы принятого решения указываются в соответствующем протоколе и сообщаются претенденту/участнику.

**Раздел 2. Обязательные и квалификационные требования к претендентам/участникам, оценка Заявок участников**

## Обязательные требования

1. Претендент/участник (в том числе каждое юридическое и/или физическое лицо (индивидуальный предприниматель), выступающее на стороне одного претендента/участника) должен соответствовать обязательным требованиям настоящей документации о закупке, а именно:

а) не иметь задолженности по уплате налогов, сборов, пени, налоговых санкций в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, а также просроченную задолженность по ранее заключенным договорам с ОАО «ТрансКонтейнер»;

б) не находиться в процессе ликвидации;

в) не быть признанным несостоятельным (банкротом);

г) на его имущество 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 выполнение работ, оказание услуг, поставку товаров 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 ОАО «ТрансКонтейнер»;

ж) в пункте 17 Информационной карты могут быть установлены иные обязательные требования к претендентам на участие в Открытом конкурсе.

* 1. **Квалификационные требования**

1. Претендент/участник (в том числе каждое юридическое и/или физическое лицо (индивидуальный предприниматель), выступающее на стороне одного претендента/участника) должен соответствовать квалификационным требованиям настоящей документации о закупке, а именно:

а) претендент/участник должен быть правомочен заключать и исполнять договор, право на заключение которого является предметом Открытого конкурса, в том числе претендент/участник - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должен быть зарегистрированным в качестве субъекта гражданского права и иметь все необходимые в соответствии с законодательством Российской Федерации разрешения, включая лицензии, сертификаты, допуски, патенты и т.д. на поставляемые товары, работы, услуги, или для ведения деятельности, являющейся предметом закупки;

б) претендент должен иметь выданные саморегулируемой организацией (далее – СРО) действующие свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

|  |
| --- |
| **Виды работ по Перечню,**  **утвержденному Приказом Минрегиона России от 30.12.2009 г. N 624** |
| **III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту**  2. Подготовительные работы.  2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и  связанных с ними элементов или их частей.\*  2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов.\*  3. Земляные работы.  3.1. Механизированная разработка грунта.\*  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками.\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода.  5. Свайные работы. Закрепление грунтов.  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях.  5.3. Устройство ростверков.  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай.  5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов.  5.7. Силикатизация и смолизация грунтов.  5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.  6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций.  6.1. Опалубочные работы.  6.2. Арматурные работы.  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.  7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений.  7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок.  9. Работы по устройству каменных конструкций.  9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой.\*  10. Монтаж металлических конструкций.  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.  10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций.  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций.  12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов).  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций.  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования.  13. Устройство кровель.  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов.\*  14. Фасадные работы.  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями.\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов.\*  15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации.\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления.\*  15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха.\*  15.5. Устройство системы электроснабжения.\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.\*  16. Устройство наружных сетей водопровода.  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных.  16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей.  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов.  16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.  23. Монтажные работы.  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.  33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. |

в) претендент должен иметь опыт выполнения работ по предмету открытого конкурса, стоимость которых составляет не менее 20 процентов начальной (максимальной) цены договора (цены лота), установленной в настоящей конкурсной документации.

г) 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);

д) 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 ОАО «ТрансКонтейнер»;

е) в пункте 17 Информационной карты могут быть установлены иные требования к претендентам/участникам на участие в Открытом конкурсе.

* 1. **Представление документов**

1. Претендент в составе Заявки, представляет следующие документы:
2. опись представленных документов, заверенную подписью и печатью претендента;
3. надлежащим образом оформленные приложения к настоящей документации о закупке: № 1 (Заявка), № 2 (Сведения о претенденте) и № 3 (Финансово-коммерческое предложение, подготовленное в соответствии с требованиями Технического задания (раздел 4 документации о закупке);
4. копию паспорта (для физических лиц) (предоставляет каждое физическое лицо, выступающее на стороне одного претендента);
5. выданную не ранее чем за 30 (тридцать) календарных дней до дня размещения извещения о проведении Открытого конкурса выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для претендентов-резидентов Российской Федерации юридических лиц); выданную не ранее чем за 30 (тридцать) календарных дней до дня размещения извещения о проведении Открытого конкурса выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей-резидентов Российской Федерации); надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в соответствии с законодательством государства регистрации претендента-нерезидента Российской Федерации;
6. копию договора простого товарищества (копию договора о совместной деятельности) (предоставляется в случае, если несколько юридических/физических лиц выступают на стороне одного участника закупки);
7. протокол/решение или другой документ о назначении должностных лиц, имеющих право действовать от имени претендента, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности (копия, заверенная претендентом);
8. доверенность на работника, подписавшего Заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу (оригинал либо нотариально заверенная копия);
9. документы (копии документов), подтверждающие соответствие претендентов установленным требованиям настоящей документации о закупке и условиям допуска к участию в Открытом конкурсе и предусмотренные пунктами 2.1 и 2.2 настоящей документации по закупке;
10. в пункте 17 Информационной карты Заказчиком могут быть определены иные документы, предоставление которых в составе Заявки является обязательным.
11. Для иностранных Претендентов в пункте 18 Информационной карты могут быть предусмотрены особые требования к предоставлению документов.

* 1. **Заявка**
     1. Заявка должна состоять из документов, требуемых в соответствии с условиями настоящей документации о закупке.
     2. Информация об обеспечении Заявки на участие в Открытом конкурсе указана в пункте 23 Информационной карты.
     3. Каждый претендент может подать только одну Заявку. В случае если претендент подает более одной Заявки, а ранее поданная им Заявка не отозвана, все Заявки претендента отклоняются.
     4. Заявка должна действовать не менее срока, указанного в пункте   
        22 Информационной карты. До истечения этого срока Организатор при необходимости вправе предложить претендентам/участникам продлить срок действия Заявок. Претенденты/участники вправе отклонить такое предложение Организатора. В случае отказа претендента/участника от продления срока действия Заявки его Заявка отклоняется от участия в Открытом конкурсе.
     5. Заявка оформляется в соответствии с разделом 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 претендент/участник на участие в Открытом конкурсе и Организатор/Заказчик, должны быть составлены на языке/языках, указанном/ых в пункте   
        15 Информационной карты.
     7. Использование других языков для подготовки Заявки расценивается Организатором/Конкурсной комиссией как несоответствие предложения требованиям, установленным настоящей документацией о закупке.
     8. В случае если закупка осуществляется лотами, каждый претендент может подать только одну Заявку по каждому лоту. Информация о количестве лотов указывается в пункте 12 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. Начальная (максимальная) цена лота/лотов указывается в извещении о проведении Открытого конкурса и в пункте   
        5 Информационной карты.
     9. Предоставляемые в составе Заявки документы должны быть четко напечатаны. 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 на участие в Открытом конкурсе.
     10. Все суммы денежных средств в Заявке должны быть выражены в валюте (валютах), установленной (ых) в пункте 16 Информационной карты.

Выражение денежных сумм в других валютах расценивается Конкурсной комиссией как несоответствие Заявки требованиям, установленным настоящей документацией о закупке.

* + 1. Претендентам/участникам, государственным учреждениям, юридическим и физическим лицам в любое время до подведения итогов Открытого конкурса может быть направлен запрос о предоставлении информации и документов, разъяснений необходимых для подтверждения соответствия работ, услуг, товаров и т.д., предлагаемых в соответствии с Заявкой претендента, участника, предъявляемым требованиям, изложенным в настоящей документации о закупке. При этом не допускается изменение Заявок претендентов, участников.

## Срок и порядок подачи Заявок

* + 1. Место, дата начала и окончания подачи заявок указаны в пункте 6 Информационной карты.

Для прохода в здание, где будет осуществляться прием Заявок, претенденту необходимо направить уведомление (с указанием ФИО, контактного телефона, номера 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.

Заявка претендента должна быть подписана уполномоченным представителем претендента.

* + 1. Заявки, по истечении срока, указанного в пункте   
       6 Информационной карты, не принимаются. Заявки, полученные по почте по истечении срока, указанного в пункте 6 Информационной карты, не вскрываются и возврату не подлежат.
    2. Претендент самостоятельно определяет способ доставки Заявок, несет все риски несоблюдения сроков предоставления Заявок, связанные с выбором способа доставки.
    3. Окончательная дата подачи Заявок и, соответственно, дата вскрытия, дата рассмотрения и сопоставления Заявок может быть перенесена на более поздний срок. Соответствующие изменения размещаются в соответствии с пунктом 4 Информационной карты.
    4. Претенденты вправе отозвать свою Заявку в любой момент, но не менее, чем за 24 часа до окончания срока подачи Заявок, указанного в пункте   
       6 Информационной карты. В этом случае претендент обязан направить письменное требование и обеспечить его вручение представителям Организатора в установленный настоящим пунктом срок.

## Вскрытие Заявок

1. По окончании срока подачи Заявок представленные претендентами конверты с Заявками вскрываются Организатором не позднее срока, указанного в пункте 7 Информационной карты.

Организатор может проводить аудио- и/или видеозапись процедуры вскрытия конвертов.

1. При вскрытии конвертов с Заявками объявляются:

наименование претендента;

сведения о наличии документов, перечень которых указан в настоящей документации о закупке;

иная информация.

1. По итогам вскрытия Заявок (конвертов) формируется протокол, который подлежит опубликованию в соответствии с пунктом 4 Информационной карты не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания представителями Организатора, присутствовавшими при вскрытии конвертов с Заявками.

## Рассмотрение и сопоставление Заявок и изучение квалификации претендентов Организатором

1. В срок, указанный в пункте 8 Информационной карты, Организатор осуществляет рассмотрение 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. Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению. 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 сети Интернет. Заявка претендента должна полностью соответствовать каждому из установленных настоящей документацией о закупке требований или быть лучше.
3. При наличии информации и документов, подтверждающих, что работы, услуги, товары и т.д., предлагаемые в соответствии с Заявкой претендента/участника, не соответствуют требованиям, изложенным в настоящей документации о закупке, Заявка претендента отклоняется.
4. Победителем Открытого конкурса может быть признан участник, чья Заявка на участие в Открытом конкурсе соответствует требованиям, изложенным в настоящей документации о закупке, но имеет не минимальную цену.
5. Указание претендентом недостоверных сведений в Заявке может служить основанием для отклонения такой Заявки.
6. Наличие в реестрах недобросовестных поставщиков, указанных в подпункте «в» пункта 2.2 документации о закупке, сведений о претенденте (любом из физических и/или юридических лиц, выступающих на стороне претендента) может являться основанием для отклонения Заявки такого претендента.
7. Претендент также может быть не допущен к участию в Открытом конкурсе в случае:

1) непредставления 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, на закупку которых размещается Открытый конкурс;

2) несоответствия 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 документации о закупке;

документы не подписаны должным образом (в соответствии с требованиями настоящей документации о закупке);

4) если предложение о цене договора превышает начальную (максимальную) цену договора (если такая цена установлена);

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

6) в иных случаях, установленных Положением о закупках и настоящей документацией о закупке, в том числе пунктом 17 Информационной карты.

1. Если в Заявке имеются расхождения между обозначением сумм цифрами и прописью, то к рассмотрению принимается сумма, указанная прописью.
2. Если в Заявке имеются арифметические ошибки, претенденту/участнику может быть направлен запрос об уточнении цены договора при условии сохранения единичных расценок, а также об уточнении других положений документации о закупке, имеющих числовые значения.
3. Претенденты и их представители не вправе участвовать в рассмотрении Заявок и изучении квалификации претендентов.
4. В случае если на основании результатов рассмотрения Заявок принято решение об отказе в допуске к участию в данной процедуре Открытого конкурса всех претендентов, подавших Заявки, Открытый конкурс признается несостоявшимся.

## Порядок оценки и сопоставления Заявок участников Организатором

1. Оценка и сопоставление Заявок состоится в срок, указанный в пункте 8 Информационной карты.
2. Оценка и сопоставление Заявок, осуществляется в целях выявления лучших условий исполнения договора и выявления победителя(ей) в соответствии с критериями, указанными в пункте 19 Информационной карты.
3. Оценка и сопоставление Заявок осуществляется на основании финансово-коммерческого предложения, иных документов, представленных в подтверждение соответствия претендента обязательным и квалификационным требованиям.
4. Оценка и сопоставление Заявок осуществляется путем присвоения количества баллов, соответствующего условиям, изложенным в Заявке.
5. Заявке, содержащей наилучшие условия, присваивается наибольшее количество баллов.
6. 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.
7. Победителем признается участник, Заявке которого присвоено наибольшее количество баллов по итогам оценки и первый порядковый номер.
8. Участники или их представители не могут участвовать в оценке и сопоставлении Заявок.
9. По итогам рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок в соответствии с порядком и критериями оценки, установленными настоящей документацией о закупке, и методикой оценки Организатор составляет протокол рассмотрения и оценки Заявок, в котором должна содержаться следующая информация:

1) результаты оценки и сопоставления Заявок участников, указанные в соответствии с присвоенными Заявкам участников по результатам оценки порядковыми номерами;

2) принятое Организатором решение;

3) предложения для рассмотрения Конкурсной комиссией;

4) иная информация при необходимости.

1. По итогам оценки и сопоставления Заявок формируется протокол, который подлежит опубликованию в соответствии с пунктом 4 Информационной карты не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания представителями Организатора, присутствовавшими при оценке и сопоставлении Заявок.

## Подведение итогов Открытого конкурса

1. После рассмотрения Заявок, изучения квалификации претендентов, Заявки, а также иные документы, необходимые для подведения итогов Открытого конкурса, передаются в Конкурсную комиссию. Решение об итогах Открытого конкурса принимается Конкурсной комиссией.
2. Подведение итогов Открытого конкурса проводится Конкурсной комиссией в срок, указанный в пункте 10 Информационной карты.
3. Участники или их представители не могут присутствовать на заседании Конкурсной комиссии.
4. Конкурсная комиссия рассматривает предложения Организатора и принимает решение о выборе победителя Открытого конкурса.
5. Решение Конкурсной комиссии фиксируется в протоколе заседания, в котором указывается информация об итогах Открытого конкурса.
6. Протокол размещается в соответствии пунктом   
   4 Информационной карты в течение 3 (трех) дней с даты подписания протокола. Протокол (выписка из протокола) заседания Конкурсной комиссии подлежит опубликованию в соответствии с пунктом 4 Информационной карты не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания членами Конкурсной комиссией, присутствовавшими при подведении итогов.
7. Конкурсной комиссией может быть принято решение об определении двух и более победителей Открытого конкурса, в случаях, предусмотренных пунктом 45 Положения о закупках, а также в случаях, когда участники предложили одинаковые условия исполнения договора или разница в количестве баллов, присвоенных по итогам оценки Заявок нескольких участников, не превышает пяти процентов от максимального количества баллов, присвоенных Заявке, получившей первый порядковый номер.
8. В случае заключения договора с несколькими победителями объем выполняемых работ, оказываемых услуг, поставляемых товаров 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.
9. Конкурсной комиссией может быть принято решение о проведении постквалификации и/или переторжки в соответствии с пунктами 26-37 Положения о закупках.
10. Открытый конкурс признается состоявшимся, если участниками Открытого конкурса признано не менее 2 претендентов.
11. Открытый конкурс признается несостоявшимся, если:

1) на участие в конкурсе не подана ни одна Заявка;

2) на участие в конкурсе подана одна Заявка;

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

4) ни один из претендентов не признан участником.

1. В случае если подано 1 предложение и/или только 1 предложение соответствует требованиям, установленным в Открытом конкурсе, Организатор по решению Конкурсной комиссии, вправе, провести новую процедуру закупки указанным способом, либо заключить договор с единственным участником, подавшим предложение, путем размещения заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), если условия поставщика соответствуют интересам Заказчика, а цена товаров, работ, услуг не превышает начальную (максимальную) цену договора.

## Заключение договора

1. Обеспечение исполнения договора устанавливается в соответствии с пунктом 24 Информационной карты.
2. После опубликования протокола Конкурсной комиссии (выписки из протокола Конкурсной комиссии) об итогах Открытого конкурса Заказчик направляет победителю (победителям) Открытого конкурса уведомление с приглашением подписать договор с указанием срока его подписания, учитывающего, при необходимости, период времени для получения Заказчиком одобрения сделки органами управления Заказчика.
3. Участник, признанный победителем Открытого конкурса, должен подписать договор не позднее срока, указанного в направленном Заказчиком победителю уведомлении. В случае если победителем не подписан договор в указанные сроки, он признается уклонившимся от заключения договора.
4. При этом, в случае если в соответствии с законодательством или внутренними документами победителя/победителей Открытого конкурса, победителю/победителям требуется получение одобрения сделки, являющейся предметом Открытого конкурса, органами управления, победитель/победители вправе предложить Заказчику, отложить срок подписания договора на период, необходимый для получения победителем/победителями Открытого конкурса такого одобрения, но не более, чем на 30 (тридцать) дней с даты опубликования протокола (выписки из протокола) Конкурсной комиссии об итогах Открытого конкурса.
5. Заказчик вправе отклонить такое предложение победителя/победителей. В таком случае, победитель Открытого конкурса не подписавший договор признается уклонившимся от заключения договора, а договор может быть заключен с участником, Заявке которого присвоен второй порядковый номер, если победителем признан только один участник, или, в случае если по решению Конкурсной комиссии победителями Открытого конкурса признано более одного участника, договор (договоры) заключается с этим победителем/победителями. Участник Открытого конкурса, Заявке которого был присвоен второй порядковый номер, не вправе отказаться от заключения договора.
6. Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации по форме, приведенной в приложении № 5 к настоящей документации о закупке.
7. Проект договора, заключаемого с участником, Заявке которого был присвоен второй порядковый номер, составляется Заказчиком путем включения в проект договора, прилагаемый к настоящей документации о закупке, условий исполнения договора, предложенных этим участником Открытого конкурса. Проект договора подлежит направлению Заказчиком в адрес указанного участника в срок, не превышающий 10 (десять) дней с даты признания победителя уклонившимся от заключения договора.
8. Участник, Заявке которого присвоен второй порядковый номер, обязан подписать договор и передать его Заказчику в порядке и в сроки, предусмотренные пунктом 2.10.3 настоящей документации о закупке.
9. До заключения договора лицо, с которым заключается договор по итогам Открытого конкурса, если указанное предусмотрено в пункте   
   17 Информационной карты, представляет сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов, а также согласие (одобрение) контролирующих органов, органов управления претендента на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие (одобрение) или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации.

В отношении лиц, являющихся публичными акционерными обществами, допускается указание прямой ссылки на общедоступный источник, посредством которого в установленном законом порядке раскрыта информация о владельцах такого общества.

В случае непредставления указанных в настоящем пункте сведений и документов, Заказчик вправе отказаться от заключения договора без каких-либо для себя последствий.

1. Победитель не вправе предлагать внесения изменений и дополнений в договор, за исключением случаев, когда это предусмотрено пунктом 20 Информационной карты.
2. В случае расторжения договора, заключенного по результатам Открытого конкурса, в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком (исполнителем, подрядчиком) своих обязательств Заказчик вправе заключить договор с участником Открытого конкурса, с которым в соответствии с настоящей документацией о закупке заключается договор при уклонении победителя Открытого конкурса от заключения договора.

**Раздел 3. Порядок оформления Заявок**

## Оформление Заявки

* + 1. Заявка должна быть представлена на бумажном носителе - письмом (в запечатанном конверте) по адресу Заказчика (пункт 2 Информационной карты).
    2. Письмо (конверт) с Заявкой должно иметь следующую маркировку:

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

*наименование претендента*

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

*государство регистрации претендента*

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

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

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ № ОК/\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_**

**(лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

*(указывается номер лота)*

* + 1. Заявка должна содержать документы, перечисленные в пункте 2.3.1 настоящей документации о закупке, а также в пунктах 17, 18 Информационной карты с описью представленных документов.

### В случае если претендент подает Заявки по нескольким лотам, надлежащим образом оформленные приложения к настоящей документации о закупке: № 1 (Заявка), № 3 (Финансово-коммерческое предложение с имеющимися приложениями, подготовленное в соответствии с требованиями Технического задания), предоставляются по каждому лоту отдельными пакетами (файлами) с подтверждающими документами отнесенными к данному лоту. Документы, указанные в пункте 2.3.1 (кроме уже представленных в соответствии с приложениями № 1 и № 3 по каждому лоту) настоящей документации о закупке прикладываются к лоту, имеющему наименьший номер. В описи документов содержащихся в Заявке по остальным лотам в необходимых случаях прописывается указание на имеющиеся (уже представленные) документы в пакете (файле) лота с наименьшим номером.

* + 1. Документы, представленные в составе Заявки на бумажном носителе, должны быть прошиты вместе с описью документов, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица претендента.
    2. Все без исключения страницы Заявки должны быть пронумерованы.
    3. Кроме документов, предусмотренных настоящей документацией о закупке, и представленных на бумажном носителе, в письмо должен быть вложен электронный носитель информации (флеш-память или компакт-диск), содержащий файлы в формате \*.pdf с копиями всех включенных в письмо документов. При этом каждый из документов должен быть представлен в виде одного отдельного файла, по названию которого можно сопоставить электронную копию с оригиналом документа (например: Заявка.pdf. (Zayavka.pdf), Сведения.pdf., Предложение.pdf и т.д.). Если документ содержит менее 10 страниц, не допускается его разбивка на несколько файлов.

Отсутствие в письме с Заявкой электронного носителя информации с копиями документов может являться основанием для отклонения Заявки от участия в Открытом конкурсе.

* + 1. Заявка должна быть подписана лицом, имеющим право подписи документов от имени претендента. Все страницы Заявки, за исключением нотариально заверенных документов и иллюстративных материалов, должны быть завизированы лицом, подписавшим Заявку.
    2. Организатор принимает конверты с Заявками, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, до истечения срока подачи Заявок.

## 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 и оценке Заявок не допускалось их неоднозначное толкование. Все условия Заявки претендента понимаются Организатором буквально, в случае расхождений показателей изложенных цифрами и прописью, приоритет имеют написанные прописью.
    3. Финансово-коммерческое предложение должно содержать сроки выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров 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 представляется в рублях, с учётом всех возможных расходов претендента, в том числе транспортных расходов, и всех видов налогов, кроме НДС (указывается отдельной строкой), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 1.1.23 и 1.1.24 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.

* + 1. В расчете стоимости претендент указывает единичные расценки по всем видам и объемам товаров, работ, услуг, указанным в Техническом задании (раздел 4 настоящей документации о закупке) и/или Информационной карте (раздел 5 настоящей документации о закупке).

Общая стоимость товаров, работ, услуг подтверждается расчетом, составленным на основании ведомостей объемов работ, услуг, товаров и других материалов, представленных в Техническом задании (раздел 4 настоящей документации о закупке). Расчет оформляется в виде приложения к Финансово - коммерческому предложению.

* + 1. Срок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров определяется согласно выбранной технологии выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров исходя из времени, необходимого претенденту на выполнение работ, оказание услуг, поставку товаров без учета задержек и простоев, но не более предельного срока, определенного Заказчиком в Техническом задании (раздел 4 настоящей документации о закупке) и/или Информационной карте (раздел 5 настоящей документации о закупке).

В подтверждение претендент в виде приложения к Финансово - коммерческому предложению предоставляет Календарный план \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров), который составляется по форме соответствующего приложения к проекту договора;

* + 1. В случае если претендент предполагает привлечение субподрядных организаций, он в виде приложения к Финансово - коммерческому предложению предоставляет сведения о таких организациях. Сведения о субподрядных организациях оформляются по форме приложения № 7 к настоящей документации о закупке.

**Раздел 4. Техническое задание**

4.1. Цель открытого конкурса.

Выполнение работ по строительству теплой стоянки с бытовыми помещениями в агентстве на станции Екатеринбург-Товарный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге по адресу: г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, 42 в 2014 году.

4.2. Общие положения.

4.2.1. В конкурсной заявке претендента должны быть изложены условия, соответствующие требованиям технического задания либо более выгодные для заказчика.

4.2.2 Предмет конкурса неделим, то есть претендент в случае победы в настоящем открытом конкурсе должен выполнить работы в полном объеме согласно конкурсной документации.

4.2.3. В конкурсной заявке должны быть изложены условия, соответствующие требованиям технического задания, либо более выгодные для заказчика.

4.2.4. Работы должны быть выполнены победителем открытого конкурса с возможным привлечением субподрядных организаций.

4.2.5. Открытым конкурсом предусмотрено выполнение следующих работ:

Строительство теплой стоянки с бытовыми помещениями в агентстве на станции Екатеринбург-Товарный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге по адресу: г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, 42 в 2014 году.

Начальная (максимальная) цена договора с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий и расходов, связанных с их доставкой, а также иных расходов, связанных с выполнением работ, составляет – 50 000 000,00 (Пятьдесят миллионов) рублей 00 копеек.

**4.3. Требования к выполняемым работам**

4.3.1. Работы выполняются без остановки действующего предприятия с соблюдением технологии действующего предприятия, обеспечения работы грузоподъёмных механизмов, большегрузных погрузчиков, автотранспорта.

4.3.2. Работы должны выполняться с обеспечением необходимых противопожарных мероприятий, с соблюдением правил по технике безопасности и охране окружающей среды, правил электробезопасности, режима работы Победителя, а также иных норм и правил, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе СНиП, ГОСТ, СанПиН. Ответственность за исполнение указанных правил возлагается на Победителя.

4.3.3. Качество работ и материалов применяемых при выполнении работ должно соответствовать требованиям государственных стандартов и нормативов. Материалы должны иметь соответствующие сертификаты или иные документы, удостоверяющие их качество.

4.3.4. Для обеспечения доступа работников и строительной техники на объект производства работ Победитель обязан своевременно информировать Заказчика о занятом персонале, используемой для обеспечения производства строительных работ технике.

4.4. Правила приемки работ.

4.4.1. Заказчик принимает у Победителя выполненные работы по представленным актам приемки выполненных работ формы КС – 2, справкам о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, счетам-фактурам. Предъявляется журнал производства работ (общий журнал), акты на выполненные скрытые работы, сертификаты соответствия на используемую продукцию и материалы. Объём строительных работ, принимаемых у Победителя, должен соответствовать объёмам работ, изложенным в приложении к договору подряда.

4.4.2. Форма предоставления результатов:

По этапам работы оформляются акты сдачи-приемки выполненных работ формы КС-2 и справок стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, подписанный обеими сторонами акт о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

4.5. Порядок оплаты.

4.5.1. Требования по авансированию выполнения работ: размер аванса не может превышать 25 % от цены договора.

4.5.2 Расчет производится по безналичному расчету Заказчиком после подписания сторонами актов КС-2, КС-3, предоставления счетов-фактур, сертификатов на используемые материалы и оборудование и иных документов в соответствии с СНиП 3.01.04-87, сдачи-приемки товара на основании выставленного счета, счета-фактуры в течение не менее 30-ти (тридцати) банковских дней.

4.6. Требования к гарантийному сроку.

Гарантийный срок на результаты работ должен составлять не менее 24 месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2. В течение гарантийного срока Победитель должен обеспечить за свой счет устранение и исправление всех неисправностей и дефектов, возникших вследствие недостатков результата выполненных работ.

4.7. Срок выполнения работ:

С момента заключения договора до 31 декабря 2014 года.

4.8. Место выполнения работ:

Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, д. 42.

4.9. Цели и задачи, решаемые при выполнении работ:

Качественно и в установленные сроки произвести выполнение работ по строительству теплой стоянки с бытовыми помещениями в агентстве на станции Екатеринбург-Товарный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге по адресу: г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, 42 в 2014 году.

4.10. Рабочее время обслуживания объектов Заказчика.

Победитель должен иметь возможность обеспечивать проведение строительно-монтажных работ на объекте Заказчика круглосуточно.

* 1. Прочие условия
     1. В составе технического предложения должен быть представлен электронный носитель информации (флеш-память или компакт-диск), содержащий файлы в формате \*.pdf с копиями всех включенных в конкурсную заявку документов. При этом каждый из документов должен быть представлен в виде одного отдельного файла, по названию которого можно сопоставить электронную копию с оригиналом документа (например: Заявка.pdf. (Zayavka.pdf), Сведения.pdf., Предложение.pdf и т.д.). Если документ содержит менее 10 страниц, не допускается его разбивка на несколько файлов. В случае непредставления информации на электронном носителе, конкурсная заявка претендента не отклоняется.
     2. Работы производятся в условиях производственной площадки непрерывного технологического действия (работают грузоподъемные механизмы: козловые краны, погрузчики типа «ричстакер» «Кальмар», движется грузовой автотранспорт, на железнодорожных путях осуществляется подача-уборка вагонов).

4.11.3.  Работы выполняются с использованием материалов и оборудования Победителя открытого конкурса.

4.11.4. При выполнении работ допускается применение материалов и оборудования, эквивалентных по качеству и техническим характеристикам материалам и оборудованию, указанным в Техническом задании.

**4.12. Наименования и виды работ:**

**4.12.1. Раздел «Архитектурные решения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Утепление периметра наружных стен, цоколя | | | |
| 1 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | м2 изолируемой поверхности | 261,3 |
| Утепление подземной части цоколя | | | |
| 2 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетона | м2 изолируемой поверхности | 41,1 |
| 3 | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бетона в 4 слоя | м2 изолируемой поверхности | 84,1 |
| 4 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщиной 80 мм | м2 изолируемой поверхности | 84,1 |
| 5 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой | м2 изолируемой поверхности | 84,1 |
| Утепление надземной части цоколя | | | |
| 6 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетона | м2 изолируемой поверхности | 93,2 |
| 7 | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бетона в 4 слоя | м2 изолируемой поверхности | 93,2 |
| 8 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщиной 80 мм | м2 изолируемой поверхности | 93,2 |
| 9 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен (серый цвет) | м2 облицованной поверхности | 93,2 |
| 10 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе ступеней входа (серого цвета, с шероховатой поверхностью) | м2 облицованной поверхности | 4,2 |
| Раздел 2. Внутренняя отделка бытовых помещений и гаража | | | |
| Внутренняя отделка стен помещений №№101,102,103,104,105,121,122,123 | | | |
| 11 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная стен | м2 оштукатуриваемой поверхности | 550 |
| 12 | Облицовка гипсоволокнистыми листами стен при отделке под окраску | м2 отделываемой поверхности | 17,4 |
| 13 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 567,4 |
| Внутренняя отделка стен помещения №120 | | | |
| 14 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная стен | м2 оштукатуриваемой поверхности | 10,7 |
| 15 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен | м2 окрашиваемой поверхности | 10,7 |
| Внутренняя отделка стен помещения №106.109.110.112.113.119 | | | |
| 16 | Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону | м2 оштукатуриваемой поверхности | 166,8 |
| 17 | Гладкая облицовка стен и откосов без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону | м2 поверхности облицовки | 166,8 |
| Внутренняя отделка стен помещений №№115.116 | | | |
| 18 | Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная | м2 оштукатуриваемой поверхности | 210,6 |
| 19 | Облицовка гипсоволокнистыми листами стен при отделке под окраску | м2 отделываемой поверхности | 36 |
| 20 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен | м2 окрашиваемой поверхности | 246,6 |
| Внутренняя отделка стен помещений №№114.117.118 | | | |
| 21 | Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная | м2 оштукатуриваемой поверхности | 104,9 |
| 22 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 104,9 |
| Внутренняя отделка стен помещений №111 | | | |
| 23 | Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная | м2 оштукатуриваемой поверхности | 87,7 |
| 24 | Облицовка гипсоволокнистыми листами стен при отделке под окраску | м2 отделываемой поверхности | 6,9 |
| 25 | Окраска стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 94,5 |
| Внутренняя отделка стен помещений №108 | | | |
| 26 | Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по бетону высококачественная | м2 оштукатуриваемой поверхности | 69,9 |
| 27 | Облицовка гипсоволокнистыми листами стен при отделке под окраску | м2 отделываемой поверхности | 82,9 |
| 28 | Окраска стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 152,8 |
| Внутренняя отделка стен помещений №№203,205 | | | |
| 29 | Штукатурка стен поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная | м2 оштукатуриваемой поверхности | 130,8 |
| 30 | Окраска стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 130,8 |
| Внутренняя отделка стен помещений №№201,202 | | | |
| 31 | Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная | м2 оштукатуриваемой поверхности | 209,7 |
| 32 | Облицовка гипсоволокнистыми листами стен при отделке под окраску | м2 отделываемой поверхности | 83,6 |
| 33 | Окраска стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 293,3 |
| Внутренняя отделка стен помещений №210 | | | |
| 34 | Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная | м2 оштукатуриваемой поверхности | 135,7 |
| 35 | Облицовка гипсоволокнистыми листами стен при отделке под окраску | м2 отделываемой поверхности | 59,2 |
| 36 | Окраска стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 194,9 |
| Внутренняя отделка стен помещений №№206.207.208.209 | | | |
| 37 | Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественная | м2 оштукатуриваемой поверхности | 158,9 |
| 38 | Гладкая облицовка стен и откосов без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону | м2 поверхности облицовки | 158,9 |
| Бытовые помещения №№101.104.102.103.104.105.107.107а.117.118.111.121 пол | | | |
| 39 | Устройство полов бетонных толщиной 200 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 36,3 |
| 40 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике в 2 слоя | м2 изолируемой поверхности | 172,7 |
| 41 | Устройство стяжек бетонных толщиной 60 мм | м2 стяжки | 172,7 |
| 42 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м плинтуса | 345,5 |
| Бытовые помещения №№108.109.110.112.113.119.120 пол | | | |
| 43 | Устройство плитной теплоизоляции толщиной 80 мм | м2 изолируемой поверхности | 72,6 |
| 44 | Устройство полов бетонных толщиной 200 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 15,2 |
| 45 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | м2 стяжки | 72,6 |
| 46 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных | м2 покрытия | 72,6 |
| 47 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м плинтуса | 145,1 |
| Бытовые помещения №№114.115 пол | | | |
| 48 | Устройство плитной теплоизоляции толщиной 80 мм | м2 изолируемой поверхности | 53,3 |
| 49 | Устройство полов бетонных толщиной 200 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 11,2 |
| 50 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | м2 стяжки | 53,3 |
| 51 | Устройство прослойки из мастики водостойкой | м2 покрытия | 53,3 |
| 52 | Устройство покрытий из линолеума на клее | м2 покрытия | 53,3 |
| 53 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м плинтуса | 106,5 |
| Бытовые помещения №№203.205.206.207.208.209 - 2 этаж пол | | | |
| 54 | Устройство плитной теплоизоляции толщиной 80 мм | м2 изолируемой поверхности | 106,5 |
| 55 | Устройство стяжек цементных толщиной 45 мм М150 | м2 стяжки | 106,5 |
| 56 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных | м2 покрытия | 106,5 |
| 57 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м плинтуса | 213 |
| Бытовые помещения №201.202.213.214- 2 этаж пол | | | |
| 58 | Устройство вырявнивающих стяжек цементных толщиной 50 мм М150 | м2 стяжки | 72,9 |
| 59 | Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм | м2 покрытия | 72,9 |
| 60 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м плинтуса | 145,8 |
| Бытовые помещения №210.211.212 - 2 этаж пол | | | |
| 61 | Устройство плитной теплоизоляции толщиной 80 мм | м2 изолируемой поверхности | 120,9 |
| 62 | Устройство стяжек цементных толщиной 45 мм М150 | м2 стяжки | 120,9 |
| 63 | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм | м2 изолируемой поверхности | 120,9 |
| 64 | Устройство покрытий из линолеума на клее | м2 покрытия | 120,9 |
| 65 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м плинтуса | 241,8 |
| Гараж 1 этаж Пост мойки (помещение №122) пол | | | |
| 66 | Устройство бетонной подготовки толщиной 300 мм | М2 | 162,2 |
| 67 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике в 2 слоя | м2 изолируемой поверхности | 162,2 |
| 68 | Устройство полов бетонных толщиной 100 мм | м2 пола | 162,2 |
| 69 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м плинтуса | 54 |
| Гараж 1 этаж (помещение №116) пол | | | |
| 70 | Устройство бетонной подготовки толщиной 300 мм | М2 | 358,5 |
| 71 | Устройство полов бетонных толщиной 100 мм | м2 пола | 358,5 |
| 72 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м плинтуса | 76 |
| Внутренняя отделка потолков помещений №№101, 102, 103, 104, 105, 121, 107, 107а, 108, 111, 114, 115, 117, 118, 121, 201, 202, 203, 205, 210, 211, 212, 213, 214 | | | |
| 73 | Облицовка потолков гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников | м2 поверхности облицовки | 550,2 |
| 74 | Окраска потолков поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 550,2 |
| Раздел 3. Внутренние стены и перегородки | | | |
| 75 | Устройство кирпичных перегород толщиной в 1 кирпич с армированием | 1 м3 кладки | 54,95 |
| 76 | Устройство кирпичных перегородок толщиной в 1/2 кирпича с армированием | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 97,3 |
| 77 | Устройство перемычек:  перемычки железобетонные 2ПБ16-2 – 5;  перемычки железобетонные 1ПБ16-1 – 9;  перемычки железобетонные 1ПБ13-1 – 20;  перемычки железобетонные 1ПБ10-1 – 5;  перемычки железобетонные 2ПБ17-2 – 3. | шт | 42 |
| 78 | Гидроизоляция стен горизонтальная оклеечная в 2 слоя | м2 изолируемой поверхности | 215,7 |
| 79 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 50 мм | м2 | 215,7 |
| 80 | Монтаж перегородки из сэндвич-панелей в гараже:  панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7 | м2 | 215,7 |
| 81 | Устройство лестниц бетонных по готовому основанию / количество ступеней | м ступеней / шт | 8,9 / 74 |
| Раздел 4. Монтаж стеновых панелей фасада здания | | | |
| 82 | Монтаж ограждающих конструкций стен из сэндвич-панелей (цвет синий) 150 мм, базальтовый утеплитель | м2 | 113,4 |
| 83 | Монтаж ограждающих конструкций стен сэндвич-панелей (цвет белый) 150 мм, базальтовый утеплитель | м2 | 807,4 |
| Раздел 5. Монтаж окон, дверей и ворот | | | |
| 84 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | м2 проемов | 51,6 |
| 85 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | м2 проемов | 11 |
| 86 | Установка оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 | м2 проемов | 34,9 |
| 87 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, шириной 200 мм | п. м | 101,4 |
| 88 | Установка блоков в наружных дверных проемах в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 (Выход на улицу из АБК, выход из АБК в гараж) | м2 проемов/шт | 6,1/2 |
| 89 | Установка внутренних дверей:  Дверь противопожарная (2,07\*1,31) – 4;  Дверь противопожарная (2,07\*0,91) – 7;  Дверь противопожарная (2,07\*0,61) – 2;  Дверь противопожарная остекленная (2,07\*1,31) – 2  Дверь ПВХ (2,07\*0,91) - 14 | м2 проемов | 60,8 |
| 90 | Монтаж ворот большепролетных зданий без механизмов открывания.  Размеры проемов.  6000 \* 4500 м – 2 шт;  5000 \* 4500 м – 1 шт;  4000 \* 4500 м – 1 шт. | 1 т конструкций | 5,438 |
| Раздел 6. Монтаж плит перекрытия, кровельных панелей | | | |
| 91 | Укладка плит перекрытий 5,88\*1,19\*0,22 | шт. сборных конструкций/м3 | 51/78,54 |
| 92 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм с армированием: | м3 в деле | 20 |
| 93 | Устройство подливки толщиной 90 мм | м2 | 6,9 |
| 94 | Монтаж лестниц металлических прямолинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | 0,369 |
| 95 | Окраска за один раз краской стальных конструкций | 1 т конструкций | 0,369 |
| 96 | Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м из сэндвич-панелей ИЗОЛ-С (кровельные) 200 мм, базальтовый утеплитель | м2 покрытия | 1207,5 |
| 97 | Устройство козырьков | 1 м2 горизонтальной проекции | 6,037 |
| Водосточная система | | | |
| 98 | Установка воронок водосточных D125/100 | 1 воронка | 8 |
| 99 | Устройство желобов подвесных D125 с комплектующими | м желобов | 80,2 |
| 100 | Устройство труб водосточная D100 с комплектующими | метров | 16 |

**4.12.2. Раздел «Автоматика отопления и вентиляции»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Автоматизация | | | |
| 1 | Монтаж щитов и пультов, масса до 50 кг | 1 шт. | 4 |
| 2 | Монтаж шкафа автоматики | шт. | 3 |
| 3 | Монтаж выключателя или переключателя пакетного в металлической оболочке с количеством зажимов до 9 на ток до 25А | шт. | 5 |
| 4 | Монтаж кнопки с подготовкой места установки | шт. | 5 |
| 5 | Монтаж реле промежуточного с розеткой | шт. | 8 |
| 6 | Монтаж светильника со светодиодной лампой | шт. | 13 |
| 7 | Монтаж сигнализатора | шт. | 2 |
| 8 | Монтаж звонка электрического с кнопкой | шт. | 1 |
| 9 | Монтаж рамки (конструкция для установки приборов) | шт | 27 |
| 10 | Монтаж зажима ответвительного ОН1-2 | шт. | 52 |
| 11 | Монтаж реле (пост) | шт. | 3 |
| 12 | Присоединение к приборам электрических проводок под винт без изготовления колец с обслуживанием | концов жил | 27 |
| 13 | Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 | 1 шт. | 27 |
| 14 | Монтаж лотка с крышкой | м | 54 |
| 15 | Монтаж лотка коммуникационный АпАТэК из композиционных материалов 0,2х0,2, ЛАД.0100.000 | м | 18 |
| 16 | Монтаж трубок винипластовых диаметром 25 мм | м | 73 |
| 17 | Монтаж труб стальных диаметр 32 мм | м | 3 |
| 18 | Монтаж зажима в корпусе | шт. | 2 |
| 19 | Монтаж бобышек, штуцеров на условное давление до 10 МПа | шт. | 3 |
| 20 | Укладка кабеля до 35кВ в трубах сечением 2,5 мм2 | м | 342 |
| 21 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава суммарное сечение до 6 мм2 | м | 342 |
| 22 | Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил 14 шт. | 1 шт. | 39 |

**4.12.3. Раздел «Водоснабжение и канализация»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Водопровод | | | |
| 1 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | 1 кран | 14 |
| 2 | Установка шкафов для огнетушителей (с огнетушителем) | шт. изделий | 14 |
| 3 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм | 1 счетчик (водомер) | 1 |
| 4 | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном | 1 компл. | 1 |
| 5 | Установка фильтров диаметром 32 мм | 1 фильтр | 1 |
| 6 | Установка арматуры фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 100 мм | 1 шт. | 1 |
| 7 | Установка арматуры фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 100 мм | 1 шт. | 1 |
|  |  |  |  |
| 10 | Установка задвижек параллельных фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм | 1 шт. | 4 |
| 11 | Установка крана шарового В-В размером 1/2"арматуры фланцевой с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 15 мм | 1 шт. | 2 |
| 15 | Установка кранов поливочных диаметром 25 мм | 1 кран | 4 |
| 16 | Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 шт. | 23 |
| 17 | Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | 1 шт. | 9 |
| 18 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | м трубопровода | 13,9 |
| 19 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм | м трубопровода | 2,2 |
| 20 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм | м трубопровода | 87,8 |
| 21 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм | м трубопровода | 123 |
| 22 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм | м трубопровода | 7,7 |
| 23 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм | м трубопровода | 115,5 |
| 24 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм | м трубопровода | 23,1 |
| 25 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм | м трубопровода | 73,9 |
| 26 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода диаметром до 100 мм | м трубопровода | 446,6 |
| 27 | Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими | 1 м3 изоляции | 16,94 |
| 29 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | м2 окрашиваемой поверхности | 215,6 |
| 30 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | м2 окрашиваемой поверхности | 215,6 |
| 31 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм | м трубопровода | 2,3 |
| 32 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм | м трубопровода | 2,3 |
| 33 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм | м трубопровода | 0,8 |
| Раздел 2. Горячее водоснабжение | | | |
| 35 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм | 1 счетчик (водомер) | 2 |
| 36 | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном | 1 компл. | 2 |
| 37 | Установка фильтров диаметром 32 мм | 1 фильтр | 20 |
| 38 | Монтаж задвижек с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 50 мм | 1 шт. | 2 |
| 40 | Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | 1 шт. | 22 |
| 41 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | м трубопровода | 237,2 |
| 42 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм | м трубопровода | 49,3 |
| 43 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм | м трубопровода | 100,1 |
| 44 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм | м трубопровода | 84,7 |
| 45 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм | м трубопровода | 110,9 |
| 46 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | м трубопровода | 582,1 |
| 47 | Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими | 1 м3 изоляции | 6,56 |
| 48 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | м2 окрашиваемой поверхности | 44 |
| 49 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | м2 окрашиваемой поверхности | 44 |
| 50 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм | м трубопровода | 2,3 |
| 51 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм | м трубопровода | 2,3 |
| 52 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм | м трубопровода | 0,8 |
| 53 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм | м трубопровода | 2,3 |
| 54 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм | м трубопровода | 2,3 |
| 55 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм | м трубопровода | 3 |
| Раздел 3. Канализация | | | |
| 56 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 1 компл. | 10 |
| 57 | Установка смесителей | 1 шт. | 10 |
| 58 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | 1 компл. | 8 |
| 59 | Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких | 1 компл. | 6 |
| 60 | Установка трапов диаметром 50 мм | 1 компл. | 3 |
| 61 | Установка трапов диаметром 100 мм | 1 компл. | 3 |
| 62 | Установка биде | 1 компл. | 2 |
| 63 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | м трубопровода | 43,1 |
| 64 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм | м трубопровода | 92,4 |
| 65 | Устройство цокольного ввода из стальных труб в здание, условный диаметр до 50 мм | 1 ввод | 5 |
| 66 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром 65 мм | м труб | 4,6 |
| 67 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром 100 мм | м труб | 38,5 |
| 68 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 100 мм | 1 т фасонных частей | 0,08 |
| 69 | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 1 фасонная часть | 150 |
| 70 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм | м трубопровода | 1,7 |
| 71 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм | м трубопровода | 2,4 |

**4.12.4. Раздел «Конструкции железобетонные»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Подготовка территории к строительству разборка металлического ангара лит.) | | | |
| 1 | Демонтаж. Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВ·А | 1 шт. | 1 |
| 2 | Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг | 1 шт. | 1 |
| 3 | Демонтаж. Кронштейны со светильниками по стенам и потолкам | шт. | 1 |
| 4 | Демонтаж. Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм | 1 т | 0,5 |
| 5 | Демонтаж. Светильник потолочный с креплением болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый | шт. | 28 |
| 6 | Демонтаж. Выключатель полугерметический | шт. | 7 |
| 7 | Демонтаж. Розетка штепсельная полугерметическая | шт. | 12 |
| 8 | Демонтаж. Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм2 | м линии | 210 |
| 9 | Разборка кровель плоских из наплавляемых материалов | м2 кровли | 164,8 |
| 10 | Разборка наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу | м2 поверхности облицовки | 360 |
| 11 | Демонтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения | 1 т конструкций | 8,3 |
| 12 | Демонтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | 1 т конструкций | 5,5 |
| 13 | Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,9 |
| 14 | Демонтаж металлических ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания | 1 т конструкций | 0,3 |
| 15 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных | м3 конструкций | 3,7 |
| 16 | Разборка подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | м3 материала основания (в плотном теле) | 70,7 |
| 17 | Демонтаж блоков стен подвалов массой до 1 т | шт. сборных конструкций | 32 |
| 18 | Демонтаж железобетонных фундаментов из под колонн | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 35 |
| Раздел 2. Земляные работы | | | |
| 19 | Планировка площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.) | м2 | 1005 |
| 20 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 | м3 грунта | 2011 |
| 21 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 | м3 уплотненного грунта | 100,5 |
| 22 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 30 км класс груза 1 | 1 т | 3217,6 |
| 23 | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | м3 грунта | 2011 |
| Раздел 3. Устройство очистного резервуара | | | |
| 24 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 | м3 грунта | 51 |
| 25 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 | м3 уплотненного грунта | 5,1 |
| 26 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 30 км класс груза 1 | 1 т | 91,8 |
| 27 | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | м3 грунта | 61 |
| 28 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм  толщиной 200 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 8,5 |
| 29 | Устройство бетонной подготовки из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) толщиной 100 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 1,6 |
| 30 | Устройство стяжек цементных толщиной 30 мм М150 | м2 стяжки | 29,7 |
| 31 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетону | м2 изолируемой поверхности | 29,7 |
| 32 | Устройство стяжек цементных толщиной 50 мм М150 | м2 стяжки | 29,7 |
| 33 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 10 м3 (плита днища резервуаров) из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 8,9 |
| 34 | Укладка ленты по клею | м | 32,5 |
| 35 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 3 м, толщиной 300 мм из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) с армированием: | м3 железобетона в деле | 17,5 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 0,106 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,865 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | т | 3,847 |
| 36 | Укладка ленты по клею | м | 50 |
| 37 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 65 |
| 38 | Устройство деформационных швов | м | 32,5 |
| 39 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетона | м2 изолируемой поверхности | 69,7 |
| 40 | Гидроизоляция внутренних поверхностей потолка | м2 изолируемой поверхности | 21,5 |
| 41 | Гидроизоляция внутренних поверхностей стен | м2 изолируемой поверхности | 65,7 |
| 42 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м (обрамление отверстий под люки) из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) с люками с армированием: | м3/шт. железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,8/3 |
| 43 | Устройство бетонной подготовки примыкание к резервуару РМ-1 из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 17 |
| Раздел 4. Устройство осмотровых ям 3 шт | | | |
| 44 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм толщиной 200 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 34,1 |
| 45 | Устройство бетонной подготовки из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) толщиной 100 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 17 |
| 46 | Устройство горизонтальной оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности подземной части здания | м2 изолированной поверхности | 170,4 |
| 47 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 10 м3 (плита днища осмотровых ям) из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400) с армированием: | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 63,1 |
| 48 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 3 м, толщиной 300 мм из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400) с армированием: | м3 железобетона в деле | 74,9 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,144 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 1,487 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 8,966 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | т | 14,953 |
| 49 | Установка закладных деталей весом до 4 кг :  швеллер № 16-24 сталь марки 18сп | 1 т | 0,646 |
| 50 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону | м2 изолируемой поверхности | 197,7 |
| 51 | Устройство рабочих швов | м | 86,3 |
| 52 | Нанесение химически стойкого покрытия- состав (h=6 мм) | м2 изолируемой поверхности | 156,8 |
| 53 | Устройство железобетонного лестничного марша в осмотровую яму из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 4,2 |
| 54 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,198 |
| 55 | Прокат угловой (уголки на ступени лестницы) | т | 0,015 |
| 56 | Монтаж химически-стойкой стеклопластиковой решетки толщиной 38 мм | м2 | 15,575 |
| Раздел 5. Устройство фундаментов | | | |
| Устройство основания под ПФм2 | | | |
| 57 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм толщиной 300 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 67,2 |
| 58 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм толщиной 300 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 67,2 |
| 59 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, толщиной 300 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 67,2 |
| Устройство основания под ПФм1 | | | |
| 60 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм, толщиной 300 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 142,2 |
| 61 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, толщиной 300 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 142,2 |
| 62 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, толщиной 300 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 142,2 |
| 63 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм, толщиной 300 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 142,2 |
| Устройство бетонной подготовки под фундаменты | | | |
| 64 | Устройство бетонной подготовки из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 16,8 |
| Устройство фундаментов монолитных | | | |
| 65 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) с армированием: | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 126,6 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 0,337 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 1,003 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 3,262 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | т | 0,321 |
| 66 | Установка закладных деталей весом до 1 килограмма  Болт 1,1 М30\*900 – 154 шт | т | 0,42 |
| 67 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетона | м2 изолируемой поверхности | 583,4 |
| Плита силового пола ПФм1 | | | |
| 68 | Устройство бетонной подготовки (вместе с примыканием к осмотровым ямам) из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150), толщиной 100 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 58 |
| 69 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) толщиной 300 мм с армированием: | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 132 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 1,592 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | т | 9,098 |
| Плита силового пола ПФм2 | | | |
| 70 | Устройство бетонной подготовки (вместе с примыканием к осмотровым ямам) из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150), толщиной 100 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 16 |
| 71 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350), толщиной 200 мм с армированием: | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 35 |
| 72 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 0,277 |
| 73 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 3,415 |
| 74 | Укладка просмоленной доски между плитами силового пола | 1 м3 древесины в конструкции | 0,2 |
| 75 | Антисептическая обработка деревянных конструкций при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления Просмоленные доски по периметру Пр1) | м2 обрабатываемой поверхности | 5,9 |
| Приямок | | | |
| 76 | Устройство бетонной подготовки из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,1 |
| 77 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) с армированием: | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,6 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 0,024 |
|  | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 0,026 |
| 78 | Монтаж металлических решеток (Р-1) | 1 т конструкций | 0,015 |
| 79 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей | м2 окрашиваемой поверхности | 0,4 |
| 80 | Укладка просмоленной доски по периметру приямка | 1 м3 древесины в конструкции | 0,024 |
| 81 | Антисептическая обработка деревянных конструкций при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления Просмоленные доски по периметру Пр1) | м2 обрабатываемой поверхности | 0,8 |
| 82 | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по бетону в 4 слоя | м2 изолируемой поверхности | 0,8 |
| Устройство отмостки у входа в АБК | | | |
| 83 | Добор грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 на глубину 200 мм | м3 грунта | 0,48 |
| 84 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 на толщину 100 мм | м3 уплотненного грунта | 0,2 |
| 85 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 30 км класс груза 1 | 1 т | 0,864 |
| 86 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм толщиной 40 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 0,1 |
| 87 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из смеси пескоцементной (цемент М 400) толщиной 250 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 |
| 88 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм тощиной 100 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 0,2 |
| 89 | Устройство бетонной отмостки из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) толщиной 80 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,2 |
| 90 | Наружная облицовка по бетонной поверхности гранитными плитками с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм | м2 облицованной поверхности | 2,4 |
| Устройство отмостки у ворот | | | |
| 91 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 глубиной 400 мм | м3 грунта | 15 |
| 92 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 на толщину 100 мм | м3 уплотненного грунта | 3,8 |
| 93 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 30 км класс груза 1 | 1 т | 27,648 |
| 94 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм толщиной 100 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 3,8 |
| 95 | Устройство бетонной отмостки из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) толщиной 300 мм | м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 11,5 |
| Устройство отмостки по периметру теплой стоянки | | | |
| 96 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 на глубину 100 мм | м3 грунта | 8 |
| 97 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 на толщину 100 мм | м3 уплотненного грунта | 8,2 |
| 98 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 30 км класс груза 1 | 1 т | 14,76 |
| 99 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм толщиной 100 мм | м3 материала основания (в плотном теле) | 8,2 |
| 100 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | м2 покрытия | 82 |

**4.12.5. Раздел «Конструкции металлические»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Металлический каркас здания | | | |
| 1 | Изготовление индивидуальных сварных конструкций колонн из двутавра №35Ш1 | 1 т конструкций | 16,9 |
| 2 | Изготовление индивидуальных сварные конструкций балок из двутавра №50Б2 | 1 т конструкций | 15,7 |
| 3 | Изготовление индивидуальных сварные конструкций связей из швеллера №14, №20 | 1 т конструкций | 12,3 |
| 5 | Монтаж балок перекрытия из двутавра | 1 т конструкций | 15,7 |
| 6 | Монтаж колонн из двутавра | 1 т конструкций | 16,9 |
| 7 | Монтаж связей из швеллера | 1 т конструкций | 12,3 |
| 8 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 7,47 |
| 9 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 17,182 |
| 10 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом | 1 т конструкций | 24,652 |
| 11 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | 0,708 |
| 12 | Монтаж козырька по оси А | 1 т конструкций | 0,323 |
| 13 | Монтаж лестницы ЛС-2 | 1 т конструкций | 0,369 |
| 14 | Устройство защиты металлоконструкций от коррозии, огнезащита | 1 т конструкций | 95,604 |

**4.12.6. Раздел «Отопление и вентиляция»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Отопление | | | |
| 1 | Установка радиаторов стальных панельных РСВ2-1, РСВ2-6 однорядных | кВт | 282 |
| 2 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 39 |
| 3 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 шт. | 78 |
| 4 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | 1 компл. | 39 |
| 5 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 шт. | 26 |
| 6 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм с арматурой трубопроводной | м трубопровода | 190 |
| 7 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм с арматурой трубопроводной | м трубопровода | 310 |
| 8 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм с арматурой трубопроводной | м трубопровода | 38 |
| 9 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм с арматурой трубопроводной | м трубопровода | 169 |
| 10 | Изоляция трубопроводов трубками из вспененного полиэтилена | 1 м трубопровода | 70 |
| 11 | Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм | м труб нитки регистра | 28 |
| 12 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | м трубопровода | 708 |
| Раздел 2. Теплоснабжение П1 | | | |
| 13 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 шт. | 37 |
| 14 | Установка фильтров диаметром 32 мм | 1 фильтр | 3 |
| 15 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | 1 компл. | 12 |
| 16 | Установка воздухосборников наружным диаметром 76 мм | 1 шт. | 1 |
| 17 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | 1 шт. | 3 |
| 18 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм с арматурой трубопроводной | м трубопровода | 30 |
| 19 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм с арматурой трубопроводной | м трубопровода | 45 |
| 20 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм с арматурой трубопроводной | м трубопровода | 56 |
| 21 | Изоляция трубопроводов трубками из вспененного полиэтилена | 1 м трубопровода | 131 |
| 22 | Прокладка рукавов резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм | м | 25 |
| 23 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | м трубопровода | 131 |
| Раздел 3. Вентиляция | | | |
| 24 | Монтаж установки компрессорной вертикальной, угловой и V-образная, масса 0,22 т | 1 шт. | 1 |
| 25 | Установка клапанов воздушных К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 20 тыс.м3/час, прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400 | 1 клапан | 3 |
| 26 | Установка агрегатов вентиляторных производительностью до 10 тыс.м3/час с гибкими вставками | 1 агрегат | 10 |
| 27 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм | 1 шт. | 10 |
| 28 | Установка решеток жалюзийных неподвижных односекционных марка СТД 302, размер 150х580 мм | 1 решетка/м2 | 91/14,8 |
| 29 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (с сетками в рамках, с дроссель – клапанами, креплениями, заглушками, шиберами) | м2 поверхности воздуховодов | 142 |
| 30 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм(с сетками в рамках, с дроссель – клапанами, креплениями, заглушками, шиберами) | м2 поверхности воздуховодов | 3,8 |
| 31 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм(с сетками в рамках, с дроссель – клапанами, креплениями, заглушками, шиберами) | м2 поверхности воздуховодов | 221 |
| 32 | Нанесение огнезащитного покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов с пределом огнестойкости 3,0 часа | м2 обрабатываемой поверхности | 70 |
| 33 | Нанесение огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом с пределом огнестойкости 1,5 часа | м2 обрабатываемой поверхности | 58 |
| 34 | Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими | 1 м3 изоляции | 3 |
| 35 | Монтаж конструкций электролизеров с обоженными анодами балок коллектора с ошиновкой анодной | 1 т конструкций | 0,211 |
| 36 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 250 мм с креплением | 1 зонт | 6 |
| 37 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 355 мм | 1 узел | 2 |
| Раздел 4. Строительные работы | | | |
| 38 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм с арматурой трубопроводной | м трубопровода | 5 |
| 39 | Пробивка проемов в конструкциях из бетона | 1 м3 | 2,9 |
| 40 | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича | 1 м3 | 1,8 |
| 41 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,21 |
| 42 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 1,2 |

**4.12.7. Раздел «Электромонтажные работы»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Электромонтажные работы | | | |
| 1 | Монтаж распределительного устройства ВРУ1-11-10 УХЛЧ4 (1 шт). ВРУ-47-00 УХЛ4 (1 шт). ГРЩ (1 шт). ЩС-В (1 шт) | шт. | 4 |
| 2 | Масляная окраска металлических поверхностей стальных конструкций за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 1,3 |
| 3 | Монтаж щитов Щ1, Щ2 | шт. | 2 |
| 4 | Монтаж щита силовой с АВР IP31, бокс 682\*350\*170 | шт. | 1 |
| 5 | Монтаж выключателя пакетного в металлической оболочке, устанавливаемого на конструкции на стене | 1 шт. | 14 |
| 6 | Монтаж ограничителя перенапряжений нелинейного напряжением 220 кВ с кронштейном | 1 компл. (3 фазы) | 1 |
| 7 | Установка счетчиков, устанавливаемых на готовом основании трехфазные | 1 шт. | 1 |
| 8 | Установка контакторов постоянного тока на конструкции на ток до 160 А | 1 шт. | 2 |
| 9 | Установка пускателей магнитных общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А | 1 шт. | 9 |
| 10 | Установка выключателя пакетного защищенного ПВЗ-25 МЗБ | шт. | 3 |
| 12 | Монтаж поста | шт. | 5 |
| 13 | Прокладка кабеля силового с медными жилами ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2 | м | 285 |
| 14 | Прокладка кабеля силового с медными жилами ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 1,5 мм2 | м | 35 |
| 15 | Прокладка кабеля силового с медными жилами ВВГнг, с числом жил 4 и сечением 1,5 мм2 | м | 55 |
| 16 | Прокладка кабеля силового с медными жилами ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 10 мм2 | м | 6 |
| 17 | Прокладка по бетонной стене провода с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 1,5 | м | 90 |
| 18 | Прокладка по бетонной стене провода с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 4 | м | 250 |
| 19 | Прокладка по бетонной стене провода с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 6,0 | м | 125 |
| 20 | Прокладка трубы стальные, сварные 30\*2 | м | 65 |
| 21 | Затягивание кабель силовой с медными жилами ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2 в проложенные трубы и металлические рукава | м | 65 |
| 22 | Установка штепсельной розетки для открытой проводки 36В 1Р44 с заземляющим контактом | шт. | 2 |
| 23 | Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок | 1 м3 нагнетенного раствора | 0,005 |
| 24 | Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок | 1 м3 нагнетенного раствора | 0,005 |
| 25 | Монтаж шины заземления провода с медной жилой сечением 2,5 мм в защитных трубках | м | 15 |
| 26 | Установка разветвительной коробки | шт. | 1 |
| 27 | Установка выключателей одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | шт. | 1 |
| 28 | Установка коробка ответвительная для открытой проводки | шт. | 10 |
| 29 | Монтаж трубки винипластовой по установленным конструкциям стен диаметром | м | 11 |
| 30 | Монтаж проводника заземляющего открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 | м | 60 |
| 31 | Монтаж конструкции для установки приборов, масса до 2 кг из стали полосово марки СТ3СП шириной 40 мм, толщиной 3-4 мм. | шт./тонн | 18/00024 |

**4.12.8. Раздел «Электроосвещение»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Электрооборудование (ЭО) | | | |
| 1 | Установка муфт соединительных | шт. | 14 |
| 2 | Установка коробки с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 32 мм2, с количеством зажимов до 6 | шт. | 2 |
| 3 | Установка светильника потолочного или настенного с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный | шт. | 2 |
| 4 | Прокладка металлорукава гибкого герметичного, диаметр 20 мм | м | 2,13 |
| 5 | Затягивание провода в проложенные металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | м | 2,13 |
| 6 | Установка кронштейна из полосовой стали 25\*4мм со светильниками по стенам и потолкам | шт. | 1 |
| 7 | Монтаж трехполюсной штепсельной розетки РШ-п-2-0-IP43-01-10/42 | шт. | 1 |
| Раздел 2. Электрооборудование (ЭО.С) | | | |
| 8 | Монтаж распределительного устройство на Iн63А, 380 В ВРУ-8-3Н-304-31 УХЛ4 (2 шт), ВРУ-8-3Н-306-31 УХЛ4 (1 шт) | шт. | 3 |
| 9 | Устройство защитного отключения М304-2 | шт. | 4 |
| 10 | Установка автомататов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | шт. | 36 |
| 11 | Монтаж ящика с понижающим трансформатором | шт. | 11 |
| 12 | Установка светильников в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 | шт. | 54 |
| 13 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 | шт. | 9 |
| 14 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | шт. | 35 |
| 15 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 | шт. | 19 |
| 16 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках | шт. | 13 |
| 17 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 | шт. | 2 |
| 18 | Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью | шт. | 17 |
| 19 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный | шт. | 20 |
| 20 | Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке | шт. | 1 |
| 21 | Установка выключателя одноклавишного для скрытой проводки | шт. | 23 |
| 22 | Установка выключателя двуклавишного для скрытой проводки | шт. | 3 |
| 23 | Установка выключателя одноклавишного неутопленного типа при открытой проводке | шт. | 42 |
| 24 | Установка переключателя неутопленного типа при открытой проводке | шт. | 2 |
| 25 | Установка розетки штепсельной неутопленного типа при открытой проводке | шт. | 7 |
| 26 | Монтаж розетки штепсельной трехполюсная | шт. | 31 |
| 27 | Прокладка кабеля силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг | шт. | 10 |
| 28 | Установка муфты соединительной эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 | шт. | 105 |
| 29 | Монтаж коробки с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 32 мм2, с количеством зажимов до 6 | шт. | 15 |
| 30 | Прокладка металлорукова гибкого герметичного диаметр 20 мм | м | 20 |
| 31 | Монтаж проводника заземляющего открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 | м | 9,6 |
| 32 | Установка коробки монтажной для установки выключателей и розеток | шт. | 59 |
| 33 | Прокладка труб стальных диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5 |
| 34 | Установка розетки штепсельной трехполюсной | шт. | 13 |
| 35 | Установка коробки с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 32 мм2, с количеством зажимов до 6 | шт. | 45 |
| 36 | Установка коробки с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 32 мм2, с количеством зажимов до 6 | шт. | 110 |
| 37 | Монтаж светильника с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах | шт. | 13 |
| 38 | Прокладка трубки винипластовая по установленным конструкциям, с креплением скобами, диаметр до 25 мм | шт. | 650 |
| 39 | Прокладка труба стальная по установленным конструкциям, с креплением скобами, диаметр до 40 мм | м | 90 |
| 40 | Затягивание кабеля силового с медными жилами ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2 | м | 740 |
| 41 | Прокладка кабеля двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | м | 1060 |
| 42 | Прокладка кабеля силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг | м | 400 |
| 43 | Прокладка кабеля двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | м | 20 |
| 44 | Прокладка кабеля силовой переносной с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2 | м | 20 |

**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 № ОК/008/СВЕРД/0012 на право заключения договора на строительство теплой стоянки с бытовыми помещениями в агентстве на станции Екатеринбург-Товарный филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге в 2014 году. |
| **2.** | **Организатор Открытого конкурса, адрес, контактные лица и представители Заказчика** | Организатором является ОАО «ТрансКонтейнер». Функции Организатора выполняет: Постоянная рабочая группа Конкурсной комиссии филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге.  Адрес: 620027, Екатеринбург, Николая Никонова, д. 8. Контактное лицо Заказчика: Корепанов Иван Вячеславович, тел. +7 (343) 380-12-45 доб. 50-50, электронный адрес KorepanovIV@trcont.ru. |
| **3.** | **Дата опубликования извещения о проведении Открытого конкурса** | «28» июля 2014 г. |
| **4.** | **Средства массовой информации (СМИ), используемые в целях информационного обеспечения проведения процедуры Открытого конкурса** | Извещение о проведении Открытого конкурса, изменения к извещению, настоящая документация 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  ОАО «ТрансКонтейнер» (<http://www.trcont.ru>) и, в предусмотренных законодательством Российской Федерации случаях, в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на официальном сайте для размещения информации о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) (далее – Официальный сайт).  В случае возникновения технических и иных неполадок при работе Официального сайта, блокирующих доступ к Официальному сайту в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению на Официальном сайте, размещается на сайте ОАО «ТрансКонтейнер» с последующим размещением такой информации на Официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к Официальному сайту, и считается размещенной в установленном порядке. |
| **5.** | **Начальная (максимальная) цена договора/ цена лота** | Начальная (максимальная) цена договора составляет 50 000 000,00 (пятьдесять миллионов) рублей с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных (указывается соответствующее определение). |
| **6.** | **Место, дата начала и окончания подачи Заявок** | Заявки принимаются по рабочим дням с 09 часов 30 минут до 12 часов 00 минут и с 13 часов 00 минут до 17 часов 00 минут местного времени с даты, указанной в пункте 3 Информационной карты и до 14 часов 00 минут « 15 » августа 2014 г. по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты. |
| **7.** | **Место, дата и время вскрытия Заявок** | Вскрытие Заявок состоится « 18 » августа 2014 г. в 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты. |
| **8.** | **Оценка и сопоставление и Заявок** | Оценка и сопоставление Заявок состоится  « 19 » августа 2014 г. в 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты. |
| **9.** | **Конкурсная комиссия** | Решение об итогах Открытого конкурса принимается Конкурсной комиссией аппарата управления ОАО «ТрансКонтейнер».  Адрес:125047, Москва, Оружейный переулок, д.19. |
| **10.** | **Подведение итогов** | Подведение итогов состоится « 04 » сентября 2014 г. в 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 9 Информационной карты |
| **11.** | **Условия оплаты за товар, выполнение работ, оказание услуг** | Заказчик выплачивает Исполнителю аванс в размере 25% (пятнадцати процентов) от цены Работ по настоящему Договору в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания Сторонами настоящего Договора.  Окончательный расчет по настоящему Договору Заказчик производит в течение 30 (тридцати) банковских дней с момента подписания актов приемки выполненных работ по форме КС-2, справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3, на основании счетов на оплату, с учетом всех видов налогов, стоимости материалов, изделий, и расходов, связанных с их доставкой, а также иных расходов, связанных с выполнением работ. |
| **12.** | **Количество лотов** | Один лот |
| **13.** | **Срок и место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | **Срок выполнения работ, оказания услуг, поставки товара и т.д.:** с момента заключения договорадо 31.12.2014г.  **Место выполнения работ, оказания услуг, поставки товара и т.д.:** агентство на станции Екатеринбург-Товарный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, д. 42. |
| **14.** | **Состав и количество (объем) товара, работ, услуг** | Состав и объем услуг определен в разделе 4 «Техническое задание»). |
| **15.** | **Официальный язык** | Русский язык. Вся переписка, связанная с проведением Открытого конкурса, ведется на русском языке. |
| **16.** | **Валюта Открытого конкурса** | Рубли РФ |
| **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:  - деятельность претендента, участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки на участие в Открытом конкурсе.  - отсутствие за последние три года просроченной задолженности перед ОАО «ТрансКонтейнер», фактов невыполнения обязательств перед ОАО «ТрансКонтейнер» и причинения вреда имуществу ОАО «ТрансКонтейнер».  2. Претендент, помимо документов, указанных в пункте 2.3 настоящей документации о закупке, в составе Заявки должен предоставить следующие документы заверенные подписью и печатью претендента:  - в случае если претендент, участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий его право на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения;  - заявление претендента о неприостановлении его деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки на участие в Открытом конкурсе;  - письменное заявление претендента об отсутствии возбужденного в отношении него дела о несостоятельности (банкротстве) на дату подачи Заявки на участие в Открытом конкурсе, представленное на бланке претендента и подписанное уполномоченным лицом.  - копии учредительных документов, составленных и заверенных в соответствии с законодательством государства регистрации претендента (для юридического лица). Допускается заверение документов уполномоченным должностным лицом претендента со скреплением его подписи печатью претендента;  - бухгалтерскую (финансовую) отчетность, а именно: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах, за последние два года (либо налоговые декларации для лиц, применяющих упрощенную систему налогообложения (УСН) до 2014 года, с приложением документа, подтверждающего правомерность применения УСН, выданного Федеральной налоговой службой (копии, заверенные претендентом, с отметкой инспекции Федеральной налоговой службы РФ или с приложением заверенной претендентом копии документа, подтверждающего получение/отправку в Федеральную налоговую службу РФ бухгалтерской (финансовой) отчетности или налоговой декларации, предоставляет каждое юридическое и/или физическое лицо, выступающее на стороне одного претендента);  - справку об исполнении претендентом обязанности по уплате налогов, сборов, пеней и штрафов, выданную не ранее 30 дней до размещения извещения о проведении Открытого конкурса налоговыми органами по форме, утвержденной приказом ФНС России от 28 января 2013 г. № ММВ-7-12/29@ с учетом внесенных в приказ изменений (оригинал, либо нотариально заверенная копия) (предоставляет каждое юридическое и/или физическое лицо, выступающее на стороне одного претендента);  - решение или копию решения об одобрении сделки, планируемой к заключению в результате Открытого конкурса, если такое одобрение требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами претендента (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и др.). В случае если получение указанного решения до истечения срока подачи Заявок для претендента на участие в Открытом конкурсе невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством и учредительными документами претендента порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующих сделок, претендент обязан представить письмо, содержащее обязательство в случае признания его победителем Открытого конкурса представить вышеуказанное решение до момента заключения договора.  - сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов, а также согласие (одобрение) контролирующих органов, органов управления претендента на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие (одобрение) или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации.  - действующие лицензии, сертификации, разрешения, допуски СРО к выполнению работ по предмету открытого конкурса (нотариально заверенные копии).  - документ по форме приложения № 4 к настоящей документации о закупке о наличии опыта выполнения работ, оказания услуг, поставки товара и т.д. по предмету Открытого конкурса. |
| **18.** | **Особенности предоставления документов иностранными участниками** | Особенности не предусмотрены. |
| **19.** | **Критерии оценки Заявок на участие в Открытом конкурсе и коэффициент их значимости (Кз)** | |  |  | | --- | --- | | **Критерий оценки** | **Значение** Кз | | цена договора | Кз=0,55 | | условия и порядок оплаты работ | Кз=0,15 | | опыт участника  - общая стоимость договоров, соответствующих предмету настоящего открытого конкурса за 2013 год | Кз=0,10 | | сроки выполнения работ | Кз=0,15 | | срок предоставления гарантии качества работ | Кз=0,05 | | Общая сумма по всем критериям | 1,0 | |
| **20.** | **Особенности заключения договора** | 1. Цена по договору, заключаемому по результатам проведения настоящего Открытого конкурса, в процессе исполнения договора может быть увеличена не более чем на 10% от первоначальной цены договора без проведения дополнительных конкурсных процедур за счет увеличения объема работ.  2. Победитель вправе направить Заказчику предложения по внесению изменений в договор, размещенный в составе настоящей документации о закупке (приложение № 5), до момента его подписания победителем.  Указанные предложения должны быть получены Заказчиком в двухсуточный срок с момента получения участником, признанного по итогам конкурса победителем, соответствующего уведомления от Заказчика.  Изменения могут касаться только положений договора, которые не были одним из оценочных критериев для выбора победителя, указанных в пункте 19 Информационной карты настоящей документации о закупке.  Внесение изменений в договор по предложениям победителя является правом Заказчика и осуществляется по усмотрениюЗаказчика.  Победитель не имеет права отказаться от заключения договора, если его предложения по внесению в договор изменений не были согласованы Заказчиком. |
| **21.** | **Привлечение субподрядчиков, соисполнителей** | Привлечение субподрядчиков допускается. |
| **22.** | **Срок действия Заявки** | Заявка должна действовать не менее 60 (шестидесяти) календарных дней с даты окончания срока подачи Заявок (пункт 6 настоящей Информационной карты). |
| **23.** | **Обеспечение Заявки** | Не предусмотрено |
| **24.** | **Обеспечение исполнения договора** | Не предусмотрено |

Приложение № 1

к документации о закупке

**На бланке претендента**

## ЗАЯВКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование претендента)

## НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ № ОК /\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_

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) № ОК/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ (далее – Открытый конкурс) на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(выполнение работ по \_\_\_\_\_\_, оказание услуг по\_\_\_\_\_, на поставку товаров \_\_\_\_\_\_\_ - переписать из предмета конкурса)*.

Уполномоченным представителям ОАО «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 подведения его итогов без объяснения причин.
* Победителем может быть признан участник, предложивший не самую низкую цену.

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

1. Придерживаться положений нашей Заявки в течение *\_\_\_\_\_\_*дней (*указать срок не менее указанного в пункт 22 Информационной карты*) с даты, установленной как день рассмотрения и сопоставления Заявок. Заявка будет оставаться для нас обязательной до истечения указанного периода.
2. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов, а также иные сведения, необходимые для заключения договора с ОАО «ТрансКонтейнер». \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование претендента*) предупрежден(о), что при непредставлении указанных сведений и документов, ОАО «ТрансКонтейнер» вправе отказаться от заключения договора.
3. Подписать договор(ы) на условиях настоящей Заявки на участие в Открытом конкурсе и на условиях, объявленных в документации о закупке.
4. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором строго в соответствии с требованиями такого договора.
5. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями документации о закупке.

Настоящим подтверждаем, что:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*результаты работ, оказания услуг, товары 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*результаты работ, оказания услуг, товары и т.д.)* Заказчику;

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

- \_\_\_\_\_\_\_\_(наименование претендента) не признан несостоятельным (банкротом);

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

- 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   
ОАО «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)   
ОАО «ТрансКонтейнер» отменить Открытый конкурс в любое время до момента объявления победителя Открытого конкурса;

- \_\_\_\_\_\_\_\_(наименование претендента) полностью и без каких-либо оговорок принимает условия, указанные в Техническом задании (раздел 4 настоящей документации о закупке);

- товары, работы, услуги, предлагаемые к поставке \_\_\_\_\_\_\_\_(наименование претендента) в рамках настоящего Открытого конкурса, полностью соответствуют требованиям Технического задания (раздел 4 настоящей документации о закупке).

Нижеподписавшийся удостоверяет, что сделанные заявления и сведения, представленные в настоящей Заявке, являются полными, точными и верными.

В подтверждение этого прилагаем все необходимые документы.

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

*(наименование претендента)*

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

*Печать (должность, подпись, ФИО)*

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.Приложение № 2

к документации о закупке

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

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

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

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(для претендентов-резидентов Российской Федерации)*

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

**Контактные лица**

Уполномоченные представители ОАО «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 от имени\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование претендента)*

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

*Печать (должность, подпись, ФИО)*

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## Приложение № 3

к документации о закупке

### Финансово-коммерческое предложение

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. Открытый конкурс № ОК/\_\_\_\_\_

(лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*Указывается при необходимости*

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

*(Полное наименование претендента)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товаров, работ, услуг | Цена за весь закупаемый объем товаров, работ, услуг в руб., без учета НДС | Условия и порядок расчетов за поставку товаров, работ, услуг | Срок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, в календ. днях | Гарантий-ный срок, мес. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого: | |  | - | - | - |

1. Цена, указанная в настоящем финансово-коммерческом предложении по *(поставке товаров, выполнению работ,оказанием услуг)*, учитывает стоимость всех налогов (кроме НДС), материалов, изделий и расходов, связанных с их доставкой, а также иные расходы, связанные с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг).*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(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. Срок действия настоящего финансово-коммерческого предложения составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается дата в соответствии с пунктом   
22 Информационной карты, но не менее 60 (шестьдесят) календарных дней с даты рассмотрения и сопоставления Заявок).*

4. Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(поставить товар, выполнить работы, оказать услуги)* в соответствии с требованиями документации о закупке и согласно нашим предложениям.

5. В случае если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор в соответствии с условиями участия в Открытом конкурсе и на условиях настоящего финансово-коммерческого предложения.

6. Мы согласны с тем, что в случае нашего отказа от заключения договора после признания нашей организации победителем 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 пунктом 144 Положения о закупках, договор будет заключен с другим участником.

7. Мы объявляем, что до подписания договора, настоящее предложение и информация о нашей победе будут считаться имеющими силу договора между нами.

Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего финансово-коммерческого предложения:

1) приложение № 1 – Расчет стоимости работ на \_\_\_ листах.

2) приложение № 2 – Календарный план выполнения работ на \_\_\_ листах (составляется по форме соответствующего приложения к проекту договора).

3) Сведения о планируемых к привлечению субподрядных организациях (составляется по форме приложения № 7 к документации о закупке).

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

*(наименование претендента)*

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

*Печать (должность, подпись, ФИО)*

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Приложение № 4

к документации о закупке

**Сведения об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров по предмету Открытого конкурса № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выполненных, оказанных, поставленных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

*(наименование претендента)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Дата и номер договора (рекомендуется копия договора) | Предмет договора (указываются только договоры по предмету, аналогичному предмету конкурса с указанием количества поставляемого товара, работ, услуг) | Наименование Заказчика |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

*(наименование претендента)*

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

*Печать (должность, подпись, ФИО)*

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Приложение № 5

к документации о закупке

**Договор № НКП СВЖДд -\_\_/\_\_\_/\_\_\_**

**на выполнение работ**

г.Екатеринбург «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Открытое акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ОАО «ТрансКонтейнер»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге Шибаева Степана Сергеевича, действующего на основании доверенности от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2014 года с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О. - полностью)

действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устава/ доверенности от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_и т.д. )

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

**1. Предмет Договора**

* 1. Заказчик поручает и обязуется оплатить, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по строительству теплой стоянки с бытовыми помещениями в агентстве на станции Екатеринбург-Товарный в 2014 году (далее – «Работы»).

1.2. Содержание и требования к Работам изложены в Техническом задании (приложение № 1), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Срок начала выполнения Работ по настоящему Договору – с момента заключения договора. Срок окончания выполнения Работ по настоящему Договору - 31 декабря 2014 года. Сроки выполнения отдельных этапов Работ определяются Календарным планом (приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Результатом Работ по настоящему Договору является готовая проектно-сметная документация, согласованная с компетентными государственными органами, эксплуатирующими организациями и органами местного самоуправления, прошедшая защиту проекта в экспертных и утверждающих организациях.

**2. Цена Работ и порядок оплаты**

2.1. Стоимость подлежащих выполнению Работ по настоящему Договору определяется по Смете на выполнение Работ, представленной Исполнителем (Приложение 3), и составляет:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_ копеек, (в том числе: НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_ копеек) *(информация об НДС заполняется в случае, если победитель открытого конкурса признается плательщиком НДС в соответствии с законодательством Российской Федерации)*

Смета на выполнение Работ приобретает силу и становится неотъемлемой частью настоящего Договора с момента утверждения (подписания) ее Заказчиком либо уполномоченным им лицом.

* 1. Оплата Работ производится в следующем размере:
     1. Заказчик выплачивает Исполнителю аванс в размере \_\_\_\_\_% (сумма прописью) от цены Работ по настоящему Договору в течение \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) банковских дней после подписания Сторонами настоящего Договора.
     2. Окончательный расчет по настоящему Договору Заказчик производит в течение 30 (тридцати) банковских дней после приемки Работ на основании счетов-фактур и подписанных сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ.

**3. Порядок сдачи и приемки Работ**

3.1. По завершении выполнения этапа Работ Исполнитель в течение 5 (пяти) календарных дней представляет Заказчику счет-фактуру и акт сдачи-приемки выполненных Работ.

3.2. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения акта сдачи-приемки выполненных этапа Работ направляет Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки или мотивированный отказ от приемки Работ. При наличии мотивированного отказа Заказчика от приемки Работ Сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения.

3.3. В случае принятия Сторонами согласованного решения о прекращении выполнения Работ настоящий Договор расторгается, и между Сторонами проводится сверка расчетов. При этом Заказчик обязуется оплатить фактически произведенные до дня расторжения затраты Исполнителя на выполнение Работ по настоящему Договору.

3.4. Риск случайной гибели результата Работ, другого имущества, используемого для выполнения Работ, до окончательной приемки результатов Работ по настоящему Договору несет Исполнитель.

**4. Обязанности Сторон**

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Выполнить Работы в соответствии с требованиями настоящего Договора.

Результаты Работ должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям, СНиП и других действующих нормативных актов Российской Федерации, другими соответствующими нормативными документами, государственными стандартами, а также требованиям, обычно предъявляемым к данному виду Работ.

4.1.2. В течение суток информировать Заказчика об обстоятельствах, которые создают невозможность выполнения Работ, и приостановить выполнение Работ до получения письменных указаний от Заказчика.

4.1.3. Устранять недостатки в выполненных Работах своими силами и за свой счет.

4.1.4. Не нарушать прав третьих лиц, урегулировать за свой счет требования, предъявляемые к Заказчику в связи с исполнением настоящего Договора, и возместить Заказчику связанные с такими требованиями расходы и убытки.

4.1.5. Гарантийный срок на результаты Работ по настоящему Договору – 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки.

4.1.6. Незамедлительно информировать Заказчика в случае выявления нецелесообразности продолжения выполнения Работ.

4.1.7. Не передавать оригиналы или копии документов, полученные от Заказчика, третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Передавать Исполнителю необходимую для выполнения Работ информацию и документацию.

4.2.2. Оплатить Работы в установленный срок в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.3. Проверять ход и качество Работ, выполняемых Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

4.2.4. Оплатить фактически произведенные до дня получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора затраты Исполнителя на выполнение Работ по настоящему Договору в случае досрочного расторжения настоящего Договора по инициативе Заказчика.

4.3. Заказчик вправе:

4.3.1. Отказаться от принятия результатов Работ и требовать возмещения убытков в случае, если в результате просрочки сроков выполнения Работ Исполнителем выполнение Работ утратило интерес для Заказчика.

**5. Ответственность Сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения сроков выполнения Работ по настоящему Договору Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от цены настоящего Договора за каждый день просрочки.

5.3. В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия результатов Работ обусловленным Сторонами требованиям Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 1 (один) % от цены настоящего Договора.

В случае возникновения при этом у Заказчика каких-либо убытков Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме.

5.4. Перечисленные в настоящем Договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Исполнителя. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Исполнитель обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1. 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, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием запретительных актов органов государственной власти.

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

6.3. 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.

6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке, установленном пунктом 8.3 настоящего Договора.

**7. Разрешение споров**

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

7.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

7.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**8. Порядок внесения**

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

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

8.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

8.3. Заказчик, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Исполнителю 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. При этом Заказчик обязан оплатить фактические затраты по оказанию Услуг, произведенные до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора.

**9. Срок действия Договора**

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

**10. Прочие условия**

10.1. Право собственности на результат Работ по настоящему Договору принадлежит Заказчику.

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

10.3. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов Работ требованиям настоящего Договора, Исполнитель не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные по настоящему Договору денежные средства и возместить убытки Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

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

10.5. Передача прав и обязанностей Исполнителя третьим лицам не допускается без письменного согласия Заказчика.

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

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

10.8. К настоящему Договору прилагаются:

10.8.1. Техническое задание (приложение № 1);

10.8.2. Календарный план (приложение № 2);

10.8.3. Смета на выполнение работ (приложение № 3);

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

**Заказчик:**  Открытое акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»

Место нахождения: Российская Федерация, 125047, г. Москва, пер. Оружейный, д.19

ИНН 7708591995, КПП 997650001

Филиал ОАО «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге

ИНН 7708591995 КПП 665945001

ОГРН 1067746341024 ОКПО 96417242

Место нахождения и почтовый адрес филиала: 620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д. 8

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810600280107758

К/с 30101810400000000952

БИК 046577952

в Филиале ОАО Банк ВТБ в г.Екатеринбурге

**Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Место нахождения: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Почтовый индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_,адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

тел. \_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) |

Приложение № 1

к Договору на выполнение работ

№ НКП СВЖДд /\_\_/\_\_\_/\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

Техническое задание

1. Основание для выполнения Работ (указывается документ, на основании которого выполняются работы по настоящему Договору).

2. Цель Работ (указываются ожидаемые результаты Работ).

3. Требования к Работам (указываются требования законодательства Российской Федерации и соответствующих государственных стандартов, которым должны соответствовать ожидаемые результаты Работ).

4. Содержание Работ (приводится краткое описание Работ, основные этапы).

5. Форма предоставления результатов Работ (указывается форма предоставления результатов Работ, например: акт сдачи-приемки Работ).

|  |  |
| --- | --- |
| От Заказчика:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | От Исполнителя:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) |

Приложение № 2

к Договору на выполнение работ

№ НКП СВЖДд /\_\_/\_\_\_/\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

Календарный план

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  этапов Работ | Цена Работ с НДС, в руб. | Цена Работ без  НДС, в руб. | Срок выполнения Работ  начало-окончание  (месяц, год) | Отчетные  документы |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) |

Приложение № 3

к Договору на выполнение работ

№ НКП СВЖДд/1\_/\_\_\_/\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.

**СМЕТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед. измерения работ | Объем  работ | Цена за ед. работ, в руб. без учета НДС | Общая стоимость работ, в руб. без учета НДС | Ставка НДС | Общая стоимость работ, в руб. с учетом НДС |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.) |

Приложение № 6

к документации о закупке

**СВЕДЕНИЯ ОБ АДМИНИСТРАТИВНОМ И ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПЕРСОНАЛЕ ПРЕТЕНДЕНТА**

(*указывается персонал, который необходим для выполнения работ, оказания услуг, поставки товара, являющихся предметом Открытого конкурса*)

**Административный персонал**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Занимаемая должность | Ф.И.О. | Образование и специальность | Стаж работы по профилю занимаемой должности |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**Производственный персонал (рабочие)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Специальность  по каждому рабочему | Разряд, квалификация | Стаж работы по специальности |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

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

*(наименование претендента)*

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

*Печать (должность, подпись, ФИО)*

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Приложение № 7

к документации о закупке

**СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИВЛЕЧЕНИЮ СУБПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

*(отдельный лист по каждому субподрядчику)*

**Наименование организации, фирмы:**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Головная фирма | | Филиалы и дочерние предприятия |
| Адрес |  | |  |
| Телефон |  | |  |
| Факс |  | |  |
| Ответственное лицо |  | |  |
| Форма (ООО, ЗАО и т.д.) |  | |  |
| Уставный капитал |  | |  |
| Сфера деятельности |  | |  |
| Руководитель: | Дата: | | Печать/подпись (субподрядчика) |
|  | | | |
| Виды работ, передаваемые субподрядчику по предмету конкурса | | Передаваемые объемы работ | |
| В физических единицах | В % к общему объему работ по предмету конкурса |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| Итого % передаваемых субподрядчику объёмов работ к общему объёму работ по предмету конкурса | | |  |

Приложения:

- копия действующего свидетельства о допуске к выполнению работ, передаваемых субподрядчику по предмету конкурса, выданного СРО

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

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

*(наименование претендента)*

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

*Печать (должность, подпись, ФИО)*

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

1. Количество и наименование столбцов в смете может быть отличным от указанного примера. [↑](#footnote-ref-1)