

**ПРОТОКОЛ № 20/ПРГ**  
**заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер», состоявшегося «17» апреля 2018 года**

**В заседании постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – ПРГ) приняли участие:**

- |    |                                    |  |                                 |
|----|------------------------------------|--|---------------------------------|
| 1. | Кабишев Вячеслав Евгеньевич        | Главный инженер                          | председатель ПРГ                |
| 2. | Корепанов Иван Вячеславович        | Начальник отдела                         | заместитель<br>председателя ПРГ |
| 3. | Ибрагимова Татьяна Юрьевна         | Ведущий юрисконсульт                     | член ПРГ                        |
| 4. | Ткаченко Тамара Борисовна          | Заместитель главного<br>бухгалтера       | член ПРГ                        |
| 5. | Филатов Вадим Викторович           | Заместитель директора по<br>безопасности | член ПРГ                        |
| 6. | Золотарева Екатерина<br>Леонидовна | Ведущий юрисконсульт                     | член ПРГ                        |
|    | Ербягина Марина Валерьевна         | Ведущий инженер                          | Секретарь ПРГ                   |

Состав ПРГ: семь человек. Приняли участие: шесть человек. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок на участие в процедуре Открытый конкурс среди субъектов МСП № ОК-МСП-СВЕРД-17-0045 по предмету закупки "Актуализация проекта реконструкции контейнерного терминала Блочная филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Свердловской железной дороге." (далее – Открытый конкурс).

**По пункту I повестки дня:**

<b>Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:</b>	17.04.2018 14:00
<b>Место проведения процедуры рассмотрения заявок:</b>	Российская Федерация, 620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д.8

<b>Лот № 1</b>	
<b>Предмет договора:</b>	Актуализация проекта реконструкции контейнерного терминала Блочная филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Свердловской железной дороге.
<b>Начальная (максимальная) цена договора:</b>	5970747 (пять миллионов девятьсот семьдесят тысяч семьсот сорок семь) рублей 62 копейки без учета НДС.

1.1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения Заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.2. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения без учета НДС
306	<b>ООО "КТК"</b> ИНН: 2465272635 КПП: 246601001 ОГРН: 1122468029320 Адрес: г Красноярск, ул Ленина, д 24, оф 1Б	5896474 (пять миллионов восемьсот девяносто шесть тысяч четыреста семьдесят четыре) рубля 58 копеек

1.3. Признать открытый конкурс № ОК-МСП-СВЕРД-17-0045 несостоявшимся на основании части 2 подпункта 2.9.11 документации о закупке и подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в конкурсе подана одна Заявка).

1.4. Признать заявку ООО "КТК" соответствующей документации о закупке.

1.5. В соответствии с пунктом 2.9.12 документации о закупке и пунктом 141 Положения о закупках принять решение о заключении договора с единственным участником Открытого конкурса ООО "КТК" на следующих условиях:

**Предмет договора:** Выполнение работ по актуализации проекта реконструкции контейнерного терминала Блочная Уральского филиала ПАО "ТрансКонтейнер". Результатом работ является разработанная проектная документация, согласованная Свердловской железной дорогой, Управлением внешнего благоустройства Администрации г. Перми и теплоснабжающей организацией.

**Цена договора:** 5 896 474,58 (Пять миллионов восемьсот девяносто шесть тысяч четыреста семьдесят четыре) рубля 58 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Сведения об объеме выполняемых работ:** В соответствии с Техническим заданием (приложение № 1 к настоящему протоколу).

**Форма, сроки и порядок оплаты:** Оплата Работ производится после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненного последнего этапа Работ формы ФПУ-26 на основании счета на весь объем выполненных работ, счета-фактуры Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета на весь объем выполненных работ, счета-фактуры (с учетом условий об обеспечении исполнения гарантийных обязательств).

Обеспечение надлежащего исполнения договора оформляется в виде банковской гарантии на условиях, заявленных в приложении № 2 к настоящему протоколу, обеспечивающей исполнение обязательств Исполнителя по устранению недостатков работ в течение гарантийного периода, выданной одним из банков, указанных в приложении № 3 к настоящему протоколу. В случае продления гарантийного срока за счет срока на проведение работ по устранению недостатков Победителем предоставляется дополнительная банковская гарантия на тех же условиях на срок продления гарантийного периода.

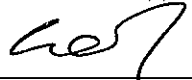



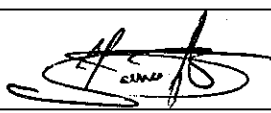
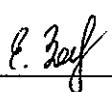

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, г. Пермь, ул. Докучаева, д.60.

**Срок выполнения работ:** В соответствии с Календарным планом (приложение № 4 к настоящему протоколу).

**Срок действия договора:** Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств Сторонами.

**Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы:** 30 (Тридцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» ([www.trcont.com](http://www.trcont.com)) и на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ		Кабишев Вячеслав Евгеньевич
Заместитель председателя ПРГ		Корепанов Иван Вячеславович
Член ПРГ		Ибрагимова Татьяна Юрьевна
Член ПРГ		Ткаченко Тамара Борисовна
Член ПРГ		Филатов Вадим Викторович
Член ПРГ		Золотарева Екатерина Леонидовна
Секретарь ПРГ		Ербягина Марина Валерьевна

«18» апреля 2018 г.

Приложение № 1  
к Протоколу № 20/ПРГ  
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии  
Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер»,  
состоявшегося «17» апреля 2018 года

**Техническое задание**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для проектирования	1. Инвестиционная программа ПАО «ТрансКонтейнер» на 2018 год по титулу «Новое строительство, реконструкция и модернизация зданий и сооружений»
2. Вид строительства	2. Реконструкция
3. Местонахождение объекта	3. Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 60.
4. Источник финансирования	4. Инвестиционные средства ПАО «ТрансКонтейнер»
5. Сроки проектирования	5. 2018 г.
6. Объемы проектирования	6. Проектная и рабочая документация
7. Генеральная проектная организация	7. Определяется конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер»
8. Требования к разработке вариантов и технической части конкурсной документации	8. Последним этапом проектирования предусмотреть разработку технической части конкурсной документации на строительно-монтажные работы. Конкурсная документация разрабатывается после утверждения проекта и представляется на отдельном CD диске.
9. Особые условия проектирования и строительства	9.1. Действующее предприятие. 9.2. Принадлежит к объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего пользования.
10. Основные технико-экономические показатели объекта	10.1. Контейнерный терминал для переработки контейнеров (27 350 кв.м.) 10.2. Контейнерный терминал в своем составе имеет 4 контейнерные площадки площадью 3500, 4450, 4500, 15200 кв.м.; 10.3. Контейнерный терминал оснащен погрузочно-разгрузочной техникой: козловой кран 25, грузоподъемностью 25т – 1 ед.; козловой электрический кран КК-6,3, грузоподъемностью 5 т – 1 ед.; ричстакер «Kalmar» грузоподъемностью 45 т – 1 ед.; ричстакер «Sanu» грузоподъемностью 45 т – 1 ед. 10.4. Перерабатывающая способность контейнерного терминала – 70825 ДФЭ в год,

	<p>планируемая - 141650 ДФЭ в год;  10.5. Емкость контейнерных площадок:  крупнотоннажных – 770 ДФЭ.</p>
<p>11. Идентификационные признаки зданий и сооружений</p>	<p>11.1. Назначение – контейнерный терминал по переработке контейнеров  11.2. Коды ОКОФ:  110000000 (Здания);  124526111 (Подкрановый путь);  124526211 (Контейнерные площадки);  122811010 (Система энергоснабжения терминала, внутриплощадочные сети).  143313460 (Видеонаблюдение).</p>
<p>12. Требования к проектированию</p>	<p>12.1. Выполнить актуализацию проекта "Реконструкция контейнерного терминала Блочная" шифр 08.2013П (Приложение № 6 к документации о закупке) следующих разделов:  Раздел 1 «Пояснительная записка» (08.2013П-ПЗ);  Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» (08.2013П-ПЗУ);  Раздел 3 «Архитектурные решения» (08.2013П-АР.1, 08.2013П-АР.2);  Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» (08.2013.П-КЖ.1, 08.2013.П-КЖ.2; 08.2013П-КМ.1, 08.2013П-КМ.1);  Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:  Подраздел 5.1 «Система электроснабжения» (08.2013П-ИОС1);  Подраздел 5.2 «Система водоснабжения» (08.2013П-ИОС2);  Подраздел 5.3 «Система водоотведения» (08.2013П-ИОС3);  Подраздел 5.4 «Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха, тепловые сети» (08.2013П-ИОС4.1, 08.2013П-ИОС4.2)  Подраздел 5.5 «Сети связи. Охранная сигнализация» (08.2013П-ИОС5);  Подраздел 5.6 «Технологические решения» (08.2013П-ИОС6);  Раздел 6 «Проект организации строительства» 08.2013П-ПОС;  Раздел 7 «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» 08.2013П-ПОД;  Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» 08.2013П-ООС;</p>

	<p>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» 08.2013П-ПБ;</p> <p>12.2. Проектом предусмотреть разработку следующих разделов проекта:  Подраздел 5.5 «Сети связи. Видеонаблюдение»  Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»  Раздел 10(1) «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»  Раздел 12 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</p> <p>12.3. Проектные решения принимать на основании топографических данных, особых и климатических условий площадки строительства, с учетом экономичности и возможности снижения затрат на строительство (вариантные проработки для выбора оптимального решения согласно п.1.3.6.1. Методических указаний к Приказу Минрегионразвития от 29.12.2009 №620).</p>
<p>13. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции</p>	<p>13.1. Применяемые при проектировании материалы и оборудование должны соответствовать стандартам РФ и иметь сертификаты.</p>
<p>14. Необходимость выделения этапов строительства</p>	<p>14. Предусмотреть 5 этапов реконструкции с отдельными вводами в эксплуатацию:</p> <p><u>1 этап строительства "Реконструкция контейнерной площадки № 3 (контейнерной площадки № 3 из железобетонных плит (лит.Г) инв.№ 009/01/00000578)":</u></p> <p>14.1. Демонтаж существующих плит ПАГ на КПЗ;</p> <p>14.2. Демонтаж существующих плит ПАГ на проезде между КП2 и КПЗ;</p> <p>14.3. Демонтаж и перемещение металлических мобильных некапитальных сооружений (вагончиков) рядом с пунктом обогрева КПЗ;</p> <p>14.4. Устройство площадки из плит ПАГ-18 на КПЗ, включая проезд между КП2 и КПЗ или альтернативный вариант с покрытием из асфальта или асфальтобетона, учитывая что покрытие площадки должно предусматривать работу ричстакеров нагрузкой на основание - не менее 10 кг/кв.см;</p> <p>14.5. Реконструкция пункта обогрева на КПЗ:</p>

ремонт строительных конструкций на основании обследования;

замена внутренних сетей электрики, водопровода, канализации, отопления, вентиляции, связи;

новое строительство наружных сетей канализации, водопровода, теплотрассы; внешнюю отделку выполнить системой фасадов с утеплением.

14.6. Реконструкцию освещения КПЗ: замена существующих и установка дополнительных (местоположение и количество определить проектом) мачт высотой 30 метров с освещенностью рабочей зоны не менее 10Лк;

14.7. Установку системы видеонаблюдения по мачтам освещения на КПЗ, обустройство сервера для хранения и анализа данных в здании АБК с гаражом в помещении охранников;

14.8. Устройство сетей ливневой канализации К2 с площадки КПЗ, с перспективой реконструкции площадок КП1, КП2, КП4;

14.9. Локальные очистные сооружения ливневой канализации для контейнерного терминала. Водоочистка ливневых стоков с площадок КПЗ, с последующим перспективным включением в работу КП1, КП2, КП4;

14.10. Согласовать с Управлением внешнего благоустройства Администрации г. Перми способ отвода очищенной воды (точку сброса);

14.11. Устройство напорного водопровода ВЗ для заполнения существующих пожарных резервуаров вдоль КПЗ.

2 этап строительства " Реконструкция контейнерной площадки №2 (площадки из ж/б плит контейнерной № 2 (лит.Г9) инв.№ 009/01/00000577)":

14.12. Демонтаж существующего асфальтового покрытия на КП2;

14.13. Демонтаж козлового крана КК-25 (инв.№009/02/00003361), протяженность подкрановых путей 200м и троллейных линий;

14.14. Демонтаж 1-этажного здания конторы контейнерной площадки №2 (лит. А4), общая площадь 31,0 м2 (инв. № 009/00/00000574);

14.15. Демонтаж участка по ремонту контейнеров (металлические сооружения и контейнеры);

14.16. Устройство площадки из плит ПАГ-18 на КП2 или альтернативный вариант с покрытием из асфальта или асфальтобетона, учитывая что покрытие площадки должно предусматривать работу ричстакеров нагрузкой на основание - не

менее 10 кг/кв.см. При устройстве площадки учесть примыкание к площадке КП4;

14.17. Предусмотреть пункт обогрева мобильный на КП2 (2 блок-контейнера модульных по 3хбм);

14.18. Предусмотреть площадку для ремонта контейнеров на КП2;

14.19. Реконструкцию освещения КП2: замена существующих и установка дополнительных (местоположение и количество определить проектом) мачт высотой 30 метров с освещенностью рабочей зоны не менее 10Лк;

14.20. Установку системы видеонаблюдения по мачтам освещения на КП2;

14.21. Устройство сетей ливневой канализации К2 с площадки КП2, с перспективой реконструкции площадок КП1, КП4;

14.22. Водоочистка ливневых стоков с площадок КП2, с последующим перспективным включением в работу КП1, КП4.

3 этап строительства "Строительство АБК":

14.23. Вырубка зеленых насаждений на площадке под размещение АБК с гаражом;

14.24. Здание АБК (2х этажная застройка) с гаражом в плане 18х62м. Гараж включает в себя пять постов под стоянку ричстакеров, в том числе один с автомойкой. Вход в АБК, ворота гаражей (5 шт, шириной по 7м), площадки для разворота расположить с южной стороны здания. Общий списочный состав работников/состав наибольшей смены 84/52.

**Здание АБК: каркас со стальными колоннами со сборно-монолитными перекрытием, стены из сэндвич панелей и покрытием из профилированного листа.**

Наружная отделка:

стены (профилированный лист);  
цоколь (оштукатуренная поверхность);  
окна (пластиковые стеклопакеты);  
основные входные двери (алюминиевый двухкамерный стеклопакет).

Внутренняя отделка:

кабинеты администрации:

пол – ламинат,  
стены – облицовка ГКЛ с последующей оклейкой обоями под покраску  
потолок – подвесной «Армстронг»;  
санузлы, душевые, гардеробные:  
пол – керамическая плитка с шероховатой поверхностью,  
стены – керамическая плитка на высоту от пола до потолка - 1,80 м,



потолок – подвесной потолок «Армстронг»;  
комнаты приёма пищи, конференц-зал,  
вестибюль:  
пол – керамогранитная плитка;  
стены – облицовка ГКЛ с последующей оклейкой  
обоями под покраску,  
потолок – подвесной «Армстронг»;  
гараж:  
полы – антистатические, бесшовные,  
полимерные, наливные;  
стены – профилированный металлический лист с  
порошковой окраской;  
двери внутренние – пластиковый стеклопакет.  
Предусмотреть в здании АБК: помещение для  
диспетчерской, совмещенное с помещением  
охраны; кабинет предрейсового медицинского  
осмотра; архив.  
Правее здания предусмотреть открытый паркинг  
для служебных машин, площадку для сбора ТБО  
и емкости пожарных резервуаров по  
совокупности накопителя оборотной воды  
автомойки.

14.25. Устройство наружных сетей к зданию АБК  
с гаражом выполнить подземно: сети  
теплоснабжения и ГВС, ХВС реновацией  
существующей сети, сети бытовой канализации,  
включая колодцы, электрические сети от ТП8;

14.26. Устройство сетей ливневой канализации  
К2 с территории стоянки перед АБК;

14.27. Водоочистка ливневых стоков с открытого  
паркинга служебных машин;

14.28. Предусмотреть реконструкцию  
канализационной насосной станции по  
результатам обследования;

14.29. Устройство асфальтобетонных проездов к  
зданию АБК и площадки перед ним.

4 этап строительства "Реконструкция  
контейнерной площадки №1 (контейнерной  
асфальтобетонной площадки № 1 (лит.Г12)  
инв.№ 009/01/00000576)":

14.30. Демонтаж холодного ангара-стоянки  
ричстакеров литер А2 (инв. №009/00/00003384);

14.31. Демонтаж холодного ангара досмотра  
контейнеров (инв.№009/00/00003498);

14.32. Демонтаж покрытия КП1 (асфальтовое  
покрытие, плиты ПАГ);

14.33. Демонтаж пожарного водоема литер Г28  
(инв.№009/01/00000580) из блоков ФБС объемом  
250 м3. Водоем расположен над поверхностью  
площадки. Сверху устроен теплоизолирующий  
земляной курган;

- 14.34. Подкрановый путь существующего крана КК-6,3 реконструировать и привести в уровень новой реконструируемой площадки с возможностью проезда ричстакеров по подкрановым путям, выполнить реконструкцию троллейного питания крана;
- 14.35. Устройство площадки из плит ПАГ-18 на КП1 или альтернативный вариант с покрытием из асфальта или асфальтобетона, учитывая что покрытие площадки должно предусматривать работу ричстакеров нагрузкой на основание - не менее 10 кг/кв.см;
- 14.36. Реконструкция пункта обогрева на КП1. Здание двухэтажное, кирпичное, размеры в плане 7х7 м:  
ремонт строительных конструкций на основании обследования;  
замена внутренних сетей электрики, водопровода, канализации, отопления, вентиляции, связи;  
новое строительство наружных сетей канализации, водопровода, теплотрассы;  
внешнюю отделку выполнить системой фасадов с утеплением.
- 14.37. Реконструкцию освещения КП1: замена существующих и установка дополнительных (местоположение и количество определить проектом) мачт высотой 30 метров с освещенностью рабочей зоны не менее 10Лк;
- 14.38. Установку системы видеонаблюдения по мачтам освещения на КП1;
- 14.39. Устройство сетей ливневой канализации К2 с площадок КП1;
- 14.40. Устройство пожарного резервуара V=150м<sup>3</sup>

5 этап строительства "Реконструкция контейнерной площадки №4 (территории механизированной площадки (лит.Г5) инв.№ 009/01/00000571)":

- 14.41. Демонтаж асфальтового покрытия на КП4;
- 14.42. Устройство площадки из плит ПАГ-18 на КП4 или альтернативный вариант с покрытием из асфальта или асфальтобетона, учитывая что покрытие площадки должно предусматривать работу ричстакеров нагрузкой на основание - не менее 10 кг/кв.см;
- 14.43. Реконструкцию освещения КП4: замена существующих и установка дополнительных (местоположение и количество определить проектом) мачт высотой 30 метров с освещенностью рабочей зоны не менее 10Лк;

	<p>14.44. Установку системы видеонаблюдения по мачтам освещения на КП4;</p> <p>14.45. Устройство сетей ливневой канализации К2 с площадок КП4;</p> <p>14.46. Предусмотреть пункт обогрева мобильный на КП4 (2 блок-контейнера модульных по 3х6м).</p>
15. Требования к технологии и режиму работы предприятия	15. Режим работы – односменный, круглогодичный.
16. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	<p>16.1. Выполнить в соответствии с действующей нормативной документацией.</p> <p>16.2. По окончании работ выполнить благоустройство территории контейнерного терминала.</p>
17. Требования к разработке природоохранных мер и мероприятий	17. В соответствии с действующим природоохранным законодательством, территориальными требованиями и нормами. Проектные решения принимать с учётом ISO 14001:2015.
18. Требование к разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<p>18.1. Выполнить в соответствии с действующими нормативными документами (№116-ФЗ от 21.07.1997, №28-ФЗ от 12.02.1998, №68-ФЗ от 21.12.1994 и др.) и исходными данными от ГУ МЧС России по Пермскому краю;</p> <p>18.2. В составе проектной документации разработать перечень мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов.</p>
19. Требования к обеспечению санитарно-гигиенических условий и к мероприятиям по охране труда	19. Выполнить в соответствии с действующими нормативными документами
20. Требование к разработке и составу проектной и рабочей документации	<p>20.1. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, санитарных норм, в том числе:</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 года №73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам»;</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>

	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»</p> <p>СНиП 31.03.2001 «Производственные здания»</p> <p>СНиП 11-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»</p> <p>СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>СНиП 111-10-75 «Благоустройство территории»</p> <p>СНиП 2.05-02-85* «Автомобильные дороги»</p> <p>СНиП 2.05-07-91 «Промышленный транспорт»</p> <p>20.2. Сметную документацию составить в соответствии с требованиями, утверждёнными распоряжением ОАО «РЖД» № 2821р от 29.12.2011 г., с применением отраслевой сметно-нормативной базы (ОСНБЖ-2001) с использованием сертифицированной сметной программы.</p> <p>Сформировать сметную документацию по видам работ с разделением по балансодержателям.</p> <p>20.3. Индексы перехода от базисных цен к текущим и прогнозным принимаются на основании распоряжений ОАО «РЖД».</p> <p>20.4. В составе сметной документации предусмотреть затраты на выполнение пусконаладочных работ.</p> <p>20.5. Проектная документация должна содержать паспорт и лист согласования проекта. Состав паспорта согласно письму ЦУКСТ – 20/2994 от 19.10.2006 г.</p> <p>20.6. В спецификациях предусмотреть разделение на оборудование и материалы.</p> <p>20.7. Объем проектной документации должен быть достаточным для последующего прохождения экспертизы.</p>
<p>21. Необходимость выполнения обследовательских работ и инженерных изысканий</p>	<p>21. Выполнить обмерно-обследовательские работы и инженерные изыскания в объеме, необходимом для проектирования:</p> <p>инженерно-геодезические изыскания;</p> <p>инженерно-геологические изыскания;</p> <p>инженерно-экологических изысканий;</p> <p>обследование несущих конструкций здания приемосдатчиков (2 шт), канализационной насосной станции, пожарных резервуаров (4 шт).</p> <p>Задания и программы инженерных изысканий составляются проектной организацией.</p>
<p>22. Необходимость разработки и согласования основных проектных решений</p>	<p>22.1. Согласовать принятые проектные решения с филиалом ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге.</p>

	<p>Проектная документация. Разрабатывается после утверждения в аппарате управления ПАО «ТрансКонтейнер» основных планировочных решений по объекту и технологии работы контейнерного терминала.</p> <p>Рабочая документация. Разрабатывается после утверждения проектной документации.</p> <p>22.2. Заказчику для утверждения передается проект, согласованный Свердловской железной дорогой, Управлением внешнего благоустройства Администрации г. Перми и теплоснабжающей организацией, выдавших технические условия.</p> <p>22.3 Объем согласований должен быть достаточным для получения разрешения на строительство и ввода объекта в эксплуатацию.</p>
<p>23. Технические условия, исходно-разрешительная документация</p>	<p>23.1. Необходимые исходные данные подготавливаются филиалом ПАО «ТрансКонтейнер»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>технические условия на теплоснабжение;</li> <li>технические условия на водоснабжение;</li> <li>технические условия на водоотведение;</li> <li>технические условия на связь;</li> <li>технические условия на электроснабжение;</li> <li>технические условия на радиофикацию;</li> </ul> <p>Дополнительные исходные данные и технические условия подготавливаются проектной организацией совместно с филиалом ПАО «ТрансКонтейнер».</p> <p>23.2. Технические условия и объем проектной и рабочей документации могут уточняться в процессе проектирования, исключительно по согласованию с Заказчиком.</p>
<p>24. Количество экземпляров проектной и рабочей документации (в т.ч. в электронном виде), передаваемой заказчику</p>	<p>24.1. Документация передается заказчику в 4 экземплярах (в том числе 1 экземпляр в электронном виде в форматах *.dwg и *.pdf). Кроме того, спецификации оборудования в формате «Excel» по форме заказчика.</p> <p>24.2. Согласно п. 7 ст. 51 Градостроительного кодекса РФ подготовить в 1 экземпляре пакет документов для получения разрешения на реконструкцию.</p> <p>24.3. Подготовить в электронном виде отдельным файлом проектную документацию для подачи на экспертизу в соответствии с установленными требованиями экспертных организаций.</p>

**Приложение № 2**  
**к Протоколу № 20/ПРГ**  
**заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер»,**  
**состоявшегося «17» апреля 2018 года**

### **Форма банковской гарантии**

Обеспечение исполнения обязательств по устранению недостатков в результате Работ, в том числе устранение замечаний, выданных Заказчику экспертной организацией в рамках отдельного договора на проведение государственной или негосударственной экспертизы проектной документации, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения уведомления Заказчика в период гарантийных обязательств оформляется в виде банковской гарантии (далее – банковская гарантия на гарантийный период) или гарантийного удержания.

1. Банковская гарантия на гарантийный период должна быть выдана одним из банков, указанных в приложении № 3 к настоящему протоколу.

2. Исполнитель обязуется оформить в пользу Заказчика банковскую гарантию не менее чем за 10 (десяти) календарных дней до даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ последнего этапа формы ФПУ-26.

3. Банковская гарантия на гарантийный период оформляется в соответствии с требованиями §6 главы 23 Гражданского кодекса Российской Федерации и настоящей конкурсной документации.

4. В банковской гарантии на гарантийный период должны быть указаны:

- 1) дата выдачи;
- 2) принципал;
- 3) бенефициар (заказчик);
- 4) гарант;
- 5) дата и номер договора, способ закупки, номер и ее наименование;
- 6) денежная сумма, подлежащая выплате;
- 7) полное наименование, адрес места нахождения, ИНН, ОГРН бенефициара, принципала, а в отношении гаранта также номер и дата выдачи лицензии на право осуществления банковских операций и сделок, выданной гаранту Центральным Банком Российской Федерации, адрес для предъявления требований по банковской гарантии на гарантийный период.

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

6. Банковская гарантия на гарантийный период также должна содержать:

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

2) обязанность Гаранта выплатить Бенефициару любую сумму, не превышающую размер банковской гарантии, не позднее 5 календарных дней с момента получения письменного требования Бенефициара, содержащего указание на то, в чем состоит нарушение Принципалом своих обязательств;

3) обязательство Гаранта перед Бенефициаром, предусмотренное настоящей гарантией, ограничивается суммой, на которую выдана гарантия. Обязательство Гаранта перед

Бенефициаром считается исполненным при условии фактического поступления денежных средств на счет Бенефициара;

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

5) условие, согласно которому допускается передача бенефициаром права требования по банковской гарантии на гарантийный период другому лицу при соблюдении условий, предусмотренных статьями 372 Гражданского кодекса Российской Федерации;

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

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

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

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

10) указание на то, что сведения о Принципале в объеме, определенном статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2004г. №218-ФЗ «О кредитных историях» передаются гарантом в бюро кредитных историй;

11) указание на то, что Гарантом соблюдаются нормативы достаточности капитала банка (Н1) и максимального размера риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков (Н6) в размерах, предусмотренных Инструкцией Банка России от 3 декабря 2012 года № 139-И «Об обязательных нормативах банков» на последнюю отчетную дату и на дату выдачи гарантии.

12) основное обязательство, исполнение по которому обеспечивается банковской гарантией - обязательство исполнения Принципалом гарантийных обязательств по договору, заключаемому по итогам конкурса;

13) обстоятельства, при наступлении которых должна быть выплачена сумма гарантии, а именно неисполнение Принципалом обязательств по устранению недостатков работ в течение гарантийного периода, определенного в настоящем договоре, заключаемом по итогам конкурса;

14) условие, согласно которому банковская гарантия вступает в силу со дня выдачи банковской гарантии на гарантийный период;

15) условие, согласно которому бенефициар вправе предъявлять требование в течение всего срока действия банковской гарантии на гарантийный период.

7. Не допускается включение в условия банковской гарантии на гарантийный период требования о предоставлении бенефициаром гаранту вместе с требованием об осуществлении платежа каких-либо документов, подтверждающих неисполнение или ненадлежащее исполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией (судебных актов, претензий, писем, уведомлений), за исключением копии выданной гарантии, карточки с образцами подписей уполномоченных лиц бенефициара.

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

9. Срок действия обеспечения надлежащего исполнения обязательства исполнителя по устранению недостатков работ в течение гарантийного периода должен превышать срок истечения гарантийных обязательств по последнему этапу работ не менее чем на 1 календарный месяц.

10. Обеспечение надлежащего исполнения обязательства исполнителя по устранению недостатков работ в течение гарантийного периода представляется в размере 5 % от цены договора.

11. В случае не оформления Исполнителем в пользу Заказчика банковской гарантии в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу, Заказчик, в качестве обеспечения надлежащего исполнения договора, удерживает гарантийное обеспечение из суммы, причитающейся Исполнителю в качестве оплаты за работы (далее – гарантийное удержание).

12. Гарантийное удержание является разновидностью обеспечения надлежащего исполнения обязательств по договору в период гарантийного срока.

13. Гарантийное удержание компенсирует неисполнение обязательств Исполнителя по устранению выявленных в период гарантийного срока недостатков выполненных работ. При этом ответственность Исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору не ограничивается суммой гарантийного удержания.

14. Возврат гарантийного удержания осуществляется в течение 30 календарных дней по истечении гарантийного срока по последнему этапу работ, при условии надлежащего исполнения Исполнителем обязательств по настоящему договору.

15. На период продления гарантийного срока Исполнитель предоставляет Заказчику дополнительную банковскую гарантию, размер которой указан в п.10 настоящего приложения.



Приложение № 3  
к Протоколу № 20/ПРГ  
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии  
Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер»,  
состоявшегося «17» апреля 2018 года

**ПЕРЕЧЕНЬ<sup>1</sup>**

**банков, юридических и физических лиц, чья независимая гарантия может быть принята в качестве обеспечения договора.**

№	Банк	Лимит на прием независимых гарантий, млн. руб.
1	ПАО Сбербанк России	490
2	Банк ГПБ (АО)	490
3	Банк ВТБ (ПАО)	490
4	Банк ВТБ 24 (ПАО)	490
5	АО «Альфа-Банк»	490
6	АО «Россельхозбанк»	490
7	АО ЮниКредитБанк	490
8	ПАО «Московский кредитный банк»	490
9	АКБ «Абсолют Банк» (ПАО)	350
10	АО КБ «Ситибанк»	350
11	ИНГ Банк (Евразия) АО	350
12	ПАО «БАНК «Санкт-Петербург»	350
13	ПАО РОСБАНК	350
14	БАНК «ВБРР»	350
15	АО «Райффайзенбанк»	350
16	АО АБ «РОССИЯ»	350
17	АО «СМП Банк»	350
18	ПАО «ТРАНСКАПИТАЛБАНК»	350
19	ПАО АКБ «Связь-Банк»	350
20	ПАО «Совкомбанк»	350
21	Банк «Возрождение» (ПАО)	350
22	АО «Нордеа Банк» «	150
23	АйСиБиси Банк (АО)	150
24	ПАО «РГС Банк»	150
25	ООО «Экспобанк»	150
26	АКБ «РосЕвроБанк» (АО)	150
27	АО «МБСП»	150

Исполнитель вправе согласовать предоставление банковской гарантии иным банком, направив письменное обращение Заказчику с приложением проекта банковской гарантии.

Обращение о согласовании банка рассматривается в течение 5 рабочих дней с даты получения обращения. В случае если предложенный банк соответствует требованиям Заказчика к кредитным качествам и платежеспособности банков, предоставление банковской гарантии предложенным банком может быть согласовано.

**Приложение № 4**  
**к Протоколу № 20/ПРГ**  
**заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер»,**  
**состоявшегося «17» апреля 2018 года**

**Календарный план**

Наименование этапов Работ	Цена работ в руб., без учета НДС	Срок выполнения Работ (количество календарных дней с момента заключения договора)	Гарантийный срок
1. 1 этап строительства «Реконструкция контейнерной площадки № 3 из железобетонных плит (лит.Г) инв.№ 009/01/00000578»	1 071 576,27	55 календарных дней с даты передачи исходной информации и документации Заказчиком	30 (Тридцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ
2. 2 этап строительства «Реконструкция площадки из ж/б плит контейнерной № 2 (лит.Г9) инв.№ 009/01/00000577»	1 071 576,27	85 календарных дней с даты передачи исходной информации и документации Заказчиком	30 (Тридцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ
3. 3 этап строительства «Строительство АБК»	1 610 169,50	110 календарных дней с даты передачи исходной информации и документации Заказчиком	30 (Тридцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ
4. 4 этап строительства «Реконструкция контейнерной асфальтобетонной площадки № 1 (лит.Г12) инв.№ 009/01/00000576»	1 071 576,27	140 календарных дней с даты передачи исходной информации и документации Заказчиком	30 (Тридцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ
5. 5 этап строительства «Реконструкция территории механизированной площадки (лит.Г5) инв.№ 009/01/00000571»	1 071 576,27	175 календарных дней с даты передачи исходной информации и документации Заказчиком	30 (Тридцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ
<b>ИТОГО:</b>	<b>5 896 474,58</b>		
<b>НДС 18%:</b>	<b>1 061 365,42</b>		
<b>ВСЕГО:</b>	<b>6 957 840,00</b>		