

ПРОТОКОЛ № 17 /ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала
ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге,
состоявшегося 26 апреля 2017 года

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

1 В.Е. Кабишев	Главный инженер	Председатель ПРГ
2 И.В. Корепанов	Начальник технического отдела	Заместитель Председателя ПРГ
3 В.В. Филатов	Заместитель директора по безопасности	Член ПРГ
4 Т.Б. Ткаченко	Заместитель главного бухгалтера	член ПРГ
5 Т.Ю. Ибрагимова	Ведущий юрисконсульт юридического отдела	член ПРГ
6 Е.Л. Золотарева	Ведущий юрисконсульт юридического отдела	член ПРГ
М.В. Ербягина	Ведущий инженер технического отдела	секретарь ПРГ

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 6. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе № ОК-МСП-СВЕРД-17-0008 на право заключения договора по предмету закупки: Выполнение работ по реконструкции контейнерного терминала Екатеринбург-Товарный филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, д.2.

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	26.04.2017 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д.8

Лот № 1	
Предмет договора:	Выполнение работ по реконструкции контейнерного терминала Екатеринбург-Товарный филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, д.2.
Начальная (максимальная) цена договора без учета НДС:	30 823 883,00 руб. (Тридцать миллионов восемьсот двадцать три тысячи восемьсот восемьдесят три рубля 00 копеек)

На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии следующие предложения:

1.1. Допустить к участию в открытом конкурсе следующего претендента, присвоить ему следующий порядковый номер:

Номер заявки	Сведения об организации (ИНН, КПП, наименование)	Цена предложения за единицу услуги в руб., без учета НДС
1	ООО «ФинЭк» ИНН 7724816149 КПП 772401001 ОГРН 5117746014172	30 617 566,00

1.2. Признать открытый конкурс по Лоту № 1 несостоявшимся на основании подпункта 3 пункта 2.9.11. документации о закупке (на участие подана одна заявка);

1.3. В соответствии с пунктом 141 Положения о закупках и пунктом 2.9.12. документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником ООО «ФинЭк», подавшим заявку, путем размещения Заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) на следующих условиях:

Предмет договора:

Выполнение работ по реконструкции контейнерного терминала Екатеринбург-Товарный филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, д.2.

Сведения об объеме:

В соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

Цена договора:

30 617 566,00 руб. (Тридцать миллионов шестьсот семнадцать тысяч пятьсот шестьдесят шесть рублей 00 копеек). Цена включает стоимость 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. НДС 18 % начисляется отдельно.

Форма, сроки и порядок оплаты:

Оплата Работ производится по безналичному расчету. Расчеты производятся Заказчиком после подписания сторонами акта приемки выполненных работ формы КС – 2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, предоставления счетов-фактур, журнала производства работ (общий журнал), акта на выполненные скрытые работы, сертификаты соответствия на используемую продукцию и материалы, и иных документов в соответствие с СНиП 3.01.04-87, на основании выставленного счета, в течение 30 (тридцати) календарных дней.

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.

Срок выполнения работ:

95 (Девяносто пять) календарных дня с даты заключения договора.

Срок предоставления гарантии:

24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания обеими сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

Место выполнения работ:


Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, д.2.

Срок действия договора

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


Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ



В.Е. Кабишев

Члены ПРГ



И.В. Корепанов



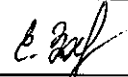
В.В. Филатов



Т.Б. Ткаченко



Т.Ю. Ибрагимова



Е.Л. Золотарева

Секретарь ПРГ



М.В. Ербягина

« 26 » апреля 2017 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 17/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской ж.д.,
состоявшегося 26 апреля 2017 года

Техническое задание

1. Реконструкция площадки по переработке контейнеров (литер 5)
инв. №009/01/00000661

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных	м3	3768
2	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2	м3	1342,08
3	Демонтаж железобетонных сборных лотков	м	12
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	5275,2
5	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (I класс груза)(в резерв)	1 т груза	2110,08
6	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	1 т груза	3165,12
7	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (II класс груза) ПАГ-18 (резерв)	1 т груза	2521,2
8	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (II класс груза)	1 т груза	834
Раздел 2. Устройство покрытия ПАГ-18			
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м3	717,6
10	Щебень марка 100, фракция 5(3)-20 мм толщиной 10 см	м3	904,176
11	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (I класс груза)(щебень из резерва для засыпки)	1 т груза	2110,08
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 60 см. При работе использовать: - Щебень марка 100, фракция 10-20 мм - 904,176 м3; - Щебень марка 100, фракция 20-40 мм - 904,176 м3; - Щебень марка 100, фракция 40-70 мм - 1808,352.	м3	4305,6
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 5 см. При работе использовать смесь пескоцементную (цемент М 400) 394,68 м3	м3	358,8

14	Очистка поверхности щетками	м2	1293,12
15	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2 - 598 плит, в том числе замена 149 плит на новые.	м3	1291,68
16	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-ВП с высокой адгезией и высокой прочностью	кг	5976,432
17	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	м2	1722,24
18	Праймер эпоксидный	кг	1033,344
Раздел 3. Устройство лотка			
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 10 см. При работе использовать Щебень марка 100, фракция 5(3)-20 мм – 1,44 м3.	м3	1,2
20	Устройство железобетонных сборных лотков. При работе использовать Лотки железобетонные водопропускные длиной 3м, объем 2,76 м3.	м	12
21	Устройство набетонки - примыкание к лоткам.	м3	3
22	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	513,5
23	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	м3	2,4
24	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,038
Раздел 4. Укладка плит ПДН-14			
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 10 см. При работе использовать Щебень марка 100, фракция 5(3)-20 мм – 45,36 м3	м3	36
26	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 60 см. При работе использовать: - Щебень марка 100, фракция 10-20 мм - 45,36 м3; - Щебень марка 100, фракция 20-40 мм - 90,72 м3; - Щебень марка 100, фракция 40-70 мм - 136,08 м3.	м3	216
27	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 5 см. При работе использовать смесь пескоцементную (цемент М 400) – 19,8 м3.	м3	18
28	Очистка поверхности щетками	м2	51,52
29	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2 – 30 плит, в том числе замена 7 плит на новые.	м3	50,4
30	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-ВП с высокой адгезией и высокой прочностью	кг	246,96
31	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	м2	67,2
32	Праймер эпоксидный	кг	40,32
Раздел 5. Устройство монолитных участков (примыкание ПАГ-18 к Холодной стойке)			
33	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев	м3	18,2

	оснований из щебня толщиной 10 см. При работе использовать Щебень марка 100, фракция 5(3)-20 мм - 22,932 м3.		
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 60 см. При работе использовать: - Щебень марка 100, фракция 10-20 мм - 45,864 м3; - Щебень марка 100, фракция 20-40 мм - 45,864 м3; - Щебень марка 100, фракция 40-70 мм - 45,864 м3.	м3	109,2
35	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя 18 см	м2	252
36	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	5,46
37	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	5,46

2. Реконструкция площадки асфальтобетонной (литер 2)
инв. № 009/01/00000663

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных	м3	1098
2	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2	м3	314,64
3	Демонтаж блоков ФБС 24.4.6	шт	8
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т	1537,2
5	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (I класс груза)(в резерв)	т	614,88
6	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	т	1165,92
7	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (II класс груза)	т	543
Раздел 2. Работы по устройству плит ПДН-14			
8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 4	м3	52,8
9	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4	м3	84
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 10 см. При работе использовать Щебень марка 100, фракция 5-20 мм - 254,016 м3.	м3	201,6

11	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (I класс груза)(в резерв)	т	614,88
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 60 см. При работе использовать: - Щебень марка 100, фракция 10-20 мм - 254,016 м3; - Щебень марка 100, фракция 20-40 мм - 254,016 м3; - Щебень марка 100, фракция 40-70 мм - 508,032 м3.	м3	1209,6
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 5 см. При работе использовать смесь пескоцементную (цемент М 400) - 110,88 м3.	м3	100,8
14	Очистка поверхности щетками	м2	266,56
15	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2. 168 плит, в том числе замена 42 плит на новые.	м3	282,24
16	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-ВП с высокой адгезией и высокой прочностью	кг	1382,976
17	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	м2	376,32
18	Праймер эпоксидный	кг	225,792
Раздел 3. Монтажные работы на площадке для проезда ричстакеров Кальмар и автотранспорта			
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 10 см. При работе использовать Щебень марка 100, фракция 5-20 мм - 22,68 м3.	м3	18
20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 60 см. При работе использовать: - Щебень марка 100, фракция 10-20 мм - 22,68 м3; - Щебень марка 100, фракция 20-40 мм - 45,36 м3; - Щебень марка 100, фракция 40-70 мм - 68,04 м3.	м3	108
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 5 см. При работе использовать смесь пескоцементную (цемент М 400) – 9,9 м3.	м3	9
22	Очистка поверхности щетками	м2	23,4
23	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2. 15 плит, в том числе замена 7 плит ПАГ-18 на новые.	м3	32,4
24	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-ВП с высокой адгезией и высокой прочностью	кг	158,76
25	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	м2	43,2
26	Праймер эпоксидный	кг	25,92
Раздел 4. Устройство ФБС			
27	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа	м3	3,15

	грунтов 3		
28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 10 см. При работе использовать Щебень марка 100, фракция 5-20 мм – 2,16 м3.	м3	1,8
29	Устройство бетонной подготовки толщиной 10 см.	м3	1
30	Укладка блоков ФБС 24.4.6	шт	8
Раздел 5. Устройство асфальтового покрытия и плит ПАГ-18			
31	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 15 см	м2	1000
32	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	т	270
33	Устройство оснований толщиной 35 см из щебня марка 100 фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных – 419,7358 м3.	м2	1000
34	Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см	м2	1000
35	Устройство асфальтового покрытия толщиной 6 см из горячих смесей крупнозернистых	м2	1000
36	Устройство асфальтового покрытия толщиной 4 см из горячих смесей мелкозернистых	м2	1000

3. Реконструкция холодной стоянки для погрузчиков Kalmar 24*24 (КЖ) инв.№ 009/00/00003508

№пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтаж основания			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных	м3	375
2	Разборка пескоцементной смеси	м3	24
3	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2 – 40 штук	м3	86,4
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т	853,5
5	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (I класс груза)(в резерв)	т	637,5
6	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	т	108
7	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (II класс груза)	т	108

8	Разборка железобетонных фундаментов (разборка примыканий между плитами и стеной)	м3	17,5
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т	42
10	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	т	42
Раздел 2. Демонтаж стеновых панелей и кровли			
11	Демонтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	м2	820
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т	32,579
13	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (I класс груза)(в резерв)	т	32,579
14	Демонтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	м2	700
15	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т	25,9
16	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 1 км (I класс груза)(в резерв)	т	25,9
Раздел 3. Демонтаж окон, дверей и ворот			
17	Демонтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	м2	68,7
18	Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	т	1,14
19	Демонтаж блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	2,5
20	Демонтаж обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	м2	768
Раздел 4. Устройство монолитных участков			
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 88 см. При работе использовать: - Щебень марка 100, фракция 10-20 мм - 229,85 м3; - Щебень марка 100, фракция 20-40 мм - 229,85 м3; - Щебень марка 100, фракция 5-20 мм - 179,12 м3.	м3	507
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 5 см. При работе использовать смесь пескоцементную (цемент М 400) – 26,45 м3.	м3	26,45
23	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше	м3	86,4

	10,5 м2 – 40 плит ПАГ-18 б/у.		
24	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-ВП с высокой адгезией и высокой прочностью	кг	308
25	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	м2	116
26	Праймер эпоксидный	кг	70
27	Укладка бетона между плитами перекрытия, заполнение ниш бетоном тяжелым, крупность заполнителя 20мм, класс В15 (М200)	м3	17,5
28	Устройство монолитного железобетонного ростверка с использованием арматуры: - диаметром 16-18 мм со сборкой пространственных каркасов и сеток – 1,108 т; - диаметром 20-22 мм со сборкой пространственных каркасов и сеток – 2,616 т; - диаметром 25-28 мм со сборкой пространственных каркасов и сеток – 1,226 т.	м3	75
29	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,486
30	Установка закладных деталей весом до 20 кг (Монтаж швеллеров № 16-24 сталь марки 18сп)	т	2,58
31	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	м3	85
32	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	85,3
Раздел 5. Отмостка			
33	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 30 см. при работе использовать Щебень марка 100, фракция 5-20 мм – 20,916 м3.	м3	16,6
34	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских с использованием арматуры диаметром 12 мм со сборкой пространственных каркасов и сеток 1,108 т.	м3	16,6
Раздел 6. Монтаж стеновых и кровельных панелей			
35	Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м с использованием материалов б/у	м2	820
36	Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м с использованием материалов б/у	м2	700
Раздел 7. Монтаж окон, дверей и ворот			
37	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами с использованием материалов б/у	м2	68,7
38	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания с использованием материалов б/у	т	1,14
39	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,1
40	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до	м2	2,5

	3 м2 с использованием материалов б/у		
Раздел 8. Водосточная система			
41	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	м2	768
42	Устройство желобов подвесных	м	48

Приложение № 2
к Протоколу № 17/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской ж.д.,
состоявшегося 26 апреля 2017 года

Примерная форма банковской гарантии

1. Обеспечение надлежащего исполнения договора в виде банковской гарантии, обеспечивающей исполнение обязательств исполнителя по устранению недостатков работ в течение гарантийного периода, (далее – банковская гарантия на гарантийный период), выданной одним из банков, указанных в Приложении № 3 к настоящему протоколу.

Банковская гарантия на гарантийный период является разновидностью банковской гарантии надлежащего исполнения обязательств по договору.

2. Исполнитель обязуется оформить в пользу Заказчика банковскую гарантию не менее чем за 10 календарных дней до даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ формы КС – 2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 и акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3 за выполненные по последнему этапу, указанному в Календарном плане, работы.

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 сумму, соразмерную нарушениям обязательств, но 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 статьей 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, а именно 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 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, Заказчик, в качестве обеспечения надлежащего исполнения договора, удерживает гарантийное обеспечение из суммы, причитающейся Исполнителю в качестве оплаты за выполненные по последнему этапу 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 истечению 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 настоящей банковской гарантии.

Приложение № 3
к Протоколу № 17/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской ж.д.,
состоявшегося 26 апреля 2017 года

Перечень банков, чьи банковские гарантии принимаются в качестве обеспечения надлежащего исполнения договора

№	Банк	Лимит на прием независимых гарантий, млн руб.
1	ПАО "Сбербанк России"	440
2	"Банк ГПБ" (АО)	440
3	ОАО АКБ "Банк Москвы"	440
4	Банк ВТБ (ПАО)	440
5	ОАО Банк "ФК Открытие"	440
6	"Банк ВТБ 24" (ПАО)	440
7	АО "Альфа-Банк"	440
8	ОАО "Россельхозбанк"	440
9	АО "ЮниКредитБанк"	440
10	АКБ "Абсолют Банк" (ПАО)	300
11	АО КБ "Ситибанк"	300
12	"ИНГ Банк (Евразия)" АО	300
13	ПАО "БАНК "Санкт-Петербург"	300
14	ПАО АКБ "РОСБАНК"	300
15	ПАО "Банк Зенит"	300
16	АО "Райффайзенбанк"	300
17	АО "Нордса Банк"	300
18	ПАО "Ханты-Мансийский Банк Открытие"	300
19	ПАО "АК БАРС" Банк	300
20	ПАО ""БИНБАНК"	300
21	ПАО АКБ "Связь-Банк"	300
22	АО АКБ "НОВИКОМБАНК"	300
23	Банк "Возрождение" (ПАО)	300
24	"БНП Париба" АО	100
25	АО "ГЛОБЭКСБАНК"	100
26	ОАО "СКБ-Банк"	100
27	ЗАО "СНГБ"	100
28	АКБ "РосЕвроБанк" (АО)	100
29	ПАО АКБ "АВАНГАРД"	100
30	КБ "ЛОКО-Банк" (АО)	100