

ПРОТОКОЛ № 20/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской
железной дороге,
состоявшегося «10» сентября 2018 года

В заседании постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

- | | | | |
|----|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. | Вишневыский Евгений Адольфович | Главный инженер | председатель ПРГ |
| 2. | Железина Ирина Олеговна | Начальник отдела | заместитель
председателя ПРГ |
| 3. | Ильдеркина Ирина Васильевна | Начальник сектора | член ПРГ |
| 4. | Обухович Татьяна Викторовна | Ведущий специалист | член ПРГ |
| 5. | Семина Марина Васильевна | Заместитель главного бухгалтера | член ПРГ |
| | Панарина Юлия Валерьевна | | секретарь ПРГ |

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

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок претендентов, поданных для участия в процедуре в электронной форме: Закупка способом запроса предложений в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ЗПЭ-МСП-НКПКБШ-18-0016 по предмету закупки «Реконструкция троллейной линии и подкранового пути площадки для переработки большегрузных контейнеров с подкрановыми путями инв. №85, кадастровый (условный) номер: 58-58-01/070/2006-371 контейнерного терминала Пенза филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге» (далее – Запрос предложений).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	10.09.2018 10:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 443041, г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 131
Лот № 1	
Предмет договора:	Реконструкция троллейной линии и подкранового пути

	площадки для переработки большегрузных контейнеров с подкрановыми путями инв. №85, кадастровый (условный) номер: 58-58-01/070/2006-371 контейнерного терминала Пенза филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Куйбышевской железной дороге
Начальная (максимальная) цена договора:	8132000 (восемь миллионов сто тридцать две тысячи) рублей 00 копеек без учета НДС.

1.1. Установленной документацией о закупке срок окончания подачи заявки(-ок) на участие в Запросе предложений – 10.09.2018 08:00.

1.2. К установленному документацией о закупке сроку поступила(-и) следующая(-ие) заявка(-и):

Заявка № 1081863			
Информация о претенденте, подавшем заявку:	ООО "СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ" ООО "СК" ИНН: 6454082728, КПП: 645501001, ОГРН: 1066454050057 Адрес: 410012, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Железнодорожная, д 5/9		
Статус субъекта МСП:	Является субъектом МСП (микропредприятие)		
Номер заявки при регистрации:	1081863		
Дата и время подачи заявки:	07.09.2018 09:37		
Цена договора:	7790669 (семь миллионов семьсот девяносто тысяч шестьсот шестьдесят девять) рублей 94 копейки		
Сведения об объеме закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно Техническому заданию		
Срок поставки закупаемых товаров, работ, услуг:	45 (сорок пять) календарных дней с момента заключения Договора		
Сведения о предоставленных документах:			
№ п/п	Документ	Отметка о наличии/отсутствии	Комментарий
1	заявка на участие	наличие	
2	сведения о претенденте	наличие	
3	финансово-коммерческое предложение	наличие	
4	протокол/решение или другой документ о назначении уполномоченными органами управления претендента должностного лица имеющего право действовать от имени претендента, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности (копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) претендента). В случае, если представленный документ не содержит срок полномочий такого должностного лица дополнительно представляется устав претендента	наличие	
5	опись документов	наличие	
6	копия паспорта (для физических лиц/индивидуальных предпринимателей) (предоставляет каждое физическое лицо/индивидуальный предприниматель,	иное	Не требуется. Претендент является

	выступающие на стороне одного претендента)		юридическим лицом.
7	доверенность на работника, подписавшего заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу (оригинал или копия, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) претендента)	иное	Не требуется. Заявка подписана уполномоченным лицом.
8	копия договора простого товарищества (копия договора о совместной деятельности) (предоставляется в случае, если несколько юридических/физических лиц выступают на стороне одного участника закупки)	иное	Не требуется. Заявка подана от одного юридического лица.
9	в случае если претендент/участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий право претендента на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения	отсутствие	Не требуется. Претендент является плательщиком НДС.
10	в подтверждение соответствия требованию, установленному частью «а» подпункта 2.1.1 документации о закупке, претендент осуществляет проверку информации о наличии/отсутствии у претендента задолженности по уплате налогов, сборов и о представленной претендентом налоговой отчетности, на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации (https://service.nalog.ru/zd.do). В случае наличия информации о неисполненной обязанности перед Федеральной налоговой службой Российской Федерации, претендент обязан в составе заявки представить документы, подтверждающие исполнение обязанностей (заверенные банком копии платежных поручений, акты сверки с отметкой налогового органа и т.п.). Организатором на день рассмотрения Заявок проверяется информация о наличии/отсутствии задолженности и о представленной претендентом налоговой отчетности на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации (вкладка «сведения о юридических лицах, имеющих задолженность по уплате налогов и/или не представляющих налоговую отчетность более года» (https://service.nalog.ru/zd.do))	отсутствие	Претендент не имеет исполненную обязанность перед ФНС РФ.
11	в подтверждение соответствия требованиям, установленным частью «а» и «г» подпункта 2.1.1 документации о закупке, и отсутствия административных производств, в том числе о неприостановлении деятельности претендента в административном порядке и/или задолженности, претендент осуществляет проверку информации о наличии/отсутствии исполнительных производств претендента на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации	отсутствие	В отношении претендента не имеется исполнительных производств.

	(http://fssprus.ru/iss/ip), а также информации в едином Федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц http://www.fedresurs.ru/companies/IsSearching . В случае наличия на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации информации о наличии в отношении претендента исполнительных производств, претендент обязан в составе Заявки представить документы, подтверждающие исполнение обязанностей по таким исполнительным производствам (заверенные банком копии платежных поручений, заверенные претендентом постановления о прекращении исполнительного производства и т.п.). Организатором на день рассмотрения Заявок проверяется информация о наличии исполнительных производств и/или неприостановлении деятельности на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации (вкладка «банк данных исполнительных производств») и едином Федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц (вкладка «реестры»)		
12	годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, а именно: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах за один последний заверченный отчетный период (финансовый год). При отсутствии годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности пояснительное письмо от претендента с указанием причины ее отсутствия. Предоставляется копия документа от каждого юридического и/или физического лица, выступающего на стороне одного претендента	наличие	
13	действующую на дату рассмотрения, оценки и сопоставление Заявок выписку из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции и капитального ремонта, членом которой является участник, выданную указанной саморегулируемой организацией (срок действия выписки из реестра членов СРО один месяц с даты ее выдачи)	наличие	

1.3. В результате анализа перечня документов, предоставленных претендентом в составе заявки, приняты следующие решения:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Решение
108186 3	ООО "СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ" ООО "СК" ИНН: 6454082728, КПП: 645501001, ОГРН: 1066454050057 Адрес: 410012, Российская Федерация, Саратовская	Заявка соответствует требованиям документации о закупке.

1.4. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге следующие предложения:

1.5. Допустить к участию в Запросе предложений следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента(-ов) (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения без учета НДС
1081863	ООО "СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ" ООО "СК" ИНН: 6454082728, КПП: 645501001, ОГРН: 1066454050057 Адрес: 410012, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Железнодорожная, д 5/9	7790669 (семь миллионов семьсот девяносто тысяч шестьсот шестьдесят девять) рублей 94 копейки

1.6. Признать запрос предложений № ЗПэ-МСП-НКПКБШ-18-0016 несостоявшимся на основании части 2 подпункта 2.9.11 документации о закупке (по итогам рассмотрения заявок к участию в Запросе предложений допущен один претендент).

1.7. Признать заявку ООО "СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ" ООО "СК" соответствующей документации о закупке.

1.8. В соответствии с частью 1 подпункта 2.9.12 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником Запроса предложений ООО «СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ» (ООО «СК»), на следующих условиях:

Предмет договора: Реконструкция троллейной линии и подкранового пути площадки для переработки большегрузных контейнеров с подкрановыми путями инв. №85, кадастровый (условный) номер: 58-58-01/070/2006-371 контейнерного терминала Пенза филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Куйбышевской железной дороге.

Цена договора: 7790669 (Семь миллионов семьсот девяносто тысяч шестьсот шестьдесят девять) рублей 94 копейки 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 (при наличии). Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Российский рубль.

Сведения об объеме выполняемых работ: В соответствии с Приложением №1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: В случае предоставления банковской гарантии авансирование в размере 20 (двадцать)% процентов от цены Договора – в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты предоставления банковской гарантии, на основании выставленного Исполнителем счета. Окончательный расчет осуществляется Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (по форме ОС-3), предоставления счета-фактуры, на основании выставленного счета.

Место выполнения работ: Российская Федерация, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 66

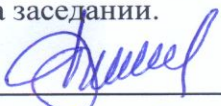





Срок выполнения работ: 45 (сорок пять) календарных дней с даты заключения договора в соответствии с Календарным планом (Приложение №2 к настоящему протоколу).

Срок действия договора: Договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы: 60 (шестьдесят) месяцев с даты подписания акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (по форме ОС-3)

Иные условия: В случае не предоставления банковской гарантии в установленный срок авансирование не предусмотрено.

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

Председатель ПРГ		Вишневский Евгений Адольфович
Заместитель председателя ПРГ		Железина Ирина Олеговна
Член ПРГ		Ильдеркина Ирина Васильевна
Член ПРГ		Обухович Татьяна Викторовна
Член ПРГ		Семина Марина Васильевна
Секретарь ПРГ		Панарина Юлия Валерьевна

«13» 09 2018 г.

Приложение №1 к Протоколу № 20/ПРГ
заседания ПРГ Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах
«ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге
состоявшегося 10 сентября 2018г.

Объем выполняемых работ по реконструкции троллейной линии и подкранового пути площадки для переработки большегрузных контейнеров с подкрановыми путями инв. №85, кадастровый (условный) номер: 58-58-01/070/2006-371 контейнерного терминала Пенза филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Куйбышевской железной дороге

1. Устройство подкранового пути

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна	м3 балласта	15
2	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов Р65, число шпал на 1 км 2000 и 1840	1 км пути	0,2095
3	Демонтаж упоров для подкранового пути	компл.	4
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	м3 грунта	5
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках) грунт растительного слоя (земля, перегной)	1 т	33,68
6	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 10 км класс груза 1	1 т	33,68
7	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	1 м3 бетона	2,4
РАБОТЫ ПО КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВОГО ПУТИ			
8	Устройство подкрановых путей на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65	м рельсовой нитки	425
8.1.	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции 20-40 М800	м3	115
8.2.	Шайбы двухвитковые	т	0,37776
8.3.	Рельсы старогодные железнодорожные для повторной укладки в путь типа Р65 I группы годности	м	425
8.4.	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М 27х160-180	т	0,07168
8.5.	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками М 22х75	т	1,76288
8.6.	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М 22х175	т	1,9675
8.7.	Шайбы пружинные путевые 27	т	0,03148
8.8.	Накладка: 1Р65	шт.	32
8.9.	Подкладка: КБ-65	шт.	787
8.10	Клемма ПК	шт.	1574

8.11.	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ПБР65х8 ЦП143 (ПБР65х7 ЦП318) из смеси РП101-710	шт.	787
8.12	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ КБ-10 ЦП328 из смеси РП101-710	шт.	787
8.13	Полушпала железобетонная типа ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	787
9	Устройство упоров для подкранового пути	компл.	4
9.1.	Упоры тупиков	т	0,6
10	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов весом до 25 кг	1 путь	1
10.1	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т (ВЫКЛЮЧАЮЩИЕ ЛИНЕЙКИ)	т	0,04
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
11	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм	м	32
12	Присоединение заземления к контактному рельсу	1 компл.	6

2. Устройство троллейной линии

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	Демонтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали до № 6,3	м (3 фазы)	200
2	Демонтаж автоматов устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
3	Демонтаж изоляторов опорных напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 2	1 шт.	390
4	Демонтаж ящика с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками <предохранитель-выключатель>, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	1
5	Демонтаж панелей наружных стен длиной до 7м	шт	188
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ТРОЛЛЕЙНОЙ ЛИНИИ *			
6	Прокладка кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг	м кабеля	310
7	Монтаж муфты мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1 шт.	4
8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	м	3
9	Прокладывание трубы винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 25 мм	м	3
10	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	1 шт.	4
11	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ²	шт.	16

12	Монтаж ящика с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками <предохранитель-выключатель>, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	2
13	Установка токоприемника скользящий без опорной конструкции, масса до 10 кг	1 шт.	3
14	Монтаж светофора сигнального	1 шт.	1
15	Монтаж кронштейна на установленных опорах	1 шт.	69
16	Раскатка одиночного контактного провода	м провода	660
17	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	1 шт.	6
18	Установка изоляторов секционных	1 шт.	6
19	Монтаж автомата устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	1
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ		
20	Монтаж заземлителя горизонтального из стали полосовой сечением 40x4 мм	м	2
21	Монтаж заземлителя горизонтального из стали полосовой сечением 50x5 мм	м	8
21.1	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,0157
*	Материалы не учтенные ценником, по монтажным работам троллейной линии		
1	Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм ² : 85	м	660
2	Кабель силовой с медными жилами без оболочки, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных лент с наружным покровом из битумного состава, ленты полиэтилентерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки ВБШв, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 4x150	пм	310
3	Кабель силовой с медными жилами без брони и наружного покрова, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марки ВВГнг-LS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 5x2,5	м	3
4	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	м	3
5	Токоъемник троллейбусный скользящий для контактной сети 380В с боковым съемом с медно-графической вставкой с головкой токоприемника КТ-14А	шт	3
6	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружной установки П КВТпб 4-150/240	компл.	4
7	Наконечник кабельный медный для электротехнических установок	шт.	5
8	Звено промежуточное двойное 2ПР-7-1	шт.	6
9	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	6
10	Комплект соединительный (зажим)	компл.	3
11	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5 (БАЛКА L 1500мм)	т	0,0516
12	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм (ВАЛИК)	т	0,00135
13	Сталь угловая(УПОР L 150мм)	т	0,00459
14	Полухомут	шт.	2
15	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ НА КОНЦЕВЫХ ОПОРАХ	кг	0,0371

16	Скоба D12 L 830мм	шт.	10
17	ЗАЖИМ ПОДВЕСНОЙ ТРОЛЛЕЙБУСНЫЙ (4-Х ВИНТ.)	шт.	69
18	ПЛАНКА ДЕРЕВЯННАЯ 800х60х20мм (2шт)	м3	0,002
19	Хомут кронштейна	шт.	6
20	Хомут кронштейна подвеса	шт.	6
21	Скоба D12 L 1200мм	шт.	6
22	Зажим питающий	шт.	15
23	Подвес скользящий троллейбусный	шт.	23
24	Ящик с рубильником: ЯРП-11 37	шт	2
25	Изолятор секционный: СИ-6М	шт	6
26	Выключатель автоматический трёхполюсный: ВА 5735 номинальный ток 200 А, 250А	шт	1
27	Светофор К271У2 ССУ-2	шт	1

3. Устройство ограждения троллейной линии

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	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	1,998
2	Демонтаж токопровода . Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,089
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
3	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 55 мм	отверстий	144
4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 2	ям	28
5	Устройство фундаментов-столбов бетонных	м3 бетона	28
6	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,805
7	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м	1 т конструкций	7,366
7.1.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7,366
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	4,082
8.1.	Каркасы металлические (КАРКАС ОГРАЖДЕНИЯ)	т	2,969
8.2.	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	713
9	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (КАРКАС ДЛЯ ПРОФЛИСТА)	1 т конструкций	4,62
9.1	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	4,62
10	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	м2	630
10.1	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4,662
11	Монтаж пружины натяжения	шт	3

11.1	Пружина заводского типа	шт	3
12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	м2 окрашиваемой поверхности	250
13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	м2 окрашиваемой поверхности	250
УСТРОЙСТВО РАМЫ КАРЕТКИ ТОКОСЪЕМНИКА			
14	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,09281
15	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,09281
16	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	м2 окрашиваемой поверхности	3

Выполнение всех перечисленных работ включает очистку, смазку, мойку, проверку надежности крепления соединений, регулировку, подтяжку, наладку и регулировку оборудования.

Работы по замене, монтажу, прокладке, установке, окраске включают в себя стоимость новых запасных частей (оборудования, деталей и т.д.), весь материал, запасные части, детали Исполнителя.

Приложение №2 к Протоколу № 20/ПРГ
заседания ПРГ Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах
«ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге
состоявшегося 10 сентября 2018г.

Календарный план по реконструкции троллейной линии и подкранового пути площадки для переработки большегрузных контейнеров с подкрановыми путями инв. №85, кадастровый (условный) номер: 58-58-01/070/2006-371 контейнерного терминала Пенза филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Куйбышевской железной дороге

Наименование Работ	Срок выполнения Работ (с даты подписания договора) календарных дней	Отчетные документы
1. Устройство подкранового пути	20 календарных дней	Акт о приемке выполненных Работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств по форме ОС-3, счета-фактуры
2. Устройство троллейной линии	15 календарных дней	Акт о приемке выполненных Работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств по форме ОС-3, счета-фактуры
3. Устройство ограждения троллейной линии	10 календарных дней	Акт о приемке выполненных Работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств по форме ОС-3, счета-фактуры