

ПРОТОКОЛ № 12/ПРГ

заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
 филиала публичного акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге,
состоявшегося «20» июля 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. | Вишневецкий Евгений Адольфович | Главный инженер | председатель ПРГ |
| 2. | Железина Ирина Олеговна | Начальник отдела | заместитель председателя ПРГ |
| 3. | Демина Татьяна Алексеевна | Ведущий экономист | член ПРГ |
| 4. | Ильдеркина Ирина Васильевна | Начальник сектора | член ПРГ |
| 5. | Обухович Татьяна Викторовна | Ведущий инженер | член ПРГ |
| 6. | Семина Марина Васильевна | Заместитель главного бухгалтера | член ПРГ |
| 7. | Краюшкин Андрей Александрович | Ведущий инженер | секретарь ПРГ |

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

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок претендентов поданных для участия в процедуре в электронной форме: Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов № ОКэ-МСП-НКПКБШ-18-0009 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 – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	20.07.2018 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:	7 900 000 (семь миллионов девятьсот тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС.

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

1.2. Не допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента(-ов) (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Причина отказа в допуске к участию в Открытом конкурсе
957951	<p>ООО «СТРК» ИНН: 6454108694, КПП: 645401001, ОГРН: 1166451081378 Адрес: 410028, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Бахметьевская, 12/16, 116</p>	<p>1. В соответствии с подпунктом 1.1.21. пункта 1.1. документации о закупке, а именно: 1.1.21. В случае участия нескольких лиц на стороне одного претендента соответствующая информация должна быть указана в Заявке, оформленной в соответствии с приложением № 1 к настоящей документации о закупке. Если соответствующая информация не указана в Заявке, претендент считается подавшим Заявку от своего имени и действующим в своих интересах. Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки.</p> <p>2. В соответствии с подпунктом 2.2.1. пунктом 2.2. документации о закупке, а именно: 2.2.1. Претендент/участник (в том числе каждый субъект МСП, выступающий на стороне одного претендента/участника) должен соответствовать квалификационным требованиям настоящей документации о закупке а) претендент/участник должен быть правомочен заключать и исполнять договор, право на заключение которого является предметом Открытого конкурса, в том числе претендент/участник - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должен быть зарегистрированным в качестве субъекта гражданского права и иметь все необходимые в соответствии с законодательством Российской Федерации разрешения, включая лицензии, сертификаты, допуски, патенты и т.д. на поставляемые товары, работы, услуги, или для ведения деятельности, являющейся предметом закупки; б) обладать квалификацией, необходимой для поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, являющихся предметом закупки (в том числе обладать производственными мощностями, профессиональной и</p>

		<p>технической квалификацией, трудовыми и финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными ресурсами);</p> <p>в) не быть включенным в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и/или статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также в реестр недобросовестных контрагентов ПАО «ТрансКонтейнер»;</p> <p>г) в пункте 17 Информационной карты могут быть установлены иные требования к претендентам/участникам на участие в Открытом конкурсе.</p> <p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки.</p> <p>3. В соответствии с подпунктом 2.3.1. пункта 2.3. Документации о закупке, а именно:</p> <p>1) надлежащим образом оформленные приложения к настоящей документации о закупке: № 1 (Заявка), № 2 (Сведения о претенденте) и № 3 (финансово-коммерческое предложение, подготовленное в соответствии с требованиями Технического задания (раздел 4 настоящей документации о закупке).</p> <p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки.</p> <p>4. В соответствии с подпунктами 2.1., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7., 2.8., 2.9. пункта 17 Раздела 5 «Информационная карта» документации о закупке, а именно:</p> <p>п.2.1. в случае если претендент/ участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий право претендента на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения;</p> <p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки</p> <p>п. 2.4. 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;</p>
--	--	--

		<p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки</p> <p>п. 2.5. 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);</p> <p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки</p> <p>п.2.6. документ по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, указанного в подпункте 1.3 части 1 пункта 17 Раздела 5 «Информационная карта»;</p> <p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки</p> <p>п.2.7. копии договоров, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;</p> <p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки</p> <p>п.2.8. копии документов, подтверждающих факт поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг в объеме и стоимости, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке (подписанные сторонами договора товарные накладные, акты приемки выполненных работ, оказанных услуг, акты сверки, универсальные передаточные документы и т.п.). Допускается в качестве подтверждения опыта предоставление официального письма контрагента претендента с указанием предмета договора, периода поставки товара, выполнения работ, оказания услуг и их стоимости. Письмо должно содержать контактную информацию контрагента претендента;</p> <p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки</p> <p>п.2.9. сведения о производственном персонале по форме приложения № 6 к документации о закупке.</p> <p>Отсутствуют сведения о каждом субъекте МСП, выступающем на стороне одного претендента/участника закупки.</p>
--	--	--

1.3. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента(-ов) (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения без учета НДС
957865	ООО "СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ" ИНН: 6454082728, КПП: 645501001, ОГРН: 1066454050057 Адрес: 410012, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Железнодорожная, д 5/9	7 397 620 (семь миллионов триста девяносто семь тысяч шестьсот двадцать) рублей 74 копейки

1.4. Признать заявку ООО "СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ" соответствующей документации о закупке.

1.5. В соответствии с частью 1 подпункта 2.9.11 документации о закупке и пунктом 141 Положения о закупках принять решение о размещении заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) и заключении договора с единственным участником Открытого конкурса ООО "СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ", 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: 7 397 620 (семь миллионов триста девяносто семь тысяч шестьсот двадцать) рублей 74 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. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации

Сведения об объеме оказываемых услуг, закупаемых товаров, 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 оказания услуг/поставки товаров/выполнения работ: Российская Федерация, г. Пенза, ул. Чаадаева, д.66

Срок оказания услуг/поставки товаров/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 оказываемые услуги/поставляемый товар/выполненные работы: 24 (двадцать четыре) месяца 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.ots.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



Демина Татьяна
Алексеевна

Член ПРГ



Ильдеркина Ирина
Васильевна

Член ПРГ



Обухович Татьяна
Викторовна

Член ПРГ



Семина Марина
Васильевна

Секретарь ПРГ



Краюшкин Андрей
Александрович

«24» Июль 2018 г.

Приложение №1 к Протоколу № 12/ПРГ
заседания ПРГ Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах
«ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге
состоявшегося 20 июля 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 I	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 I	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
10	Упоры тупиков	т	0,6
11	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов весом до 25 кг	1 путь	1
11.1	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т (ВЫКЛЮЧАЮЩИЕ ЛИНЕЙКИ)	т	0,04
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
12	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм	м	32
13	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 трехполосным рубильником, или с трехполосным 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 винишпастовая 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 Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	м т	8 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 пластика, с броней из стальных лент с наружным покровом из битумного состава, ленты полиэтилентерефталатной, защитного поливинилхлоридного шланга, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки ВВБШв, 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 пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, 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	Токосъемник 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 800x60x20мм (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	7,13
8.1.	Каркасы металлические (КАРКАС ОГРАЖДЕНИЯ)	т	2,969
8.2.	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 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 № 12/ПРГ
 заседания ПРГ Конкурсной комиссии
 филиала публичного акционерного общества
 «Центр по перевозке грузов в контейнерах
 «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге
 состоявшегося 20 июля 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	Цена Работ с НДС, в руб.	Срок выполнения Работ (с даты подписания договора) календарных дней	Отчетные документы
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	8 729 192,47 руб.	45 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