



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»  
на Забайкальской железной дороге  
672000, г. Чита, ул. Анохина, 91, корп. 2 телефон: +7  
(3022) 22-70-49, факс: +7 (3022) 32-51-58, e-mail:  
e-mail: zabzd@trcont.com, www.trcont.com

**ПРОТОКОЛ № 23/ПРГ**  
**заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**филиала публичного акционерного общества**  
**«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской**  
**железной дороге, состоявшегося «29» мая 2020 года**

---

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

- |  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| 1. Плотников Анатолий<br>Анатольевич   | Заместитель директора по<br>безопасности      | Председатель ПРГ                |
| 2. Масельский Денис<br>Николаевич      | И.о. главного инженера филиала                | Заместитель<br>председателя ПРГ |
| 3. Трофименко Ольга<br>Валериевна      | Ведущий экономист                             | член ПРГ                        |
| 4. Бородин Сергей<br>Евгеньевич        | Заместитель начальника<br>юридического отдела | член ПРГ                        |
| 5. Макковеева Виктория<br>Владимировна | Ведущий инженер                               | член ПРГ                        |
| 6. Болдоржиева Виктория<br>Юрьевна     | Ведущий юрисконсульт                          | секретарь ПРГ                   |

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок претендентов поданных для участия в процедуре: Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПЗАБ-20-0009 по предмету закупки «Выполнение работ по реконструкции подкранового пути ТЭК-4 инв. №2300007 кадастровый №75:32:021117:115 контейнерного терминала Чита для нужд филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге» (далее – Открытый конкурс).

**По пункту I повестки дня:**

<b>Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:</b>	29.05.2020 14:00 местного времени
<b>Место проведения процедуры</b>	Российская Федерация, 672000, г. Чита, ул.

<b>рассмотрения заявок:</b>	Анохина, д. 91, корпус 2
-----------------------------	--------------------------

<b>Лот № 1</b>	
Предмет договора:	Выполнение работ по реконструкции подкранового пути ТЭК-4 инв. №2300007 кадастровый №75:32:021117:115 контейнерного терминала Чита для нужд филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге
Начальная (максимальная) цена договора:	8 781 120 (восемь миллионов семьсот восемьдесят одна тысяча сто двадцать) рублей 00 копеек

1.1. К установленному документацией о закупке сроку поступило две заявки от следующих претендентов:

ООО «ЖелДорЦентр» (1566251)	
Дата и время подачи заявки:	24.05.2020 в 07:31
ООО Межрегиональная техническая компания «СТАНДАРТ» (1567607)	
Дата и время подачи заявки:	25.05.2020 в 02:53

1.2. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующее предложение:

1.2.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов и присвоить им порядковые номера:

Номер заявки	Наименование претендентов (ИНН, КПП, ОГРН, юридический адрес)	Цена предложения без учета НДС	Количество баллов (Расчет в приложении № 2 к настоящему протоколу)	Порядковый номер
1	ООО «ЖелДорЦентр» ИНН 7536117451 КПП 753601001 ОГРН 1117536002165 Адрес: 672000, г. Чита, ул. Анохина, 91, пом 52	8 285 540,00 рублей	2,00	1
2	ООО Межрегиональная техническая компания «СТАНДАРТ» ИНН 7536138003 КПП 753601001 ОГРН 1137536005716 Адрес: 672012, г. Чита, ул. Новобульварная, 36, помещение 422	8 781 075,17 рублей	1,30	2

1.2.2. На основании подпункта 3.9.9. пункта 3.9. документации о закупке (участниками Открытого конкурса признано не менее 2-х претендентов) признать Открытый конкурс в электронной форме состоявшимся.

1.2.3. В соответствии с подпунктом 3.8.7 пункта 3.8 документации о закупке признать победителем Открытого конкурса ООО «ЖелДорЦентр» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

**Предмет договора:** Выполнение работ по реконструкции подкранового пути ТЭК-4 инв. №2300007 кадастровый №75:32:021117:115 контейнерного терминала Чита для нужд филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

**Цена договора:** 8 285 540,00 (восемь миллионов двести восемьдесят пять тысяч пятьсот сорок) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий и расходов, связанных с их доставкой (кроме давальческого материала), а также иных расходов, связанных с выполнением работ. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Содержание и объем выполнения работ:** в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** поэтапно, путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % (сто процентов) от стоимости Этапа Работ в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 по соответствующему Этапу Работ на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату.

- оплата последнего Этапа Работ производится путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % стоимости последнего Этапа Работ в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств ОС-3 Приемочной комиссией на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лазо, 120. Контейнерный терминал Чита.

**Срок выполнения работ:** Начало выполнения Работ – в течение 5 (пять) дней с даты подписания договора.

Окончание выполнения Работ – в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты начала выполнения Работ по договору.

Сроки выполнения Этапов Работ устанавливаются Календарным планом.

**Время выполнения работ:** с 8-00 до 20-00 местного времени (будни, выходные и праздничные дни).

**Срок действия договора:** договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

**Гарантийный срок на результаты работ:** 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания акта приемки-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов формы ОС-3.

В течение гарантийного срока Исполнитель должен обеспечить за свой счет устранение и исправление всех неисправностей и дефектов, возникших вследствие недостатков результата выполненных работ.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» ([www.trcont.com](http://www.trcont.com)), на электронной торговой площадке ОТС-тендер ([www.otc.ru](http://www.otc.ru)) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ



Плотников Анатолий  
Анатолевич

Заместитель председателя ПРГ

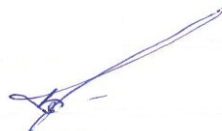


Масельский Д.Н.

Члены ПРГ:



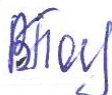
Трофименко Ольга  
Валерьевна



Бородин Сергей  
Евгеньевич



Макковеева Виктория  
Владимировна



Секретарь ПРГ

Болдоржиева  
Виктория Юрьевна

«08» июня 2020 г.

## **Содержание и объем выполнения работ**

### **1. Общие положения.**

#### **1.1. Сведения о реконструкции подкранового пути ТЭК-4.**

Техническое задание составлено на основании проекта реконструкции подкранового пути ТЭК-4 контейнерного терминала Чита филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге. Шифр 1807.

Привлечение субподрядчиков допускается.

Цена договора содержит стоимость выполнения работ с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий и расходов, связанных с их доставкой (кроме давальческого материала), а также иных расходов, связанных с выполнением работ. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В расчет стоимости реконструкции включаются затраты на организацию временных зданий и сооружения – 3,7\*0,8 (ГСН-81-05-01-2001 п. 3.4) **при обоснованных и документально подтвержденных Подрядчиком понесенных затрат.**

#### **1.2. Сведения о месте выполнения работ.**

Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лазо, 120. Контейнерный терминал Чита.

#### **1.3. Требования к разработке ППР.**

Работы производить в соответствии с проектом производства работ (ППР), разработанным подрядчиком и согласованным заказчиком до начала производства работ.

### **2. Требования к техническим характеристикам работ.**

#### **2.1. Работы разбиты на два периода: подготовительный и основной.**

В подготовительные работы входят:

- вынос на местность и закрепление осей кранового пути;
- изготовление армирующих сеток для изготовления камеры подключения кабеля и ее железобетонной крышки;
- изготовление секций кабельного лотка;
- подготовку площадки под временное складирование ж. б. балок и блоков ФБС;
- разбивка котлована с установкой знаков ограждения;
- подготовка площадки под изготовление железобетонной камеры подключения и ее крышки;
- завоз строительной техники.

В основные работы входят:

- демонтаж кранового пути;

- выполнение работ по замене грунта;
- установка камеры подключения кабеля;
- укладка кранового пути;
- установка кабельного лотка.

2.2. Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР).

ППР необходимо оформлять в соответствии с требованиями «СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004». В соответствии с пунктом 5.7.4 СП 48.13330.2011, при любом строительстве на территории действующего предприятия ППР должен разрабатываться в полном объеме. Состав ППО определен пунктом 5.7.5 СП 48.13330.2011 и включает:

- календарный план производства работ по объекту;
- строительный генеральный план;
- график поступления на объект строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования;
- график движения рабочих кадров по объекту;
- график движения основных строительных машин по объекту;
- технологические карты на выполнение видов работ;
- схемы размещения геодезических знаков;
- пояснительную записку, содержащую решения по производству геодезических работ, решения по прокладке временных сетей водо-, тепло-, энергоснабжения и освещения строительной площадки и рабочих мест; обоснования и мероприятия по применению мобильных форм организации работ, режимы труда и отдыха; решения по производству работ; потребность в энергоресурсах; потребность и привязка городков строителей и мобильных (инвентарных) зданий; мероприятия по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке; природоохранные мероприятия; мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве; технико-экономические показатели.

### 3. Ведомость физических объемов работ.

Физические объемы работ определены в ведомостях объемов работ (Таблица №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7):

Таблица №1. Ведомость объемов работ

#### Ведомость объемов работ на Демонтажные работы

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Демонтажные работы (Подготовительные)</b>			

1	Демонтаж блоков ФБС 24.5.6-Т	шт/м3	47/31,91
2	Демонтаж балок подпорной стенки	шт	46
	400x450x5700	шт	32
	400x450x2660	шт	14
3	Демонтаж асфальтированных участков	м2/м3	771/30,3
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т	54,54
5	Вывоз лома асфальтобетона на полигон ТБО	т	54,54
6	Демонтаж кранового пути на деревянных шпалах тип рельсов Р65 (с передачей материалов верхнего строения пути Заказчику)	км	0,269
7	Демонтаж кабельного лотка	1 м3 древесины в конструкции	9,06
8	Перевозка грузов бортовым автомобилем на расстояние до 20 км (I класс груза) (Перевозка материалов от разборки лотка под кабель и вывоз деревянных полушпал)	1 т груза	46,94
<b>Раздел 2. Возврат материалов</b>			
9	Возврат - Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	1,24
10	Возврат - Рельсы старогодные 3 группы	т	35,75
11	Возврат - Подкладка Д-65	шт.	1100
12	Возврат - Накладка 1Р65	шт.	44
13	Возврат - Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27x160-180	т	0,065
14	Возврат - Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1,672
15	Возврат - Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	0,718

Таблица №2. Ведомость объемов работ

**Ведомость объемов работ  
на Земляные работы**

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Земляные работы</b>			
1	Вырезка слабого грунта		
	профильный объем	м3	3480
	разрыхленный объем	м3	3828
2	Вывоз вырезанного грунта на полигон ТБО	т	5359
3	Доставка геотекстиля на объект	т	1,13

4	Укладка разделительного слоя из геотекстиля по дну и боковым стенам котлована (с учетом нахлеста 10%) полотном нетканое геотекстильным для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 400 г/м2	м2/т	2573/1,13
5	Доставка дренирующего грунта с местных карьеров на расстояние до 20 км	т	5631,2
	в т. ч. потери грунта	т	55,8
6	Засыпка котлована экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 песком природным кварцевым (ГОСТ 31426-2010)		
	профильный объем	м3	2938
	насыпной объем	м3	3379
7	Уплотнение катками на пневмоколесном ходу 25 т на четыре прохода (толщина слоя 30см)	м3	2350
8	Уплотнение пневматическими трамбовками	м3	588
9	Полив водой уплотняемого грунта	м3	3379
10	Доставка геотекстиля на объект		
11	Укладка разделительного слоя из геотекстиля под основную площадку земляного полотна (с учетом нахлеста 10%) полотном нетканое геотекстильным для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 400 г/м2	м2/т	1632/0,72

Таблица №3. Ведомость объемов работ

**Ведомость объемов работ  
на Верхнее строение пути**

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Верхнее строение пути</b>			
1	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных полушпалах при длине рельсов 12,5 м тип рельсов Р65, число шпал на 1 км: 2000 ( <b>материал Заказчика</b> )	км	0,269
2	Установка рельсовых соединителей стыковых из медного провода сечением 50 мм2	шт.	22
3	Перевозка щебня	т	365,418
	в том числе потери	т	3,62
4	Балластировка пути балласт: щебеночный (Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм)		
	профильный объем	м3	231
	насыпной объем	м3	270



5	Выправка пути перед сдачей в постоянную эксплуатацию	км	0,269
6	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях д (Демонтаж, монтаж)	шт	4
7	Заземление рельсового пути (Демонтаж, монтаж)	1 заземление	1
<b>Раздел 2. Устройство временного участка (кранового пути)</b>			
8	Устройство и разборка временного участка кранового пути на деревянных шпалах. (Материал от демонтируемого пути)	1 звено (12,5 м)	2
9	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	65,4
<b>Раздел 3. Работа на существующем железнодорожном пути (под камеру подключения кабельного барабана)</b>			
10	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов Р65, число шпал на 1 км 2000	км	0,025
11	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных полушпалах при длине рельсов 12,5 м тип рельсов Р65, число шпал на 1 км: 1840	км	0,025
12	Выправка пути перед сдачей в постоянную эксплуатацию	км	0,025

Таблица №4. Ведомость объемов работ

**Ведомость объемов работ  
на Дорожную одежду**

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Дорожная одежда</b>			
1	Перевозка щебня на объект	т	76,075
2	Устройство нижнего слоя основания из щебня для строительных работ марки 800, фракции 25-60 мм толщиной 0,07 м	м2/м3	803/56,21
3	Розлив битума, 0,3 т на 1000 м2	т	0,24
4	Устройство слоя покрытия из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона толщиной 0,05 м	м2	803

Таблица №5. Ведомость объемов работ

**Ведомость объемов работ**  
на Устройство подпорных стенок

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Устройство подпорных стенок</b>			
1	Укладка бордюрного камня БР 300.30.18	шт/м	190/570
2	Укладка блоков ФБС 24.5.6.-Т (ранее демонтируемые)	шт/м3/т	36/24,47/58,68
3	Укладка балок (ранее демонтируемые):	шт	38
	400*450*5700	шт	24
	400*450*2660	шт	14

Таблица №6. Ведомость объемов работ

**Ведомость объемов работ**  
на Устройство камеры подключения кабельного барабана

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Устройство камеры подключения кабельного барабана</b>			
1	Шнековое бурение скважины глубиной бурения до 6 м в грунтах группы 2 под устройство вертикального дренажа)	м	2,82
2	Крепление скважины (Устройство вертикального дренажа из трубы хризотилцементной безнапорной диаметром условного прохода 200 мм)	м	2,82
3	Изготовление железобетонной камеры подключения кабеля 1807-ИЛО.ГМ Лист 4, 5	м3	5,28
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	5,28
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,584
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	0,018
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,0228
	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,024
4	Установка камеры подключения кабеля	шт	1

5	Изготовление катушки кабеля из листовой стали 1807-ИЛО.ГМ Лист 6.	т	0,236
	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,007
	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	0,259
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	0,079
6	Установка катушки кабеля	т	0,236
7	Изготовление железобетонной крышки камеры подключения кабеля 1807-ИЛО.ГМ Лист 7, 8	м3	1,06
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,125
	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,005
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2,65
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,003
8	Установка крышки камеры подключения кабеля	шт	1
9	Изготовление направляющей кабеля из листовой стали 807-ИЛО.ГМ Лист 9	т	0,103
	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0005
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	0,171
10	Установка направляющей кабеля	т	0,103
11	Изготовление крышки люка из листовой стали 1807-ИЛО.ГМ Лист 10	т	0,02
	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,001
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	0,021
12	Установка крышки люка	т	0,02
13	Устройство оклеечной гидроизоляции камеры подключения кабеля в один слой	м2	30,75
14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068	м2	10,5
15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХС-436	м2	10,5

Таблица №7. Ведомость объемов работ

**Ведомость объемов работ  
на Устройство кабельного лотка**

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
-----	--	-------------------	------------

1	2	3	4
<b>Раздел 1. Устройство кабельного лотка</b>			
1	Устройство металлических стоек кабельного лотка из уголка стального горячекатанного 75x75x8, L=1,5 м, шаг стоек 2 м	м	264,00
2	Изготовление каркасов кабельного лотка 1807-ИЛО.ГМ Лист 11, 12	т	0,657
	Уголок стальной горячекатаный 50x50x5	т	0,696
3	Укладка доски обрезной 25x125 L=2990 мм (внутри кабельного лотка)	м3	3,17
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068	м2	73,67
5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХС-436	м2	73,67
6	Простая окраска масляными составами доски обрезной	м2	321,00

#### **4. Требования к материалам и оборудованию, применяемым для выполнения работ.**

Материалы, применяемые для производства работ – в соответствии с ведомостями объемов работ.

При выполнении работ допускается применение материалов и оборудования, эквивалентных по качеству и техническим характеристикам материалам и оборудованию, указанным в Техническом задании. Наименования материалов и оборудования (в том числе их характеристики) перед началом выполнения работ должны быть согласованы с Заказчиком.

При производстве работ подрядчик должен иметь на месте работ и хранить вместе с общим журналом работ заверенные копии технических паспортов и сертификатов (документов качества) на все примененные и применяемые на текущий момент материалы.

Материал Заказчика (давальческий материал):

1. Полушпала ПШП-310 ТУ 5864-05-01124323-2006 – 1100 шт;
2. Рельс Р-65 длиной 12,5 м, новый, термоупрочненный ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия (с Изменением № 1)» – 45 шт/34,873 тн.

3. Комплект креплений верхнего строения пути рельса Р-65:

№ п/п	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во
1	Прокладка ЦП-328 под подкладку КБ-65	ГОСТ 34078-2017	шт	1100
2	Подкладка КБ-65	ГОСТ 16277-2016	шт	1100
3	Клемма ПК	ГОСТ 22343-2014	шт	2200
4	Шайба двухвитковая М25	ГОСТ 21797-2014	шт	4400
5	Гайка М22	ГОСТ 16018-2014	шт	4400
6	Болт клеммный М22x75	ГОСТ 16017-2014	шт	2200

7	Прокладка под подошву рельса ЦП-143	ГОСТ 34078-2017	шт	1100
8	Болт закладной М22х175	ГОСТ 16017-2014	шт	2200
9	Шайба-скоба ЦП-138	ТУ 32 ЦП783-92	шт	2200
10	Втулка изолирующая ЦП-142	ТУ 3185-024-55239716-2006	шт	2200
11	Накладка 1Р65	ГОСТ 33184-2014	шт	88
12	Болт стыковой М27х160	ГОСТ 11530-2014	шт	264
13	Гайка М27	ГОСТ 16018-2014	шт	264
14	Шайба одновитковая М27	ГОСТ 19115-91	шт	264

4. Блоки ФБС 24.5.6-Т – 36 шт;

5. Балки подпорной стенки:

400х450х5700 – 24 шт;

400х450х2660 – 14 шт.

Передача материалов Подрядчику оформляется Накладной на отпуск материалов на сторону (форма №М-15) (Приложение №1 Технического задания).

Возврат Заказчику остатка неизрасходованных давальческих материалов Подрядчик оформляет Накладной по форме №М-15 с указанием реквизитов договора.

При этом Подрядчик обязан предоставить Заказчику отчет об израсходованных материалах (Приложение №2 Технического задания).

#### **5. Перечень проектной и рабочей документации.**

До начала производства работ Заказчик передает Подрядчику документацию на основании Акта передачи.

Перечень документации установлен в таблице №2.

*Таблица 2.- Перечень документации*

№ п/п	Шифр/Обозначение	Наименование	Кол-во
1	1807 - ПЗ	Книга 1 – Пояснительная записка	1
2	1807 - ППО	Книга 2 – Проект полосы отвода	1
3	1807 - ТКР	Книга 3 – Технологические и конструктивные решения	1
4	1807- ИЛО	Книга 4 – Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Система энергоснабжения.	1
5	1807- ПОС	Книга 5 – Проект организации строительства	1
6	1807- ПБ	Книга 6 – Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	1

#### **6. Срок (интервал) выполнения работ.**

Начало выполнения Работ – в течение 5 (пять) дней с даты подписания договора.

Окончание выполнения Работ – в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты начала выполнения Работ по договору.

Сроки выполнения Этапов Работ устанавливаются Календарным планом.

## **7. Требования к безопасности и качеству выполняемых работ.**

Работы должны выполняться с обеспечением необходимых противопожарных мероприятий, с соблюдением правил по технике безопасности и охране окружающей среды во время их производства, в строгом соблюдении правил электробезопасности, режима работы заказчика. Ответственность за выполнение требований охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности возлагается на Победителя открытого конкурса.

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

Выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям:

- «СНиП 12-03-2001. "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002»;
- «СП 12-136-2002. Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;
- «СП 12-135-2003. Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;
- иные СНиП, ГОСТ, СанПин, связанные с выполнением работ по строительству/реконструкции/модернизации контейнерных площадок и иных опасных производственных объектов.

Подрядчик обязан вести исполнительную документацию и своевременно предъявлять её Заказчику при сдаче-приёмке работ, составлять акты освидетельствования скрытых работ, вести другую исполнительную производственную документацию в соответствии с требованиями «РД-11-02-2006. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения» и «СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» в объеме, достаточном для сдачи объекта в эксплуатацию.

Качество работ и материалов должно соответствовать требованиям государственных стандартов и нормативов. Материалы должны иметь

соответствующие сертификаты или иные документы, удостоверяющие их качество.

#### **8. Требования к особым условиям работ.**

Работы выполняются без остановки действующего предприятия с соблюдением технологии действующего предприятия, обеспечения работы грузоподъемных механизмов и автотранспорта.

Работы выполняются на площадке погрузки-разгрузки, являющейся опасным производственным объектом IV класса опасности.

Победитель должен иметь возможность обеспечивать проведение работ на объекте Заказчика в будни, выходные и праздничные дни – с 8-00 до 20-00 местного времени.

#### **9. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий.**

Гарантийный срок на результаты работ составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания акта приемки-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов формы ОС-3.

В течение гарантийного срока Победитель должен обеспечить за свой счет устранение и исправление всех неисправностей и дефектов, возникших вследствие недостатков результата выполненных работ.

#### **10. Требования к порядку приемки.**

По завершении выполнения Работ Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней представляет Заказчику акт приемки выполненных работ формы КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, счета-фактуры. Объем работ, принимаемых у Подрядчика, должен соответствовать объемам работ, изложенным в приложении к договору подряда.

Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения акта приемки выполненных Работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, счета-фактуры направляет Подрядчику подписанный акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3 или мотивированный отказ от приемки Работ. При наличии мотивированного отказа Заказчика от приемки Работ Сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения.

**11. Порядок оплаты выполнения работ:** поэтапно, путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % (сто процентов) от стоимости Этапа Работ в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 по соответствующему Этапу Работ на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату.

- оплата последнего Этапа Работ производится путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % стоимости последнего Этапа

Работ в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств ОС-3 Приемочной комиссией на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату.

## **12. Прочие условия**

Для обеспечения доступа работников и строительной техники на объект производства работ Подрядчик обязан не позднее чем за 24 часа предоставить Заказчику об используемой технике с указанием марки и регистрационных номеров, а также список задействованных работников с указанием ФИО, занимаемой должности и паспортных данных, предоставленных с согласия работников.



### Оценка заявок участников

Критерии	ООО «ЖелДорЦентр»	ООО Межрегиональная техническая компания «СТАНДАРТ»
Цена	1,20	0,60
Срок выполнения работ	0,40	0,40
Условия оплаты	0,20	0,10
Гарантийный срок	0,20	0,20
ИТОГО	2,00	1,30
Порядковый номер	1	2