

## **ПРОТОКОЛ №23.2/КК**

### **заседания Конкурсной комиссии аппарата управления публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»), проведенного в очной форме посредством видео-конференц связи «27» апреля 2021 года**

#### Присутствовали:

Ким М.Г.	- директор по закупкам	- председатель комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- заместитель председателя комиссии
Кошелева О.В.	- заместитель начальника службы по экономическому анализу службы бюджетного контроля и анализа	- член комиссии
Лаздовский Е.В.	- начальник технического отдела	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела планирования и управления инвестициями	- член комиссии
Филиппова С.Ю.	- начальник налоговой службы	- член комиссии
Липявкин А.К.	- заместитель начальника службы внутреннего контроля и аудита	- член комиссии
Мостовая Ю.В.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- секретарь комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 11 человек. Приняли участие – 7 человек, один из членов комиссии без права голоса. Кворум имеется.

#### Приглашённые:

Бережная Е.А.	- главный специалист службы управления рисками и оптимизации бизнес-процессов финансово-экономического блока
Бельчич С.И.	- заместитель начальника отдела организации закупок
Курицын А.Е.	- главный специалист отдела организации закупок
Лобачев О.В.	- главный специалист отдела экономической безопасности

Лесняк Е.А. - заместитель начальника отдела капитального строительства ремонта зданий и сооружений  
 Чумбуридзе М.Р. - главный инженер филиала  
 ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской ж.д.

**Повестка дня:**

Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме по предмету закупки: «Выполнение работ по модернизации подкранового пути инв.№020126 (кадастровый №43:40:000101:89) в контейнерном терминале Киров-Котласский филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге».

Номер закупки: ОКэ-НКПГОРЬК-21-0006

**Докладчик:** заместитель начальника отдела капитального строительства ремонта зданий и сооружений Лесняк Е.А.

По повестке дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге (Протокол № 9/ПРГ заседания, состоявшегося 12 апреля 2021 г.).

2. К установленному документацией о закупке сроку поступила 1 (одна) заявка от следующего претендента:

<b><u>Претендент №1: ФГБОУ ВО «КНИТУ»</u></b>	
ИНН:	1655018804
Регистрационный номер заявки:	1620059
Дата и время подачи заявки:	05.04.2021 11:24 г.

3. По результатам рассмотрения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме заявку ФГБОУ ВО «КНИТУ».

4. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПГОРЬК-21-0006 по предмету: «Выполнение работ по модернизации подкранового пути инв.№020126 (кадастровый №43:40:000101:89) в контейнерном терминале Киров-Котласский филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге» признать несостоявшимся на основании части 2 подпункта 3.7.9 пункта 3.7 документации о закупке (на участие в открытом конкурсе подана одна заявка).

5. На основании части 1 подпункта 3.7.10 пункта 3.7 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным допущенным участником ФГБОУ ВО «КНИТУ» на следующих условиях:

**Предмет договора:** выполнение работ по модернизации подкранового пути инв.№020126 (кадастровый №43:40:000101:89) на территории

контейнерного терминала Киров-Котласский филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге (далее – Работы).

**Цена договора:** 4 612 602,92 (Четыре миллиона шестьсот двенадцать тысяч шестьсот два) рубля 92 копейки, с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования (за исключением давальческого материала), затрат связанных с их доставкой, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, выполнения всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Сведения об объеме выполняемых Работ:** в соответствии с Приложением №1 к настоящему протоколу.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата выполненных Работ производится путем перечисления Заказчиком денежных средств на основании выставленного Исполнителем счета авансовым платежом в размере 25% (двадцать пять процентов) от общей цены договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты предоставления банковской гарантии.

Окончательный расчет производится путем перечисления Заказчиком денежных средств на основании выставленного Исполнителем счета 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 и акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств по форме ОС-3.

**Место выполнения Работ:** Российская Федерация, г. Киров, ул. Транспортный проезд д. 21. Контейнерный терминал Киров-Котласский.

**Срок выполнения Работ:**

- срок начала выполнения Работ – 31 мая 2021 года;
- срок окончания выполнения Работ – 45 (Сорок пять) календарных дней с даты начала выполнения Работ.

**Гарантийный срок:** 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания Сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

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

**Обеспечение исполнения договора:** обеспечение надлежащего исполнения договора оформляется в виде банковской гарантии, которая должна быть предоставлена в течение 5 (пяти) календарных дней после заключения договора.

6. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге Каринскому А.Г.:

6.1. уведомить ФГБОУ ВО «КНИТУ» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

6.2. обеспечить в установленном порядке заключение договора с ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Решение принято единогласно.

Председатель  
Конкурсной комиссии  
ПАО «ТрансКонтейнер»



М.Г. Ким

Секретарь  
Конкурсной комиссии  
«29» апреля 2021 г.

Ю.В. Мостовая

Приложение № 1  
к Протоколу №23.2/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,  
проведенного посредством  
видео-конференц-связи  
«27» апреля 2021 года

### Сведения об объеме выполняемых работ

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>			
1	Демонтаж деревянной конструкции кабельного лотка с сохранением для последующего использования на склад)	м желоба	400
2	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов Р65, число шпал на 1 км 2000 и 1840 (рельс с сохранением для последующего использования на склад, шпалы для утилизации на полигон ТБО)	1 км пути	0,2
3	Разборка упорной призмы и конструкции упора (с сохранением, последующим обратным монтажом)	1 упор	4
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	60,792
5	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 2 км (I класс груза) (перевозка до СВХ на территории)	1 т груза	28,952
6	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 33 км (I класс груза)	1 т груза	31,84
<b>Раздел 2. Земляные работы</b>			
<b>Выемка</b>			
7	Разборка основания существующего балластного слоя)	1 м3 балласта	676,4
8	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 33 км (I класс груза)	1 т груза	1251,34
<b>Раздел 3. Устройство водоотведения</b>			
9	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1 м3 конструкций	14
10	Разборка покрытий и оснований щебеночных	1 м3 конструкций	30,3
11	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1м3 грунта	66,6

12	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм Использовать - Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 200 мм	1 м трубопроводов	420
13	Устройство основания под трубопроводы щебеночного Использовать - Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	10 м3 основания	0,252
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	1 м3 грунта	66,6
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Использовать - Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	1 м3 материала основания (в плотном теле)	30,3
16	Устройство асфальтобетонного покрытия Использовать - Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	1 т смеси	33,6
17	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	1 отверстий	6
18	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Использовать - Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм; Муфты обжимные диаметром 200 мм	1 м3 заделки	0,3
19	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона Использовать - Лоток водоотводной бетонный 213x190x1000 мм DN150, класс нагрузки E600, с водоприемной чугунной решеткой 500x197x25мм DN150, класс нагрузки E600(материал Заказчика)*; Пескоуловитель бетонный 400x600x1500 мм DN150 с чугунной решеткой	1 м3 лотка	5,58
20	Устройство бетонной подготовки	1 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	10,8
21	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона Использовать - Лоток железобетонный МШЛ h=0,50м тип I 392x600x1500 мм с ж/б крышкой 1000x330x110 мм (материал Заказчика)*; Лоток железобетонный МШЛ h=0,35м тип I 392x450x1500 мм с ж/б крышкой 1000x330x110 мм (материал Заказчика)*	1 м3 лотка	59,98
22	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной	1 м2 поверхности	410

	Использовать - Нетканый геотекстиль Tyrap SF 40		
23	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	79,74
24	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 33 км (I класс груза)	1 т груза	199,62
<b>Установка ж/б дождеприемного колодца d=1,0 м</b>			
25	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах (ПК10.9 0,349 м.куб. 2 шт.; ДК10.9 0,941 м.куб. 2 шт.; КС7.3 0,049 м.куб. 2 шт.) Использовать - Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы; Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	1 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	2,678
26	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1 м2 изолируемой поверхности	25
27	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Использовать - Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	1 м3 материала основания (в плотном теле)	0,6
<b>Установка ж/б поглощающего колодца d=1,5 м</b>			
28	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в сухих грунтах (ПК15.9 2,217 м.куб. 1 шт.; КС15.9 0,4 м.куб. 2 шт.; КС7.3 0,049 м.куб. 1 шт.) Использовать - Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы; Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	1 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	3,066
29	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 60 мм (Устройство отверстий в бетонных кольцах - 90мм)	1 отверстий	60
30	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1 м2 изолируемой поверхности	18,8
31	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях гравием Использовать - камень, толщиной 0,2 м.	1 м3 загрузки	0,35
32	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях щебнем (толщиной 0,15 м.)	1 м3 загрузки	0,27
33	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях песком (толщиной 0,2 м.)	1 м3 загрузки	0,35
34	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной Использовать - Нетканый геотекстиль Tyrap SF 40	1 м2 поверхности	3,6

35	Устройство бетонной подготовки (Плита отражающая - 0,02м <sup>2</sup> ; Бетонная стяжка в основании колодца - 9,4м <sup>3</sup> )	1 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле	9,4
36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песком) Использовать - Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	1 м <sup>3</sup> грунта	12
37	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	1 м <sup>3</sup> уплотненного грунта	12
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Использовать - Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	1 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	8,8
39	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной Использовать - Геотекстиль плотность не менее 200 г/м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup> поверхности	14
<b>Раздел 4. Устройство подкранового пути</b>			
<b>Устройство основания (балластная призма)</b>			
40	Армирование грунтовых насыпей георешетками Использовать - Георешетка гексагональная Tensar TX170 СТО 09686559-002-2015	1 м <sup>2</sup>	638
41	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы (на уплотненный грунт из ПГС слоем 0,3 м) Использовать - Смесь песчано-гравийная природная	1 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	386,4
42	Армирование грунтовых насыпей георешетками Использовать - Георешетка гексагональная Tensar TX170 СТО 09686559-002-2015	1 м <sup>2</sup>	800
43	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный Использовать - Щебень гранитный, фракция 25-60 (материал Заказчика)*	1 м <sup>3</sup> балласта в призме	353
44	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный Использовать - Щебень гранитный, фракция 25-60 (материал Заказчика)*	1 км пути	0,4
44а	Устройство основания под фундаменты песчаного Использовать - песок средней крупности, толщиной 0,15 м	м <sup>3</sup>	7,0
44б	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5т Использовать - Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/м <sup>3</sup>	шт.	65,0
<b>Верхнее строение пути</b>			
45	Укладка пути отдельными элементами на	1 км пути	0,2



	железобетонных шпалах тип рельсов Р65 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: 2000 Использовать - Рельс Р-65 с демонтажа (длина плети 25 м.п.)*; Полушпалы ПШБ - 310 жб 1 сорт (материал Заказчика)*; Полушпалы строения пути ж/б Ш1 (материал Заказчика)*; Комплект креплений верхнего строения пути для рельса Р-65 (подкладка КБ-65, прокладка резиновая ЦП-328, прокладка под подошву рельса ЦП-143, болт закладной С22х175 в сборе, болт стрелочный М22х67 в сборе, накладка стыковая 1Р-65, болт стыковой М27х160 в сборе) (материал Заказчика)*;		
<b>Путевое оборудование</b>			
46	Устройство упоров тупиковых: рельсовых (обратный монтаж)	1 упор	4
<b>Заземление</b>			
47	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	1 м3 грунта	3,6
48	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке Использовать - Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	1 шт.	14
49	Установка заземлителей опор контактной сети Использовать - Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм; Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	1 заземлителей	6
50	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	1 м3 грунта	3,6
<b>Раздел 5. Переустройство кабельной линии</b>			
<b>Работы по кабельной линии 0,4 кВ №1</b>			
51	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	1 м3 грунта	51,75
52	Устройство постели при одном кабеле в траншее	1 м кабеля	115
53	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 Использовать - Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	1 м кабеля	115
54	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий Использовать - Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	1 канал-километр трубопровода	0,46
55	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 9 кг Использовать - Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2; Кабель силовой с алюминиевыми жилами с	1 м кабеля	460

	изоляция и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>		
56	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	1 м <sup>3</sup> грунта	34,5
<b>Работы по кабельной линии 0,4 кВ №2</b>			
57	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	1 м <sup>3</sup> грунта	61,1
58	Устройство постели при одном кабеле в траншее	1 м кабеля	97
59	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 Использовать - Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	1 м кабеля	97
60	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий Использовать - Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	1 канал-километр трубопровода	0,582
61	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 9 кг Использовать - Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup> ; Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1 м кабеля	582
62	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	1 м <sup>3</sup> грунта	40,7

### Пусконаладочные работы

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 измерение	6
2	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,06
3	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ	1 испытание	8
4	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	4

\*Материал Заказчика (давальческий материал):

1. Комплект креплений верхнего строения пути рельса Р-65 – 800 комплектов;
2. Полушпала ПШП-310 ТУ 5864-05-01124323-2006 – 620 шт;
3. Рельс Р-65, 2 группы годности ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия» и ГОСТ Р 51685-2000 "Рельсы железнодорожные. Общие технические условия" – 200 м.п..
4. Щебень гранитный из плотных горных пород (гранитный) по ГОСТ 7392-2014 II категории, фракция 25-60 мм – 454,21 м<sup>3</sup>.
5. Железобетонный лоток водоотводный универсальный, с оцинкованной насадкой, с вертикальным водосливом, без уклона ВГУ-Z DN-150 №5-0 (арт.40418271), решетка для лотков водоприемная ВГУ-Z DN-150 (арт. RU 22712), Крепеж для чугунных решеток (арт. 22281) – 261 комплект;
6. Лоток железобетонный МШЛ h=0,35м – 147 шт.
7. Лоток железобетонный МШЛ h=0,50м – 147 шт.
8. Ж/б крышка 1000x330x110 мм – 441 шт.