

## **ПРОТОКОЛ №50.1/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 «19» августа 2021 года**

#### Присутствовали:

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
Дансарунов Ж.Н.	- начальник отдела экономической безопасности	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела планирования и управления инвестициями	- член комиссии
Филиппова С.Ю.	- начальник налоговой службы	- член комиссии
Чичагов С.П.	- заместитель директора по логистике – начальник отдела формирования транспортных решений	- член комиссии
Аксютин К.М.	- главный специалист отдела организации закупок	- заместитель секретаря комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 11 человек. Приняли участие – 6 человек. Кворум имеется.

#### Приглашённые:

Бережная Е.А.	- главный специалист службы управления рисками и оптимизации бизнес-процессов финансово-экономического блока
Бельчич С.И.	- и.о. начальника отдела организации закупок
Курицын А.Е.	- главный специалист отдела организации закупок
Платон С.А.	- начальник отдела категорийных закупок
Литвиненко Т.П.	- менеджер по закупкам отдела категорийных закупок
Ясинский С.С.	- главный инженер филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге

Лесняк Е.А. - заместитель начальника отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений

**Повестка дня:**

Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме по предмету закупки: «Устройство безопасного пешеходного перехода на контейнерном терминале Батарейная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге».

Номер закупки: ОКэ-НКПВСЖД-21-0005

**Докладчик:** заместитель начальника отдела капитального строительства и 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 Восточно-Сибирской железной дороге (Протокол № 6/Р/ПРГ заседания, состоявшегося 12 августа 2021 г.).

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

<b><u>Претендент №1: ООО «Мехспецстрой»</u></b>	
ИНН:	3811140710
Регистрационный номер заявки:	1641881
Дата и время подачи заявки:	10.08.2021 17:08

3. По результатам рассмотрения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме заявку ООО «Мехспецстрой».

4. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПВСЖД-21-0005 по предмету: «Устройство безопасного пешеходного перехода на контейнерном терминале Батарейная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской 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 ООО «Мехспецстрой» на следующих условиях:

**Предмет договора:** выполнение работ по устройству безопасного пешеходного перехода (реконструкции Подъездной автодороги инв.№13/01/0000025, Площадки контейнерного типа инв.№13/01/0000018, Контейнерной площадки (2-3) инв.№13/01/0000044, Контейнерной площадки (4) инв.№13/01/0000049, Системы электроосвещения инв. № 013/01/0000052) на контейнерном терминале Батарейная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге (далее – Работы).

**Цена договора:** 6 424 070,52 (шесть миллионов четыреста двадцать четыре тысячи семьдесят) рублей 52 копейки без учета НДС, с учетом всех налогов (кроме НДС), включая все прямые и косвенные расходы подрядчика по выполнению объема работ по договору, в том числе:

- себестоимость строительства, вознаграждение и стоимость услуг подрядчика, в том числе и в случае привлечения им субподрядчиков и поставщиков;

- все налоги и сборы, установленные законодательством РФ;

- все расходы и затраты, в том числе прямо не указанные в расценках и стоимости, но необходимые для завершения в срок и с необходимым качеством работ по договору;

- полный объем работ подготовительного периода в пределах строительной площадки, отведенной под строительство объекта;

- стоимость приобретения, доставки на строительную площадку и монтажа, проверок и испытания материалов и конструкций, необходимых для выполнения работ и эксплуатации результата работ;

- стоимость всех работ, предусмотренных рабочей документацией, необходимых для сдачи результата работ в эксплуатацию в полном соответствии с условиями договора и технического задания;

- стоимость материальных ресурсов, в том числе, но не ограничиваясь: необходимых инструментов, оборудования, материалов, в том числе и расходных, расходов на строительную технику, электроэнергию, топливо, временные сооружения и коммуникации; – стоимость пусконаладочных работ, необходимых для нормальной эксплуатации результата работ;

- затраты, связанные с обеспечением выполнения работ персоналом подрядчика и субподрядных организаций, в том числе иностранным, включая заработную плату, транспортные и командировочные расходы, питание, проживание, специальную одежду и средства индивидуальной защиты;

- таможенное оформление, в том числе уплата таможенных платежей, налогов и сборов на ввоз на территорию РФ материалов и строительной техники (при наличии такого ввоза) в соответствии с существующими расценками на момент совершения таможенного оформления;

- транспортные расходы и получение разрешений на транспортировку грузов, доставляемых подрядчиком и привлекаемыми им субподрядчиками;

- накладные расходы, прибыль, лимитированные затраты;

- стоимость понесенных подрядчиком затрат по содержанию и эксплуатации строительной площадки и объекта до завершения работ, в том числе коммунальные платежи, обслуживание, охрана строительной площадки и объекта, пожарная безопасность и др., а также другие затраты, в том числе сезонного характера, необходимые для функционирования строительной площадки.

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 цены договора в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты подписания договора при условии предоставления банковской гарантии, окончательный расчет в размере 75 % (семидесяти пяти процентов) от цены договора производится в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств по форме ОС-3.

**Место выполнения Работ:** Российская Федерация, г. Иркутск, станция Батарейная, контейнерный терминал Батарейная.

**Срок выполнения Работ:** 90 (девяносто) календарных дней с даты заключения договора.

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

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

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

6. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге Тишанину Д.Е.:

6.1. уведомить ООО «Мехспецстрой» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

6.2. обеспечить в установленном порядке заключение договора с ООО «Мехспецстрой».

Решение принято единогласно.

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии  
ПАО «ТрансКонтейнер»

подпись имеется Е.А. Обидина

Заместитель секретаря  
Конкурсной комиссии

подпись имеется К.М. Аксютина

«20» августа 2021 г.

Приложение № 1  
к Протоколу №50.1/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,  
проведенного посредством  
видео-конференц-связи  
«19» августа 2021 года

### Сведения об объёме выполняемых работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Устройство барьерных ограждений</b>			
1	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы (11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, горячее цинкование)	п.м./т	117 / 2,917863
2	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м (11- ДО/350-1,1-2,5-1,6, горячее цинкование)	м	96,00
<b>Устройство тротуара вдоль забора 204 м</b>			
3	Резка обломков железобетонной опоры	м	2
4	Бетонирование полости опоры ниже отметки земли, класс В15 (м200)	м3	0,02
5	Разборка подкрановых балок на несколько частей с вывозом до 15 км	м3	0,03
6	Демонтаж металлического ограждения палисадника	м	1,30
7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 с вывозом до 15 км	м3	115,00
8	Засыпка вручную пазух, группа грунтов: 2	м3	22,00
9	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	22,00
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	м3	130,0
11	Розлив вяжущих материалов	т	0,432
12	Устройство покрытия асфальтобетонного плотного мелкозернистого типа марка I, толщина слоя 6 см	м2	421,00
13	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	м	96,00
14	Устройство асфальтобетонных покрытий тротуара однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	м2	494,00
15	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	м2	164,00
16	Монтаж колесоотбойника металлического Vigi GS-01, окрас желто-черный	т/шт	0,0363/30
17	Устройство металлических пешеходных ограждений ПО-2	т/м	2,231/100
<b>Устройство тротуара вдоль АБК 27 м</b>			
18	Разборка асфальтобетонного покрытия тротуаров толщиной до 4 см с вывозом до 15 км	м2/т	14,00 / 1,14
19	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов 16 см с вывозом до 15 км	шт	5,00
20	Корчевка пней диаметр 16 см с перемещением до 15 м с вывозом до 15 км	шт	6,00
21	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 с вывозом	м3/т	6,00/9,6

	до 15 км		
22	Устройство основания под фундаменты: гравийного	м3	0,8464
23	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8	м	99,00
24	Устройство выравнивающего слоя основания из песчано-гравийной смеси	м3	6,00
25	Розлив вяжущих материалов	т	0,0216
26	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	м2	40,50
27	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-м" желтая или аналог)	м2	24,30
<b>Устройство освещения инв.№013/01/0000052</b>			
28	Разборка ж.б. забора для установки опор освещения с вывозом до 15 км	м3	0,1
29	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	шт	2
30	Устройство фундамента, бетон класс В25 (м350)	м3	3,81
31	Установка фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-Б или аналог	т/шт	0,74/2
32	Установка стальных опор освещения ОГК-12-Ц	т/шт	0,372/2
33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	25,2
34	Демонтаж муфт ответвительных для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	шт	2
35	Монтаж муфт ответвительных для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2 (муфта ВМНМ-1001-4D1-6879 или аналог)	шт	2
36	Устройство постели при одном кабеле в траншее (h=10 см)	м	70,0
37	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	м	70,0
38	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий (Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4Х25-660	м	70,0
39	Засыпка вручную траншеи с уплотнением, группа грунтов: 2	м3	23,00
40	Установка прожекторов L-lego II 220 banner/178/Г30/5,0К/01/L100/КIX-64/220АС IP66 (2 шт. имеются, 2 шт. докупаются)	шт	4
41	Кронштейн прожекторный К61-0,2-0,4-0-0. Траверса из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, стали с 255	т	0,01
42	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	48,00
43	Кабель силовой с медными жилами ввг 2Х2,5-660	м	48,00
44	DIN-РЕЙКА металлическая тн 35/7,5 длина 260 мм	шт	1,00
45	Выключатели автоматические: "LEGRAND" серии DX-STANDART 3P 63A	шт	1
46	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	шт	1,00
47	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	шт	6,00
48	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	шт	6,00
<b>Уширение автопроезда S=52,3 м2</b>			
49	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 м3, 2 группа грунтов с вывозом до 15 км	м3/т	25/40
50	Устройство песчаного основания под фундамент, песок природный средний Куп=0,95, толщина слоя t=0,25	м3	7,5
51	Устройство песчано-гравийного основания по фундамент Куп=0,95, толщина слоя t=0,35	м3	11,3

52	Устройство фундаментных плит плоских железобетонных, Бетон В25	м3	6,90
53	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,41
54	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,6
55	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,06
56	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (Гоерешетка Nesar SR 1110)	м2	32,00
57	Розлив вяжущих материалов	т	0,0256
58	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, толщина слоя 5 см (смесь асфальтобетонная плотная мелкозернистая тип а марка I)	м2	32,00
59	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных (ФБС 20х20х40)	м3	3
60	Устройство выравнивающего слоя основания из песчано-гравийной смеси Куп=0,95, толщина слоя t=0,55	м3	11,00
61	Розлив вяжущих материалов	т	0,03248
62	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, толщина слоя 5 см (Смесь асфальтобетонная пористая крупнозернистая марка I)	1000 м2	0,0203
63	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, толщина слоя 5 см (смесь асфальтобетонная плотная мелкозернистая тип а марка I)	1000 м2	0,0203
64	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы (11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, горячее цинкование)	п.м./т	13 / 0,324207
65	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	п.м.	9,00
66	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11- ДО/350-1,1-2,5-1,6, горячее цинкование	п.м.	7,00
67	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл	1
<b>Площадка под хранение контейнеров</b>			
68	Разборка подкрановых балок на несколько частей с вывозом до 15 м	м3/т	1,152/9,6
69	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с вывозом до 15 м	м3/т	0,7/1,26
70	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 2 группа грунтов с вывозом до 15 м	м3/т	105/168
71	Устройство подстилающего слоя основания из песка (песок природный средний)Куп=0,95, толщина слоя t=0,25	м3	39
72	Устройство выравнивающего слоя основания из песчано-гравийной смеси Куп=0,95, толщина слоя t=0,35	м3	55
73	Розлив вяжущих материалов	т	0,248
74	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, толщина слоя 5 см (Смесь асфальтобетонная пористая крупнозернистая марка I)	м2	155,00
75	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, толщина слоя 5 см (смесь асфальтобетонная плотная мелкозернистая тип а марка I)	м2	155,00
<b>Разборка эстакады и восстановление контейнерной площадки</b>			
76	Демонтаж уголка обрамления эстакады	м	83,30
77	Разборка эстакады на части с вывозом до 15 км (Юлоки ФБС 2400х40х60)	шт/т	72/99,36
78	Разборка железобетона эстакады на части с вывозом до 15 км	м3/т	21/70

79	Разработка грунта со строительным мусором с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5, 2 группа грунтов (тело эстакады) с вывозом до 15 км	м3	208,00
80	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5, 2 группа грунтов с вывозом до 15 км	1000 м3	0,185
81	Устройство подстилающего слоя основания из песка (песок природный средний) $K_{уп}=0,95$ , толщина слоя $t=0,25$	м3	77
82	Устройство выравнивающего слоя основания из песчано-гравийной смеси $K_{уп}=0,95$ , толщина слоя $t=0,35$	м3	108
83	Розлив вяжущих материалов	т	0,4944
84	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, толщина слоя 5 см (Смесь асфальтобетонная пористая крупнозернистая марка I)	1000 м2	309,00
85	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, толщина слоя 5 см (смесь асфальтобетонная плотная мелкозернистая тип а марка I)	1000 м2	309,00