

## **ПРОТОКОЛ №24.1/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 «29» апреля 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
Митрофанов И.А.	- начальник службы управления рисками и оптимизации бизнес-процессов финансово-экономического блока	- член комиссии - член комиссии
Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок	- 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
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 – 8 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
Луганцев А.Н.	- главный инженер филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской ж.д.
Литвиненко Т.П.	- менеджер по закупкам отдела категорийных закупок
Платон С.А.	- начальник отдела категорийных закупок

### **Повестка дня:**

Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме по предмету закупки: «Выполнение работ по восстановлению повреждённых конструкций объектов: «Здание Гараж, кладовая, овощехранилище» (инв. № 010000776, кад. № 55:36:120308:3470), «Здание Стояночный бокс для автотранспорта» (инв. № 010000769, кад. № 55:36:120308:3468), расположенных на контейнерном терминале Омск-Восточный филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской железной дороге».

Номер закупки: ОКэ-ЗСИБ-21-0005

**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 Западно-Сибирской железной дороге (Протокол № 06-21/ПРГ заседания, состоявшегося 16 апреля 2021 г.).

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

<b><u>Претендент №1: ООО «Рэдианс»</u></b>	
ИНН:	5503237742
Регистрационный номер заявки:	1621763
Дата и время подачи заявки:	13.04.2021 16:07

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

4. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-ЗСИБ-21-0005 по предмету: «Выполнение работ по восстановлению повреждённых конструкций объектов: «Здание Гараж, кладовая, овощехранилище» (инв. № 010000776, кад. № 55:36:120308:3470), «Здание Стояночный бокс для автотранспорта» (инв. № 010000769, кад. № 55:36:120308:3468), расположенных на контейнерном терминале Омск-Восточный филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-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 «Рэдианс» на следующих условиях:

**Предмет договора:** выполнение работ по восстановлению повреждённых конструкций объектов: «Здание Гараж, кладовая, овощехранилище» (инв. № 010000776, кад. № 55:36:120308:3470), «Здание Стояночный бокс для автотранспорта» (инв. № 010000769, кад. № 55:36:120308:3468) на территории контейнерного терминала Омск-Восточный филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской железной дороге (далее – Работы).

**Цена договора:** 6 875 000,00 (шесть миллионов восемьсот семьдесят пять тысяч) рублей без учета НДС, с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с их 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.

В цену договора также включены лимитированные затраты на:

- временные здания и сооружения (норматив в соответствии с Методикой определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, утверждённой приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19 июня 2020 № 332/пр., Прил. 1, п. 3.4);

- утилизацию грунта и строительного мусора.

**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 в размере 100% (сто процентов) от цены договора в течение 30 (тридцати) календарных 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. Омск, ул. Рельсовая, 22, контейнерный терминал Омск-Восточный.

**Срок выполнения Работ:** 60 (Шестьдесят) календарных дней с даты подписания договора.

**Гарантийный срок:** 60 (шестьдесят) месяцев 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.

6. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской железной дороге Лебедеву С.А.:

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

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

Решение принято единогласно.

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии  
ПАО «ТрансКонтейнер»

подпись имеется

Е.А. Обидина

Секретарь  
Конкурсной комиссии



Ю.В. Мостовая

«30» апреля 2021 г.

Приложение № 1  
к Протоколу №24.1/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,  
проведенного посредством  
видео-конференц-связи  
«29» апреля 2021 года

### Сведения об объеме выполняемых работ

пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
2	3	4	4
<b>Восстановление поврежденных конструкций объекта здание «Стояночный бокс для автотранспорта» инв. №010000769</b>			
<b>Раздел 1. Демонтаж кровли</b>			
	Демонтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2 покрытия	1260
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	м2 кровли	1260
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	м2 кровли	1260
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (пергамина прим.)	м2 покрытия	1260
	Очистка помещений от строительного мусора	т мусора	22,48
	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	м2 наружной площади разобранной изоляции	1260
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	22,4867
	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 20 км (I класс груза) (прим. - перевозка до полигона ТБО)	1 т груза	22,4867
<b>Раздел 2. Восстановление поврежденных конструкций</b>			
	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 70 мм диаметром 20 мм (под анкерный болт 10х60)	отверстий	384

0	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (пластина крепежная 300x100x2 - 47 шт.; 0,42 кг./шт; уголок КUU оцинкованный 70x70x55x2 - 384 шт.; 0,12 кг./шт)	1 конструкций	т	0,0467
1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм - 130 шт)	1	т	0,0086
2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (прим. - прокладки из доски 25x100x200)	м		76,8
3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (прим. - обрешетка из доски 50x100)(бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I - 2,7 м3, шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм - 3000 шт)	м2		1260
4	Установка стропил (шпилька-саморез М10-100 - 260 шт)	1	м3	5,7
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (прим. - карнизный брус 50x50) (бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I - 0,14 м3, шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм - 1020 шт)	м2		1260
6	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм - 1285,2 м2, шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции 4,8x60 мм - 300 шт)	м2	утепляемого покрытия	1260
7	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м2	мест		100
8	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (вата минеральная «ISOVER» Скатная Кровля-100 - 127,5 м3)	м2	утепляемого покрытия	1250
9	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой (бикроэласт ТПП - 187 м2)	м2		170
0	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (мембрана кровельная не армированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм - 1694 м2, шнур полиуретановый - 116 м)	м2		1540
1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	покрытия	113
2	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7 - 10,922 т, шурупы-саморезы кровельные	м2	покрытия	1260

	оцинкованные 4,8x38 мм - 7700 шт, водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (0,5x300x150x3000, 0,5x800x3000, 300x300(600)x3000)- 473,47 кг.)		
3	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 (антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины - 126 кг)	м2 обрабатываемой поверхности	450
4	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая по дереву стен	м2 оштукатуриваемой поверхности	5,1
<b>Раздел 3. Снегозадержание, ограждение, водосточная система кровли</b>			
5	Ограждение кровель перилами (ограждение кровли КО 30.6-Р - 112 м)	м ограждения	112
6	Ограждение кровель перилами (снегозадержание) (трубчатый снегозадержатель Grandline универсальный RAL 8017 - 114 м)	м ограждения	114
7	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера до 8 мм (болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм - 144 шт)	шт.	144
8	Устройство желобов настенных (труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет - 2 шт; желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм (прим. - 100 мм.) - 37 шт; держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет - 58 шт; колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет - 4 шт; колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет - 2 шт; соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет (прим. - 100 мм.) - 36 шт; заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет (прим. - 100 мм.)- 4 шт)	м желобов	111
9	Установка воронок водосточных	1 воронка	2

#### 4.3.2. Ведомость № 2.

пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
	2	3	4
<b>Восстановление поврежденных конструкций объекта здание «Гараж, кладовая, овощехранилище» инв. №010000776</b>			

<b>Раздел 1.1. Демонтаж. Низкая кровля.</b>			
	Демонтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (прим. - добор 1х1м с демонтажом гвоздевого крепления)	м2 покрытия	110
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами (прим. - торцевой брус 45х45)	м2 кровли	110
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	1,84
	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 20 км (I класс груза) (прим. - перевозка до полигона ТБО)	1 т груза	1,84
<b>Раздел 1.2. Демонтаж. Высокая кровля.</b>			
	Демонтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (прим. - существующий профнастил 6х1м)	м2 покрытия	150
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами (прим. - обрешетка 25х100)	м2 кровли	150
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок (прим. - стропильная доска 50х100, брус 50х50, скрутка проволоочная)	м2 кровли	150
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	2,81
	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 20 км (I класс груза) (прим. - перевозка до полигона ТБО)	1 т груза	2,81
<b>Раздел 2.1. Восстановительные работы. Низкая кровля.</b>			
0	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 150 мм диаметром 10 мм (прим. - устройство отверстий в бетонной плите диам. 10 мм. глубиной 150 мм.)	отверстий	220
1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (анкер клиновой 10х150 - 220 шт)	1 т	0,019
2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (прим. - карнизный брус 50х50) (бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I - 0,275 м3; шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм - 440 шт)	м2	110
3	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной	м2 покрытия	65



	стали (шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм - 330 шт)		
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (прим. - карнизная доска 25x100)(бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I - 0,275 м3; шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм - 80 шт)	м2	110
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (прим. - дополнительный брус 50x55 к дефектному) (бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I - 1,32 м3; шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм - 180 шт)	м2	110
6	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (вата минеральная «ISOVER» Скатная Кровля-100 - 12,2 м3)	м2 утепляемого покрытия	122
7	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм - 440 шт)	м2 покрытия	110
<b>Раздел 2.2. Восстановительные работы. Высокая кровля.</b>			
8	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 500 мм диаметром 10 мм (прим. - устройство отверстий в бетонной плите диам. 10 мм.)	отверстий	102
9	Постановка болтов высокопрочных (шпилька резьбовая М10-2000 - 102 шт, болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм - 4 кг)	шт. болтов	102
0	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (прим. - замена прокладок из доски 25x100x200) (шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм - 500 шт)	м	24
1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (прим. - прокладки из доски 25x100x200)	м	40
2	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (прим. - монтаж металлических элементов: проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм - 23 кг; шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм - 740 шт, пластина крепежная 200x90x2 - 102 шт, уголок крепежный 70x70x65x2 - 280 шт, уголок КУУ оцинкованный 70x70x55x2 - 470 шт, уголок крепежный усиленный оцинкованный 90x90x65x2,5 - 102 шт)	1 т конструкций	0,144

3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (прим. - обрешетка из доски 25x100) (бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I - 0,06 м3, шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм - 180 шт)	м2	150
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (прим. - обрешетка из доски 25x100) (бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I - 0,06 м3, шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм - 180 шт)	м2	150
5	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм - 300 шт, прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) (прим. - уплотнитель коньковый 2м) - 40 м)	м2 покрытия	103
6	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7 - 0,533 т, шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм - 900 шт, шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS НТ 4,8x100 мм - 100 шт)	м2 покрытия	72
7	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой (бикроэласт ТКП- 90 м2)	м2	72
8	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (вата минеральная «ISOVER» Скатная Кровля-100 - 2,44 м3)	м2 утепляемого покрытия	24,4
9	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм - 6800 шт)	м2 покрытия	72
<b>Раздел 3.1. Снегозадержание, ограждение, ливнесток</b>			
0	Ограждение кровель перилами (ограждение кровли КО 30.6-Р - 136 м)	м ограждения	136
1	Ограждение кровель перилами (снегозадержание) (трубчатый снегозадержатель Grandline универсальный RAL 8017 - 204 м)	м ограждения	204
2	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера до 8 мм (болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм - 208 шт)	шт.	208

3	<p>Устройство желобов настенных (труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет- 8 шт; желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм (прим. - 100 мм.) - 55 шт; держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет - 89 шт; колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет - 8 шт; колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет - 4 шт; соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет (прим. - 100 мм.)-54 шт; заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет (прим. - 100 мм.) - 8 шт)</p>	<p>м желобов</p>	<p>165</p>
4	<p>Установка воронок водосточных</p>	<p>1 воронка</p>	<p>8</p>