

## **ПРОТОКОЛ №24.2/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 «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
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	

Курицын А.Е.	закупок - 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
Дидык М.П.	- начальник технического отдела филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Северо-Кавказской ж.д.
Платон С.А.	- начальник отдела категорийных закупок

### Повестка дня:

Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме по предмету закупки: «Капитальный ремонт здания станции ДС, литер 1, инвентарный №00000005, кадастровый № 61:44:0031803:355, расположенного на территории контейнерного терминала Ростов-Товарный».

Номер закупки: ОКэ-НКПСКЖД-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 Северо-Кавказской железной дороге (Протокол № 7/ПРГ заседания, состоявшегося 16 апреля 2021 г.).

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

<b>Претендент №1: ООО «ВМ Инжиниринг»</b>	
ИНН:	6161064246
Регистрационный номер заявки:	1620471
Дата и время подачи заявки:	06.04.2021 17:19

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

4. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПСКЖД-21-0005 по предмету: «Капитальный ремонт здания станции ДС, литер 1, инвентарный №00000005, кадастровый № 61:44:0031803:355, расположенного на территории контейнерного терминала Ростов-Товарный» 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 «ВМ Инжиниринг» на следующих условиях:

**Предмет договора:** выполнение работ по капитальному ремонту здания станции ДС, литер 1, инвентарный №00000005, кадастровый № 61:44:0031803:355 на территории контейнерного терминала Ростов-Товарный филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Северо-Кавказской железной дороге (далее – Работы).

**Цена договора:** 2 961 824,96 (два миллиона девятьсот шестьдесят одна тысяча восемьсот двадцать четыре рубля) 96 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, 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 цены договора в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты подписания договора.

Окончательный расчет в размере 75% (семидесяти пяти процентов) от цены договора производится 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. Ростов-на-Дону, пер. Энергетиков 3-5а/378/90, контейнерный терминал Ростов-Товарный.

**Срок выполнения Работ:** 80 (восемьдесят) календарных дней с даты подписания договора.

**Гарантийный срок:** 30 (тридцать) 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 31 декабря 2021 года, а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

6. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Северо-Кавказской железной дороге Бабичу Е.Е.:

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

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

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 №24.2/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

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
<b>Раздел 1. Ремонт цоколя</b>			
1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 10 мм. Штукатурка фасадная "Боларс" или аналог.	м2	18,12
2	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед штукатуркой. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	18,12
3	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом: гладкой с земли и лесов	м2	64,69
4	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед штукатуркой. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	82,81
5	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 4 мм	м2	82,81
6	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед штукатуркой. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	82,81
7	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности за 2 раза. Краска фасадная силиконовая REINMANN, цвет RAL5020	м2	82,81
<b>Раздел 2. Ремонт фасада</b>			
8	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (деревянный блок)	м2	4,26
9	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом: гладкой с земли (дверной блок металлический)	м2	5,28
10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	5,28
11	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125	м2	5,28
12	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт	2
13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания (на прежнее место)	шт	2

14	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	900
15	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм. Штукатурка фасадная "Боларс" или аналог.	м2	500
16	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед штукатуркой. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	500
17	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом: гладкой с земли и лесов	м2	748,69
18	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед наклейкой сетки. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	1248,69
19	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором: стен (Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 145 г/м2, Клей плиточный Боларс ARMIBOND или аналог при толщ. слоя 9 мм)	м2	1248,69
20	Установка профиля углового перфорированного из ПВХ, размер 25X25 мм	м	281
21	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед шпатлевкой. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	1248,69
22	Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (база). Шпатлевка фасадная "Боларс" или аналог (толщ. 3 мм)	м2	1248,69
23	Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (финиш). Шпатлевка фасадная "Боларс" финишная или аналог (толщ 3 мм)	м2	1248,69
24	Окраска фасадов акриловыми составами в два слоя: с лесов вручную по подготовленной поверхности с огрунтовкой. (Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог, Краска фасадная силиконовая REINMANN окраска в два цвета: RAL 9010 - 946,38кв.м и RAL 5024 - 302,31кв.м;	м2	1248,69
<b>Раздел 3. Водосточная система</b>			
25	Снятие и установка: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (для ремонта фасада)	м	113
26	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	шт	1
27	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	1
<b>Раздел 4. Окна</b>			
28	Демонтаж оконных решеток	т	0,595
29	Отбивка штукатурки с поверхностей откосов	м2	53,76
30	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	м	350

31	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	м	350
32	Акриловый герметик Window System	кг	42
33	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед штукатуркой. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	53,76
34	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских, толщина слоя 10мм . Штукатурка фасадная "Боларс" или аналог.	м	350
35	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед наклейкой сетки. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	53,76
36	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором: стен (Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 145 г/м2, Клей плиточный Боларс ARMIBOND или аналог при толщ. слоя 9 мм)	м2	53,76
37	Установка уголков ПВХ	м	350
38	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) перед шпатлевкой. Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог.	м2	53,76
39	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (база). Шпатлевка фасадная "Боларс" (толщ. 3 мм)	м2	53,76
40	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (финиш). Шпатлевка фасадная "Боларс" финишная (толщ. 3 мм)	м2	53,76
41	Окраска фасадов акриловыми составами в два слоя: с лесов вручную по подготовленной поверхности с огрунтовкой. (Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения Боларс или аналог, Краска фасадная силиконовая REINMANN цвет RAL 9010)	м2	53,76
42	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	59
43	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	11,34
44	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	63
<b>Раздел 5. Ремонт ступеней крыльца</b>			
45	Разборка бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	м2	68
46	Разборка водоотводных лотков пластиковых	м	10,2
47	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (ограничители ступеней)	м	74
48	Разборка: железобетонных фундаментов (ступени и верхняя часть крыльца)	м3	7,6

49	Демонтаж ограждения с перилами 13.4 м	т	0,071
50	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях (поребрик черный сплошной 1000*80*250)	м	74
51	Устройство подстилающих слоев: цементно-песчаных с уплотнением	м3	3,87
52	Устройство покрытий из тротуарной плитки. Плитка тротуарная черная 200 * 100 *40 мм	м2	60
53	Резка тротуарной плитки толщиной 40 мм: угловой шлифовальной машинкой (толщ. 40 мм)	м реза	48
54	Монтаж ограждение с перилами 13.4 м на прежнее место	т	0,071
55	Укладка пластиковых водоотводящих лотков (130*100*1000) мм	м	10,2
56	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 при автомобильных перевозках	1 т груза	31,27
57	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 20 км	1 т груза	31,27