

ПРОТОКОЛ № 30.2/КК
заседания Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «15» мая 2018 года

Присутствовали:

Шекшуев В.В.	- заместитель генерального директора	- председатель комиссии
Казаков С.Е.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Комиссаров Д.Г.	- директор по управлению налогообложением	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Тюрин В.В.	- заместитель директора по экономике	- член комиссии
Аксютин К.М.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- заместитель секретаря комиссии

Кворум имеется.

Приглашенные:

Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок
Глушков В.В.	- начальник казначейства
Леонтьева О.В.	- заместитель начальника отдела правового сопровождения договорной работы
Лаздовский Е.В.	- начальник отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений

Повестка дня:

- I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства по предмету закупки: «Капитальный ремонт полов помещения паркинга офисного здания, инв. № 021/01/00000001, условный № 77-77-11/151/2012-721, расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный пер., д. 19»

Процедура: ОКэ-МСП-ЦКПЗС-18-0023

Заявка в АСБК: 302069

Докладчик: начальник отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений Лаздовский Е.В.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 50/ПРГ заседания, состоявшегося 11 мая 2018 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО «Каньон».

2. Открытый конкурс № ОКэ-МСП-ЦКПЗС-18-0023 по предмету закупки: «Капитальный ремонт полов помещения паркинга офисного здания, инв. № 021/01/00000001, условный № 77-77-11/151/2012-721, расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный пер., д. 19» признан не состоявшимся на основании подпункта 2 пункта 2.9.11 Документации о закупке (на участие в конкурсе подана одна заявка).

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 50/ПРГ заседания, состоявшегося 11 мая 2018 г.) и в соответствии с пунктом 141 Положения о закупках и подпунктом 1 пункта 2.9.12 Документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником ООО «Каньон» путём размещения заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по капитальному ремонту полов помещения паркинга офисного здания, инв. № 021/01/00000001, условный № 77-77-11/151/2012-721, расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д. 19 (далее – Работы).

Цена договора: 3 833 127,20 (три миллиона восемьсот тридцать три тысячи сто двадцать семь) рублей 20 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС). С учетом стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с 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 (при наличии).

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

Сведения об объеме Работ: в соответствии с приложением №1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата работ производится по безналичному расчету. Оплата выполненных работ производится путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % стоимости выполненных работ на основании счета/счета-фактуры от исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета/счета-фактуры и подписания сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

Место выполнения Работ: 125047, Российская Федерация, г. Москва, Оружейный переулок, д.19.

Срок выполнения Работ: 20 (двадцать) календарных дней с даты подписания договора. Сроки выполнения работ указаны в календарном плане приложение № 3.

Срок действия договора: с даты подписания договора и до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

Гарантийный срок на результаты Работ: 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания обеими сторонами акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств 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. Исполнитель проводит гарантийное устранение недостатков в результатах работ в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения уведомления Заказчика.

Прочие условия: допускается применение материалов, эквивалентных по качеству и характеристикам, указанным в приложении № 2 к настоящему протоколу.

4. Поручить главному инженеру Обрубову И.М.:

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

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Каньон» и в день его подписания направить копию заключенного договора в отдел организации закупок.

Решение принято единогласно.

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Заместитель секретаря
Конкурсной комиссии



В.В. Шекшуев

К.М. Аксютинна

«17» мая 2018 г.

Приложение № 1
к Протоколу №30.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «15» мая 2018 года

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Устройство текстурированного эпоксидного покрытия 1,5 мм серого цвета RAL 7040 (шкала немецкого цветового стандарта).			
1	Очистка покрытия от старой краски	1 м2	1322
2	Обеспыливание поверхности	1 м2	1322
3	Расшивка и заделка трещин	1 м	105
4	Устройство покрытий наливных толщиной 1,5 мм составом эпоксидным наливным Quality Technology Professionalism (QTP) 1040 (2974,5 кг), с предварительной грунтовкой эпоксидной QTP 1000 (330,5 кг), включая подготовку поверхности и шлифовку	1 м2	1322
Устройство шероховатого эпоксидного покрытия толщиной 3,0 мм серого цвета (RAL 7040).			
5	Очистка покрытия от старой краски	1 м2	1203
6	Обеспыливание поверхности	1 м2	1203
7	Расшивка и заделка трещин	1 м	95
8	Устройство покрытий наливных толщиной 3 мм составом эпоксидным наливным QTP 1040 (962,4 кг) с песком кварцевым фракцией 0,3-0,6 мм (3609 кг), с предварительной грунтовкой эпоксидной QTP 1000 (300,75 кг) и финишным покрытием QTP 1050 эпоксидной краской QTP 1050 (1323,3 кг), включая подготовку поверхности и шлифовку	1 м2	1203
Прочие работы.			
9	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения с окаймлением на выезде с паркинга	1 м	4,8
10	Раскрытие деформационных швов	1 м	200
11	Заполнение швов уплотняющим шнуром Вилатерм и термостойким полимерным составом QTP 4570 (8 кг)	1 м	200
12	Нанесение линии горизонтальной краской со световозвращающими элементами на покрытие (в том числе: парковочные места, разделительные полосы, номера мест и прочее)	1 м2	252,5

13	Нанесение вертикальной разметки на бетонный бордюр вручную (черно-желтые полосы)	1 м2	115
14	Устройство отбойных ограждений высотой 1,5 м на 48 колонн на каждый угол	1 комплект (отбойная планка+саморезы)	192

Приложение № 2
к Протоколу №30.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «15» мая 2018 года

Эквивалентность.

ДЛЯ НАЛИВНОГО ЭПОКСИДНОГО СОСТАВА:

Характеристика	Ед. измерения	Обозначение требуемой методики, разработанной Немецким институтом по стандартизации, или согласно Европейских стандартов	Значение
Плотность	г/см ³	DIN 51 757	1,52
Сухой остаток	%	расчет	~100
Прочность на сжатие	МПа	EN ISO 604	68
Прочность на изгиб	МПа	EN ISO 178	50
Прочность на разрыв	МПа	EN ISO 527	27
Ударная прочность	кдж/м ²	EN ISO 179	40
Твердость, Шор Д		DIN 53 505	86
Истираемость, (по Таберу)	мг	DIN 53 754	65

Термостойкость

Воздействие	Сухое тепло
Постоянное	+50°C
Кратковременное, но не более 7 дней	+80°C

Кратковременное, но не более 12 часов	+100°C
---------------------------------------	--------

для эпоксидной грунтовки:

Характеристика	Ед. измерения	Обозначение требуемой методики, разработанной Немецким институтом по стандартизации, или согласно Европейских стандартов	Значение
Плотность	г/см ³	DIN 51 757	1,07
Сухой остаток	%	расчет	~100
Прочность на сжатие	МПа	EN ISO 604	79
Прочность на изгиб	МПа	EN ISO 178	72
Прочность на разрыв	МПа	EN ISO 527	50
Твердость, Шор Д		DIN 53 505	85
Ударная прочность	кдж/м ²	EN ISO 179	40

Термостойкость

Воздействие	Сухое тепло
Постоянное	+50°C
Кратковременное, но не более 7 дней	+60°C
Кратковременное, но не более 3 часов	+80°C

для эпоксидной краски для финишного покрытия:

Характеристика	Ед. измерения	Обозначение требуемой методики, разработанной Немецким институтом по стандартизации, или согласно Европейских стандартов	Значение
Плотность	г/см ³	DIN 51 757	1,65
Сухой остаток	%	расчет	~100
Прочность на сжатие	МПа	EN ISO 604	65
Прочность на изгиб	МПа	EN ISO 178	47
Прочность на разрыв	МПа	EN ISO 527	24
Ударная прочность	кдж/м ²	EN ISO 179	38
Твердость		DIN 53 505	88
Истираемость, (по Таберу)	мг	DIN 53 754	менее 60

Термостойкость

Воздействие	Сухое тепло
Постоянное	+50°C
Кратковременное, но не более 7 дней	+80°C
Кратковременное, но не более 12 часов	+100°C

для термостойкого полимерного состава:

Характеристика	Ед. измерения	Обозначение требуемой методики, разработанной Немецким институтом по стандартизации, или согласно Европейских стандартов	Значение
Плотность, не более	г/см ³	DIN 51 757	1,12
Сухой остаток	%	расчет	100
Удлинение при разрыве	%	EN ISO 527	700
Сопротивление раздиру	Н/мм	DIN 53 515	43
Прочность на разрыв	МПа	EN ISO 527	11
Твердость, Шор Д		DIN 53 505	30
Истираемость, (по Таберу)	мг	DIN 53 754	57
Перекрытие трещин при 1,5 мм слое			4 мм

Приложение № 3
к Протоколу №30.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «15» мая 2018 года

Календарный план.

№ п/п	Наименование	Дата окончания выполнения работ
1 этап	Устройство текстурированного эпоксидного покрытия 1,5 мм серого цвета (шкала немецкого цветового стандарта (RAL) 7040) (шкала немецкого цветового стандарта)	8 июня 2018 г.
2 этап	Устройство шероховатого эпоксидного покрытия толщиной 3,0 мм серого цвета (RAL 7040) без выполнения финишного покрытия QTP 1050 эпоксидной краской QTP 1050	8 июня 2018 г.
3 этап	Финишное покрытие QTP 1050 эпоксидной краской QTP 1050	9 июня 2018 г.
4 этап	Прочие работы	13 июня 2018 г.