

ПРОТОКОЛ № 50/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 11 мая 2018 г.

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (далее – ПРГ) приняли участие:

- | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| 1. Глушков
Виталий Викторович | начальник казначейства | председатель ПРГ |
| 2. Титков
Сергей Николаевич | начальник отдела организации закупок | заместитель
председателя ПРГ |
| 3. Кузин
Дмитрий Владимирович | ведущий специалист отдела методологии и автоматизации управленческого учета | член ПРГ |
| 4. Шелопугин
Алексей Иванович | начальник отдела экономической безопасности | член ПРГ |
| 5. Жунаева
Елена Николаевна | ведущий специалист отдела по развитию таможенной деятельности | секретарь ПРГ |

Состав ПРГ: пять человек. Приняли участие: пять человек. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение заявок на участие в процедуре Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов МСП № 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» (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	11.05.2018 в 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	125047, г. Москва, Оружейный переулок, д. 19
Лот № 1	
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.
Начальная (максимальная) цена договора	4 250 932,00 российских рублей.

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок и заключения заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)
1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНЬОН" ИНН: 9717019636, КПП: 771601001, ОГРН: 1167746274970

1.2. Признать Открытый конкурс несостоявшимся на основании части 2 подпункта 2.9.11 документации о закупке (на участие в конкурсе подана одна Заявка);

1.3. В соответствии с подпунктом 2.9.12 документации о закупке и пунктом 141 Положения о закупках принять решение о заключении договора с единственным участником обществом с ограниченной ответственностью «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 на выполненные скрытые работы, сертификата(-ов) соответствия на используемую продукцию и материалы, 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. Этап нанесения финишного слоя покрытия осуществляется 9 июня 2018 года.

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.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (<http://www.trcont.ru>) и на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ



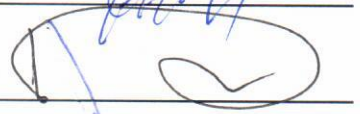
Глушков
Виталий Викторович

Заместитель председателя ПРГ:



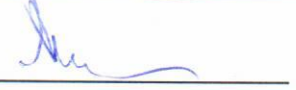
Титков
Сергей Николаевич

Член ПРГ



Кузин
Дмитрий Владимирович

Член ПРГ



Шелопугин
Алексей Иванович

Секретарь ПРГ



Жунаева
Елена Николаевна

«14» июня 2018 г.

Приложение № 1
к Протоколу 50/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы
Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 11 мая 2018 г.

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

Допускается применение материалов, эквивалентных по качеству и характеристикам, указанным в Приложении № 2 к настоящему протоколу.

Приложение № 2
к Протоколу 50/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы
Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 11 мая 2018 г.

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