

ПРОТОКОЛ № 54.1/КК
заседания Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «10» сентября 2019 года

Присутствовали:

Пронин С.М.	- директор по закупкам	- председатель комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- член комиссии
Поканевич Е.В.	- директор по логистике	- член комиссии
Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Тюрин В.В.	- заместитель директора по экономике	- член комиссии
Фадеев Е.М.	- главный инженер	- член комиссии
Моржаева Б.Б.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- секретарь комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 9 человек. Приняли участие – 7 человек. Кворум имеется.

Приглашённые:

Глушков В.В.	- начальник казначейства
Назаров Р.А.	- заместитель начальника отдела организации закупок

Повестка дня:

Подведение итогов запроса предложений в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства на выполнение работ по текущему ремонту по замене противопожарных стекол в перегородках помещений офисного здания, инв. № 021/01/00000001, условный № 77-77-11/151/2012-721, расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный пер., д. 19.

Номер закупки: ЗПэ-МСП-ЦКПЗС-19-0053

Заявка в АСБК: 302846

Докладчик: главный инженер Фадеев Е.М.

По повестке дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 79/ПРГ заседания, состоявшегося 21 августа 2019 г., Протокол № 85/ПРГ заседания, состоявшегося 30 августа 2019 г.).

2. К установленному документацией о закупке сроку поступили 5 заявок от следующих претендентов:

<u>Претендент №1</u>	
Регистрационный номер заявки:	1496591
Дата и время подачи заявки:	13 августа 2019 г. 11:02
<u>Претендент №2</u>	
Регистрационный номер заявки:	1496760
Дата и время подачи заявки:	16 августа 2019 г. 12:43
<u>Претендент №3</u>	
Регистрационный номер заявки:	1496761
Дата и время подачи заявки:	16 августа 2019 г. 12:56
<u>Претендент №4</u>	
Регистрационный номер заявки:	1496838
Дата и время подачи заявки:	19 августа 2019 г. 13:18
<u>Претендент №5</u>	
Регистрационный номер заявки:	1496840
Дата и время подачи заявки:	19 августа 2019 г. 13:43

3. По результатам рассмотрения первых частей заявок отклонены 2 заявки:

Регистрационный номер заявки	Наименование претендента	Причина отклонения заявки
1496591	<u>Претендент №1</u>	<p>1. В соответствии с частью 3 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 документации о закупке в связи с несоответствием заявки требованиям документации о закупке, а именно:</p> <p>Первая часть Заявки (Техническое предложение) должна содержать описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом Запроса предложений, сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг с момента заключения договора, документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров, работ, услуг требованиям Технического задания (в случае, если предоставление таких документов предусмотрено документацией о закупке). Техническое предложение составляется по форме приложения № 8 к документации о закупке. При этом не допускается указание в первой части Заявки (Техническом</p>

		предложении) сведений об участнике Запроса предложений и о его соответствии единым квалификационным требованиям, установленным в настоящей документации о закупке, а также сведений о ценовом предложении. В представленном Техническом предложении претендента отсутствует информация по сроку выполнения работ и гарантийному сроку. Техническое предложение не соответствует форме приложения № 8 к документации о закупке.
1496840	<u>Претендент №5</u>	В соответствии с частью 9 подпункта 3.7.7 пункта 3.7 документации о закупке в связи с тем, что в первой части заявки содержатся сведения об участнике и/или его соответствии требованиям, установленным в документации о закупке и/или ценовое предложение. В техническом предложении претендента указаны сведения о нем. С учетом изложенного, претендент не допускается к участию в Запросе предложений в связи с тем, что в первой части заявки содержатся сведения о претенденте.

4. По результатам рассмотрения вторых частей заявок отклонена 1 заявка:

Регистрационный номер заявки	Наименование претендента	Причина отклонения заявки
1496838	<u>Претендент №4:</u> ООО «Инженерные работы»	1. В соответствии с подпунктом 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3 «Заявка. Порядок подачи, рассмотрения Заявок, принятия решения о победителе и заключения договора» документации о закупке в связи с представлением документов, не требующихся на втором этапе рассмотрения Заявок, а именно: вторая часть Заявки должна содержать сведения об участнике Запроса предложений, информацию о его соответствии требованиям, установленным в пункте 2.1 документации о закупке и части 1 пункта 17 Информационной карты, единым квалификационным требованиям (если этап квалификационного отбора установлен в пункте 18 Информационной карты). При этом не допускается указание во второй части Заявки сведений о ценовом предложении. В составе второй части заявки претендента предоставлено финансово-коммерческое предложение с указанием сведений о ценовом предложении.

5. К рассмотрению и сопоставлению ценовых предложений, дополнительных (окончательных) ценовых предложений допущены заявки следующих претендентов:

Претендент №2: ООО ТПО «ГЕФЕСТ»	
Регистрационный номер заявки:	1496760
Дата и время подачи заявки:	16 августа 2019 г. 12:43
Ценовое предложение претендента, руб. без НДС	1 680 000,00
Претендент №3: ООО «Сибирское Производственное Объединение Огнещит»	
Регистрационный номер заявки:	1496761
Дата и время подачи заявки:	16 августа 2019 г. 12:56
Ценовое предложение претендента, руб. без НДС	1 844 795,00

6. Допустить к участию в запросе предложений в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО ТПО «ГЕФЕСТ», ООО «Сибирское Производственное Объединение Огнещит».

7. Запрос предложений в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ЗПэ-МСП-ЦКПЗС-19-0053 на выполнение работ по текущему ремонту по замене противопожарных стекол в перегородках помещений офисного здания, инв. № 021/01/00000001, условный № 77-77-11/151/2012-721, расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный пер., д. 19 признан состоявшимся на основании пункта 3.10.9 документации о закупке (участниками запроса предложений признано не менее двух претендентов).

8. Заявкам участников по итогам запроса предложений в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства присвоить следующие порядковые номера:

№ заявки	Наименование участника	Количество баллов						Порядковый номер
		Цена	Срок	Гарантия	Опыт	Аванс	Итоговый балл	
1496760	ООО ТПО «ГЕФЕСТ»	1,10	0,10	0,30	0,30	0,10	1,90	1
1496761	ООО «Сибирское Производственное Объединение Огнещит»	0,55	0,20	0,15	0,30	0,10	1,30	2

9. Признать победителем запроса предложений в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО ТПО «ГЕФЕСТ» и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по замене противопожарных стекол в перегородках помещений офисного здания, расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный пер., д. 19 (инв. № 021/01/00000001, условный № 77-77-11/151/2012-721).

Сведения об объеме выполняемых работ: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Цена договора: 1 680 000,00 (один миллион шестьсот восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, затрат, связанных с их доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, а также всех затрат, расходов, связанных с выполнением Работ. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата выполненных работ производится путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % (сто процентов) 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 (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (по форме ОС-3).

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

Срок выполнения работ: 45 (сорок пять) календарных дней с даты подписания договора.

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

Гарантийный срок на результаты работ: 120 (сто двадцать) месяцев с даты подписания сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (по форме ОС-3).

10. Поручить главному инженеру Фадееву Е.М.:

10.1. уведомить ООО ТПО «ГЕФЕСТ» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

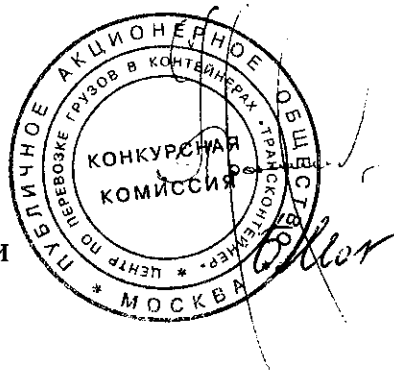
10.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО ТПО «ГЕФЕСТ» и в день его подписания направить копию заключенного договора в отдел организации закупок.

Решение принято единогласно.

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Секретарь Конкурсной комиссии

«19» сентября 2019 г.



С.М. Пронин

Б.Б. Моржаева

Приложение № 1
к Протоколу №54.1/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «10» сентября 2019 года

Объем выполняемых работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество /объем
1	2	3	4
1	Демонтаж стеклопакета площадью до 1 м ² , шириной 27 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см)	шт	2
2	Демонтаж стеклопакета площадью от 1 м ² до 2 м ² , шириной 55 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см)	шт	2
3	Демонтаж стеклопакета площадью от 1 м ² до 2 м ² , шириной 77 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см)	шт	2
4	Демонтаж стеклопакета площадью от 1 м ² до 2 м ² , шириной 77 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см)	шт	4
5	Демонтаж стеклопакета площадью от 2 м ² до 3 м ² , шириной 89 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см)	шт	1
6	Демонтаж стеклопакета площадью от 2 м ² до 3 м ² , шириной 82 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см)	шт	2
7	Демонтаж стеклопакета площадью от 2 м ² до 3 м ² , шириной 91 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см)	шт	1
8	Демонтаж стеклопакета площадью от 2 м ² до 3 м ² , шириной 97 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см)	шт	1
9	Демонтаж стеклопакета площадью от 2 м ² до 3 м ² , шириной 101 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см)	шт	1
10	Демонтаж стеклопакета площадью от 2 м ² до 3 м ² , шириной 113 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см)	шт	1
11	Демонтаж стеклопакета площадью от 2 м ² до 3	шт	1

	м2, шириной 99 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см)		
12	Демонтаж стеклопакета площадью от 2 м2 до 3 м2, шириной 120 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см)	шт	1
13	Демонтаж стеклопакета площадью более 3 м2, шириной 127 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см)	шт	14
14	Утилизация демонтированных стеклопакетов	шт	33
15	<p>Установка стеклопакета площадью до 1 м2, шириной 27 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см):</p> <ul style="list-style-type: none"> - стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее SM 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм; - прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло 	шт	2
16	<p>Установка стеклопакета площадью от 1 м2 до 2 м2, шириной 55 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см):</p> <ul style="list-style-type: none"> - стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 	шт	2

	<p>30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>		
17	<p>Установка стеклопакета площадью от 1 м2 до 2 м2, шириной 77 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>	шт	2
18	<p>Установка стеклопакета площадью от 1 м2 до 2 м2, шириной 77 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые</p>	шт	4

	пористые под стекло		
19	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 89 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см):</p> <ul style="list-style-type: none"> - стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм; - прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло 	шт	1
20	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 82 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см):</p> <ul style="list-style-type: none"> - стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм; - прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло 	шт	2
21	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 94 см (+/- 1,5 см), высотой 252 см (+/- 1,5 см):</p>	шт	1

	<p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее SM 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>		
22	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 91 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее SM 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>	шт	1
23	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 97 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические</p>	шт	1

	<p>характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>		
24	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 101 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>	шт	1
25	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 113 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень</p>	шт	1

	<p>огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее SM 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>		
26	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 99 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее SM 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>	шт	1
27	<p>Установка стеклопакета площадью от 2 м² до 3 м², шириной 120 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее</p>	шт	1

	<p>30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>		
28	<p>Установка стеклопакета площадью более 3 м², шириной 127 см (+/- 1,5 см), высотой 248 см (+/- 1,5 см):</p> <p>- стекло многослойное огнестойкое с несколькими бесцветными вспучивающимися слоями, которые при пожаре изменяют свои физические характеристики, и стекло превращается в жесткую защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Степень огнестойкости (EIW: E – целостность, отсутствие трещин, I – способность не проводить температуру, W – ограничение передачи тепла в пространстве) не менее 30, класс по безопасности не менее СМ 2 (класс прочности при ударе мягким телом), толщина 16 мм;</p> <p>- прокладки уплотнительные резиновые пористые под стекло</p>	шт	14
29	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках (погрузка)	т	2,88
30	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках (разгрузка)	т	2,88
31	Перевозка грузов бортовым автомобилем на расстояние до 60 км (перевозка)	т	2,88