

ПРОТОКОЛ № 46/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «25» апреля 2018 года

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	Земскова Ирина Ивановна	главный специалист отдела правового сопровождения договорной работы	член ПРГ
4	Солдатов Кирилл Вячеславович	ведущий специалист отдела методологии и автоматизации управленческого учета	член ПРГ
5	Шелопугин Алексей Иванович	начальник отдела экономической безопасности	член ПРГ
6	Жунаева Елена Николаевна	ведущий специалист отдела по развитию таможенной деятельности	секретарь ПРГ

Состав ПРГ – семь человек. Приняли участие – шесть человек. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок на участие в процедуре Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов МСП № ОКэ-МСП-ЦКПТСТ-18-0017 по предмету закупки «Модернизация видеостены аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	25.04.2018 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, дом 19

Лот № 1

Предмет договора:	Модернизация видеостены аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер»
Начальная (максимальная) цена договора:	7 200 000 (семь миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС.

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

1.2. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН, адрес)	Цена предложения, без учета НДС	Количество баллов	Порядковый номер
786461	ООО «Группа ДВМ» ИНН: 7718127253, КПП: 771801001, ОГРН: 1027700208205 Адрес: 107076, Российская Федерация, г. Москва, ул. Краснобогатырская, 44, стр. 1	4 400 000,00 руб. (четыре миллиона четыреста тысяч рублей 00 копеек)	1,80	1
788759	ООО «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» ИНН: 7730187019, КПП: 773001001, ОГРН: 1157746886912 Адрес: 121601, Российская Федерация, г.Москва, Бульвар Филевский, дом 39, офис 12	7 141 369,56 руб. (семь миллионов сто сорок одна тысяча триста шестьдесят девять рублей 56 копеек)	1,20	2

1.3 На основании пункта 139 Положения о закупках и подпункта 2.9.10 документации о закупке (участниками Открытого конкурса признано не менее 2-х претендентов) признать открытый конкурс № ОКэ-МСП-ЦКПТСТ-18-0017 состоявшимся;

1.4 В соответствии с пунктом 142 Положения о закупках признать победителем Открытого конкурса ООО «Группа ДВМ» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по модернизации видеостены аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – Работы).

Цена договора: 4 400 000,00 (четыре миллиона четыреста тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), 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.

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

Сведения об объеме выполняемых Работ, спецификация поставляемого оборудования: приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата Работ производится после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ на основании счета, счета-фактуры Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора.

Место выполнение Работ: Российская Федерация, г. Москва, пер. Оружейный, 19.

Срок выполнения Работ: 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания договора.

Срок действия договора: с даты подписания договора сторонами и до полного выполнения сторонами своих обязательств.

Срок предоставления гарантии качества на выполненные Работы: 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (www.trcont.com), на электронной торговой площадке ОТС-тендер (www.otc.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



Земскова
Ирина Ивановна

Член ПРГ



Солдатов
Кирилл Вячеславович

Член ПРГ



Шелопугин
Алексей Иванович

Секретарь ПРГ



Жунаева
Елена Николаевна

«23» нояб 2018 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 46/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «25» апреля 2018 года

Таблица № 1

Спецификация поставляемого оборудования

	Наименование оборудования	Модель	Технические и функциональные характеристики оборудования	Количество, шт.
1	ЖК панель для Видеостены	DVM LC55 УН	<p>Предназначен для отображения видео контента с техническими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрешение жидко-кристаллической (далее – ЖК) панели: по горизонтали 1920 пикселей, по вертикали 1080 пикселей; - Диагональ экрана: 55 дюймов; - Максимальный межэкранный шов собранной видеостены на базе данных ЖК панелей, не превышает 1,7мм; - Время отклика, 8 мс; - Режим PiP (картинка-в-картинке); - Угол обзора по горизонтали и вертикали: 178 градусов; - Частота обновления, при разрешении 1920×1080 точек (пикселей): 60 Гц; - Вынос блока питания и блока входных сигналов за пределы корпуса панели на расстояние: 1 м; - Вход DisplayPort версии 1.1; - Вход DVI; - Вход VGA; - Вход HDMI; - Габариты выносного блока питания и входных сигналов: длина 330 мм, глубина 297 мм, высота 45 мм; - Автоматическое восстановление работы после отключения питания; - Тип подсветки: светодиодная; - Контрастность: 4000:1; - Яркость: 700 Кд/м²; - Жизненный цикл: 60000 часов; 	12

			<ul style="list-style-type: none"> - Выход аудио; - Интерфейс RJ45; - Индивидуальный блок питания и блок входных сигналов каждой панели в отдельном корпусе; - Вес панели: 24 кг; - Управления по RS232C; - Встроенный видеопроцессор-сплиттер; - Возможность подключения сенсорного проводного пульта управления видеостеней; - Поддержка программного обеспечения централизованного управления видеостеней. 	
2	Кронштейн для ЖК-панели	Antall SW-101	<p>Предназначен для крепления видеопанелей, а также объединение дисплеев в видеостену с техническими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выдвижной механизм для монтажа и обслуживания; - Микрорегулировка для точной регулировки положения ЖК-панели; - Максимальная нагрузка: 85 кг. 	12
3	Конструкция для установки видеостены	Antall FCM43	<p>Предназначен для монтажа кронштейнов с техническими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность установки ЖК-панелей в конструкцию 4x3; - возможность крепления к полу, стене и/или к потолку. - Максимальная нагрузка: 1200 кг. 	1
4	Контроллер для видеостены (12 выходов)	DVM X100-D12	<p>Предназначен для подачи видео сигнала на 12 каналов с техническими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системная плата: форм-фактор E-ATX, поддержка памяти ECC DDR4 2133 МГц, семь слотов PCI-Express x16, восемь слотов для установки модулей оперативной памяти DDR4, 64Gb, сетевой контроллер 2x1000 Мбит/с,; - оперативная память: тип DDR4 ECC 2133МГц, объем 32Гб; - видеовывод информации: поддержка двенадцати портов видеовыходов, поддержка видеовыхода информации через стандарты DVI-D/Display Port, поддержка объединения панелей в единый экран, возможность коррекции разрыва между рамками панелей, Fillrate (без текстурирования) 2000 млн. пикселей/с, разрешение каждого порта 2560×1600 точек (пикселей); - два твердотельных накопителя 240Гб; - корпус форм-фактор Full Tower с поддержкой материнских плат E-ATX; - блок питания мощность 850Вт; 	1

			<p>– операционная система microsoft windows 10 Professional x64 Rus;</p> <p>– программное обеспечение менеджер управления видеостеной.</p>	
--	--	--	--	--

Таблица №2

Перечень Работ

№ п/п	Этап Работ	Срок выполнения Работ	Наименование Работ
1	Техно-рабочая документация	5 (пять) календарных дней с даты подписания договора	<p>1) пояснительная записка с описанием модернизированной видеостены, разработанными схемами физического и логического подключения с указанием портов и IP-адресов оборудования, описанием требований, предъявляемых к целевому состоянию;</p> <p>2) журнал схемы соединений;</p> <p>3) программа и методика испытаний (ПМИ).</p>
2	Монтаж и пуско-наладка	30 (тридцать) календарных дней с даты подписания договора	<p>акт сдачи–приемки выполненных Работ</p>