

ПРОТОКОЛ № 32.2/КК
заседания Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «24» мая 2018 года

Присутствовали:

Марков В.Н.	- заместитель генерального директора - директор по правовым вопросам и управлению имуществом	- заместитель председателя 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
Судак В.Н.	- главный специалист отдела правового сопровождения договорной работы
Васин А.В.	- начальник сектора развития и обслуживания телекоммуникации и мультимедиа

Повестка дня:

- I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства по предмету закупки «Модернизация видеостены аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер». Процедура: ОКЭ-МСП-ЦКПТСТ-18-0017
Заявка в АСБК: 248943
Докладчик: начальник сектора развития и обслуживания телекоммуникации и мультимедиа Васин А.В.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 46/ПРГ заседания, состоявшегося 25 апреля 2018 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме ООО «Группа ДВМ», ООО «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ».

2. Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЦКПТСТ-18-0017 по предмету закупки «Модернизация видеостены аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» признан состоявшимся.

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 46/ПРГ заседания, состоявшегося 25 апреля 2018 г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принять решение:

3.1 заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения, руб, без НДС	Кол-во 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

3.2 признать победителем открытого конкурса в электронной форме ООО «Группа ДВМ» и заключить с ним договор 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 оборудования: приведены в Приложении № 1 и Приложении № 2 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.

4. Поручить директору по информатизации Веселову Р.Ю.:

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

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

Решение принято единогласно.

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Заместитель
секретаря Конкурсной комиссии



В.Н. Марков

К.М. Аксютин

«31» мая 2018 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 32.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «24» мая 2018 года

Спецификация оборудования

	Наименование оборудования	Модель	Технические и функциональные характеристики оборудования	Количество, шт.
1	ЖК панель для Видеостены	DVM LC55UH	<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; – 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; 	12

			<ul style="list-style-type: none"> – Возможность подключения сенсорного проводного пульта управления видеостеной; – Поддержка программного обеспечения централизованного управления видеостеной. 	
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 полу, 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; – операционная система microsoft windows 10 Professional x64 Rus; – программное обеспечение менеджер управления видеостеной. 	1

Приложение № 2
к Протоколу № 32.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «24» мая 2018 года

Перечень Работ

№ п/п	Этап Работ	Срок выполнения Работ	Наименование Работ
1	Техно-рабочая документация	5 (пять) календарных дней с даты подписания договора	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; 2) журнал схемы соединений; 3) программа и методика испытаний (ПМИ).
2	Монтаж и пуско-наладка	30 (тридцать) календарных дней с даты подписания договора	акт сдачи–приемки выполненных Работ