

ПРОТОКОЛ № 5.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «29» февраля 2016 года

Присутствовали:

Шекшуев В.В.	- заместитель генерального директора	-председатель комиссии
Марков В.Н.	- директор по правовым вопросам и управлению имуществом	-заместитель председателя
Лыков Ю.И.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Квитко А.А.	- заместитель директора по правовым вопросам и управлению имуществом	- член комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела бюджетного управления	- член комиссии
Ерагина А.А.	- помощник заместителя генерального директора	- секретарь комиссии

Приглашенные:

Глушков В.В.	- заместитель директора по финансам – начальник казначейства
Шаталов Ю.Д.	- начальник отдел контроллинга и автоматизации учета
Титков С.Н.	- начальник сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг
Голенев А.И.	- заместитель директора по информатизации - начальник отдела развития и обслуживания ИТ-инфраструктуры и технической поддержки

Повестка дня:

- I. Подведение итогов запроса предложений среди субъектов малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку оборудования инфраструктурных подсистем автоматизированной системы управления интеллектуального контейнерного терминала (АСУ ИКТ) и выполнение работ по монтажу и настройке поставляемого оборудования для ПАО «ТрансКонтейнер».
Заявка в АСБК: 25678, 25679, 25680, 25681.

Конкурс: ЗПэ-МСП/024/ЦКПИТ/0122

Докладчик: Зам.ЦКПЗ Голенев А.И.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Запрос предложений № ЗПэ-МСП/024/ЦКПИТ/0122 среди субъектов малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку оборудования инфраструктурных подсистем автоматизированной системы управления интеллектуального контейнерного терминала (АСУ ИКТ) и выполнение работ по монтажу и настройке поставляемого оборудования для ПАО «ТрансКонтейнер» признан состоявшимся.

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 2/ПРГ заседания, состоявшегося 20 января 2016 г.) в части принятия решения допустить к участию в запросе предложений ООО «СОЛВО», ООО «Ай Трейд».

3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 2/ПРГ заседания, состоявшегося 20 января 2016 г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принято решение:

3.1 заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Сведения об организации (ИНН, КПП, ОГРН, наименование организации)	Кол-во баллов	Порядковы й номер
ООО «СОЛВО» ИНН 7825064174, КПП 784201001, ОГРН 1037843043358	1,30	2
ООО «Ай Трейд» ИНН 7701762384, КПП 773401001, ОГРН 1077764141730	1,80	1

3.2 признать победителем запроса предложений ООО «Ай Трейд» и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: поставка оборудования автоматизированной системы управления интеллектуального контейнерного терминала (далее - АСУ ИКТ) в соответствии со Спецификацией (приложение № 1 к настоящему Договору), именуемое в дальнейшем Оборудование, и выполнение работ по монтажу и настройке поставляемого Оборудования для ПАО «ТрансКонтейнер».

Сведения об объеме закупаемого Оборудования: в соответствии со Спецификацией (Приложение № 2 к настоящему протоколу).

Сведения об объеме выполняемых работ: в соответствии с Приложением № 3 к настоящему протоколу.

Цена договора: 18 413 595,14 руб. (восемнадцать миллионов четыреста тринадцать тысяч пятьсот девяносто пять) рублей 14 копеек с

учетом стоимости транспортных расходов по доставке Оборудования Заказчику и его разгрузке, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей (кроме НДС). НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Стоимость Оборудования и работ по монтажу и его настройке определяется Калькуляцией (Приложение №1 к настоящему протоколу) и составляет:

- стоимость поставляемого Оборудования - 14 783 895,13 руб. (четырнадцать миллионов семьсот восемьдесят три тысячи восемьсот девяносто пять) рублей 13 копеек без учета НДС;

- стоимость работ по монтажу и настройке Оборудования - 3 629 700,00 руб. (три миллиона шестьсот двадцать девять тысяч семьсот) рублей 00 копеек без учета НДС.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата производится Заказчиком в следующем порядке:

- авансовый платеж в размере 50% (пятидесяти) процентов от цены поставляемого Оборудования перечисляется на счет Поставщика в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания договора;
- окончательный расчет в размере 50% (пятидесяти) процентов от цены поставляемого Оборудования и 100 % (ста) процентов стоимости работ по монтажу и настройке соответствующего Оборудования – в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по монтажу и настройке поставляемого Оборудования на основании счета Поставщика.

Срок выполнения работ: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Срок поставки Оборудования: 60 календарных дней с даты подписания договора.

Место поставки Оборудования: РФ, 630052, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 1

Срок предоставления гарантии качества на Оборудование: 12 месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по монтажу и настройке поставляемого Оборудования.

Срок предоставления гарантии на результат работ: 12 месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по монтажу и настройке поставляемого Оборудования.

Результат работ: смонтированное и введенное в эксплуатацию Оборудование.

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

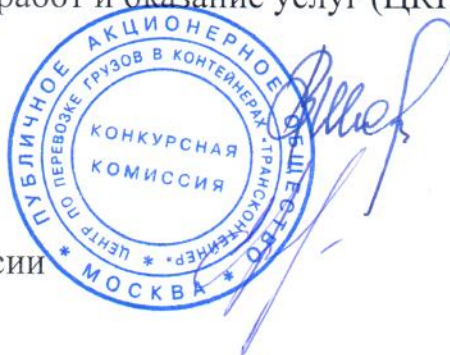
4. Рекомендовать Заказчику провести переговоры с Поставщиком о возможности переноса оплаты 30% размера авансового платежа от цены поставляемого оборудования на II квартал 2016 г.

5. Поручить заместителю директора по информатизации - начальнику отдела развития и обслуживания ИТ-инфраструктуры и технической поддержки (Зам.ЦКПЗ) Голеневу А.И.:

5.1 уведомить ООО «Ай Трейд» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении;

5.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Ай Трейд» и в день его подписания направить копию заключенного договора в сектор по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг (ЦКПСРЗ).

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»



В.В. Шекшуев

Секретарь Конкурсной комиссии

А.А. Ерагина

«02» марта 2016 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 5.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 01 марта 2016 года

**Калькуляция
стоимости оборудования и работ по монтажу и их настройке**

№ п/п	Наименование оборудования, работ	Цена за весь закупаемый объем оборудования, работ, в руб., без учета НДС	Срок поставки оборудования/выполнения работ	Гарантийный срок, мес
1	2	3	4	5
1.1	Серверный комплекс (СК)	1 461 376,05	60	12
1.2	Работы по монтажу и настройке Серверного комплекса (СК)	199 800,00	25	12
2.1	Комплекс радиотерминалов (РТ)	3 264 426,57	60	12
2.2	Работы по монтажу и настройке Комплекса Радиотерминалов (РТ)	304 140,00	25	12
3.1	Система видеонаблюдения (СВН)	2 652 968,75	60	12
3.2	Работы по монтажу и настройке Системы видеонаблюдения (СВН)	1 398 600,00	60	12
4.1	Система видеораспознавания (СВР)	7 405 123,76	60	12
4.2	Работы по монтажу и настройке Системы видеораспознавания (СВР)	1 727 160,00	80	12
Итого:		18 413 595,14		-

Приложение № 2
к Протоколу № 5.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 01 марта 2016 года

Спецификация
Серверный комплекс в составе

Артикул	Номенклатура	К-во
752688-B21	Сервер DL380Gen9 E5-2620v3 (2.4GHz-15MB) 6-Core (2 max) / 1x16GB (DDR4-2133) RDIMM / P840ar (4Gb) FBWC RAID 0,1,1+0,5+0,6,6+0 / HP-SAS/SATA (12/15 LFF max) / 4 RJ-45 / 2(2) 800W HotPlug RPS Platinum / 3-3-3 war HP	1
719051-B21	Процессор ProLiant DL380 Gen9 E5-2620v3 (2.4GHz-15MB) 6-Core Processor Option Kit HP	1
726719-B21	Оперативная память 16GB Single Rank x4 DDR4-2133 CAS-15-15-15 Registered Memory Kit HP	3
737261-B21	Жесткий диск 300GB 12G 15K LFF SAS SC Converter Enterprise 3yr war HP	12
512485-B21	Лицензия HP iLO Adv 1-Svr incl 1yr TS&U	2
769503-B21	Сервер HP DL160 Gen9 E5-2603v3 LFF Ety Svr	1
658071-B21	Жесткий диск HP 500GB 6G SATA 7.2k 3.5in SC MDL HDD	2
U7AZ1E	Пакет расширения гарантии HP 3 year Next business day DL160 Gen9 Foundation Care Service	1
103006457-6591	ИБП Eaton PW9130i2000-XL 2U 2000VA	1
Network MS	Network Card-MS EATON NETWORK-MS	1
AR3350	Стойка телекоммуникационная APC NetShelter SX 42U 750mm Wide x 1200mm Deep Enclosure	1
AP9565	Блок силовых розеток 1U, 12 розеток C13	2
AR8425A	Кабельный органайзер горизонт. 1U, 4 кольца	1
AR8429	Кабельный органайзер горизонт. 1U, щеточный	1
AR7580A	Вертикальный кабельный органайзер	1
AR8100	Монтажный комплект	2

Комплекс радиотерминалов в составе

Артикул	Номенклатура	К-во
VM1W2A1A1BET0AA	Монтируемый терминал THOR Vehicle Mounted Computer Indoor / ANSI / 802.11a/b/g/n / Bluetooth / Ext WLAN Antenna Connections / 4GB Flash / WES 2009 / RFTerm / ETS	8
VM1001VMCRADLE	Док-станция для THOR Dock with integral power supply, 9 to 60 VDC	8
VM1005BRKTKIT	Крепление док-станции RAM mount kit, flat clamp base, medium arm (215mm (8.5")), D ball for dock rear	8
VM1277ANTENNA	Выносная антенна Remote 802.11 Dual band Antenna Kit 14 ft (4M)	16
FX1AC2A3AET0J	Ручной терминал Marathon Outdoor / 802.11a/b/g/n / BT / GPS / 2GB RAM x 32GB SSD / Windows 7 Pro / ET	7
	ПО WaveLink Telnet Emulation Client	7
9000090CABLE	Кабель питания 220В	9

FX1382BATTERY	АКБ для терминала Marathon 62Whr (extended battery, Lithium Ion)	14
FX1386CHARGER	Зарядное устройство для дополнительных АКБ Marathon (4 unit extended battery charger for use with FX1381BATTERY and FX1382BATTERY, includes power supply, C14 type power cord required)	2
FX1410CASE	Чехол для терминала Marathon (carry case, includes shoulder strap. Works with FX1381BATTERY and FX1382BATTERY)	7
FX1302PWRSPLY	Блок питания для терминала Marathon (AC/DC POWER SUPPLY FOR USE WITH MARATHON, COUNTRY SPECIFIC C14 TYPE POWER CORD REQUIRED)	7

Система видеонаблюдения в составе

Артикул	Номенклатура	К-во
SLA01VIP-PREM	Дополнительная техническая поддержка SecurOS® Premium "Уровень обслуживания VIP"	1
ISS-UHK	USB-Ключ аппаратной защиты "Guardant"	2
Специализированное серверное решение	<p>Серверный комплекс видеонаблюдения в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сервер: Процессор Intel Xeon E5-2620v2 2шт; Материнская плата ASUS Dual LGA2011 PCI-E+SVGA+4xGbLAN E-ATX 16DDR-III; Оперативная память 4GB DDR3 REG ECC PC3-10600 (DDR3 1333 МГц) 4шт; Системный жесткий диск Intel SSD 525 Series SSDMCEAC120B301 120GB 1шт; Архив 8Тб (3x4ТБ Seagate "Constellation ES.3 ST4000NM0033" 7200об./мин., 128МБ (SATA III)- Raid серия Raid-5); Raid контроллер 6Gb/s SATA / SAS, 8 port internal, LSI/3WARE + 1 battery/ 2int cables, LP; Оптический привод DVD±RW; Видеокарта PCI-E RADEON HD7770 1Gb DP, HDMI, DVI (До 3 мон.); Серверный корпус SuperMicro 4U 19" (745 - 1БП) + Рельсы; Операционная система Microsoft Windows 7 Professional SP1 64-bit Russian – 1 к-т; - SecurOS® Premium - Лицензия ядра видеосервера v 8.x ISS01SYS-PREM 8.x – 1шт. - SecurOS® Premium - Лицензия одного IP видеоканала ISS01IP-PREM – 24шт. - SecurOS® - Лицензия телеметрического управления поворотными PTZ-устройствами ISS01PTZ – 8шт. - Лицензия рабочего места удаленного администратора ISS01RAD – 1шт. - Лицензия рабочего места удаленного оператора ISS01ROP – 6шт. 	1
AXIS Q6044-E	Видеокамера PTZ, IP	8
AXIS T91B63	Потолочное крепление	8
AXIS M1125	Видеокамера IP	16
BDxxxxP-K	Термокожух -40...+50°C с питанием по Ethernet PoE 802.3af	16
NAG-1.1P	Устройство грозозащиты Ethernet PoE	16
ЕС-PC4UD55B-010-GY-10	Патч-корд cat 5e, 1м	25
FTP 4x2x0,5	Кабель FTP cat. 5e наружный	2135
ПВС 3x1,5	Провод гибкий	600
КГ-ХЛ 5x2,5	Кабель силовой	1300
	Труба гофрированная D20 с протяжкой, м ПНД	500
	Труба гофрированная D32 с протяжкой, м ПНД	200
12x20-0,63 МБС	Рукав напорный	700

ЗВИ 3	Зажим клеммный	24
GE41234	Коробка распаячная 100x100x50мм, IP55	24
RJ45 cat 5e	Коннектор RJ45	100
Колпачок RJ45	Колпачок для коннектора RJ45	100
GCT11-8P8C	Переходник RJ45 гнездо-гнездо	27
	Крепёжно-расходные материалы	1

Система видеораспознавания в составе

Артикул	Номенклатура	К-во
SLA01VIP-PREM	Дополнительная техническая поддержка SecurOS® Premium "Уровень обслуживания VIP", сроком на 1 год	4
ISS-UHK	USB-Ключ аппаратной защиты "Guardant"	5
Специализированное серверное решение	<p>Серверный комплекс видеораспознавания в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сервер: Процессор Intel Xeon E5-2620v2 2шт; Материнская плата ASUS Dual LGA2011 PCI-E+SVGA+4xGbLAN E-ATX 16DDR-III; Оперативная память 4GB DDR3 REG ECC PC3-10600 (DDR3 1333 МГц) 4шт; Системный жесткий диск Intel SSD 525 Series SSDMCEAC120B301 120GB 1шт; Архив 8Тб (3x4Тб Seagate "Constellation ES.3 ST4000NM0033" 7200об./мин., 128МБ (SATA III); Raid серия Raid-5); Raid контроллер 6Gb/s SATA / SAS, 8 port internal, LSI/3WARE + 1 battery/ 2int cables, LP; Оптический привод DVD±RW; Видеокарта PCI-E RADEON HD7770 1Gb DP, HDMI, DVI (До 3 мон.); Серверный корпус SuperMicro 4U 19" (745 - 1БП) + Рельсы; Операционная система Microsoft Windows 7 Professional SP1 64-bit Russian – 4 к-та; - ISS01SYS-PREM 8.x Лицензия ядра видеосервера версия 8.x - 4шт. - ISS01IP-PREM Лицензия одного IP видеоканала - 39шт - ISS02SWIO Лицензия подключения Датчиков / Исполнительных устройств (1/1) - 15шт; - ISS01DBX Лицензия экспорта данных во внешнюю БД - 4шт; - ISS01RAD Лицензия рабочего места удаленного администратора - 1шт - ISS01ROP Лицензия рабочего места удаленного оператора - 6шт - ISS01TRANSIT Лицензия модуля распознавания и регистрации номеров железнодорожных вагонов - 5шт - ISS02TRANSIT Лицензия дополнительного канала распознавания номеров железнодорожных вагонов - 5шт - ISS01CARGO Лицензия модуля распознавания номеров контейнеров - 7шт - ISS02CARGO Лицензия дополнительного канала распознавания номеров контейнеров - 7шт - ISS02AUTO Лицензия модуля распознавания автомобильных номеров с темпом обработки до 6 кадров/с на канал - 12шт - ISS04AUTO Лицензия модуля формирования отчетов - 6шт 	4
Axis P1365-E	Видеокамера IP	39
Axis T8133	Инжектор PoE+	39
ioLogik 2210	Интеллектуальный Ethernet-модуль удаленного ввода/вывода	5
SSB1	Датчик счета колесных пар с кронштейном и счетчиком	30
ПС-2/100-24	Прожектор видимого света 120 град	39
ИВЭПР 24/5 2x12	Источник питания	10

SF 1212	АКБ 12В, 12Ач	20
NAG-1.1P	Устройство грозозащиты Ethernet	78
УК-БК/04	Устройство коммутационное	11
ЕС-РС4UD55В-010-ГУ-10	Патч-корд cat 5е, 1м	48
DKC 3504	Клипса под профиль OMEGA, FIX KLIP, M4	11
COSMEC65302	Коробка металлическая 166x142x64 мм, IP66	39
КРВ-Т 15	Коробка распределительная	20
КРВ 15	Коробка распределительная	10
ВМ 15	Муфта вводная	100
ВМ-38	Муфта вводная	20
СММ-38	Муфта соединительная для мет рукава	20
МРПИнг 15	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции, D 15мм	100
МРПИнг-38 с протяжкой	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции, D 38мм	50
12x20-0,63 МБС	Рукав напорный	30
Torro 12-22/9 C7W2	Хомут червячный	30
Torro 50-70/9 C7W2	Хомут червячный	30
	Стойка металлическая №1	1
	Мачта металлическая №1	1
	Стойка металлическая №2	4
	Оптический маркер	2
	Бетон М200	2
FTP 4x2x0,5	Кабель FTP cat. 5е наружный	2135
ПВС 3x0,75	Провод гибкий	400
ПВС 3x1,5	Провод гибкий	400
	Труба гофрированная D20 с протяжкой, м ПНД	300
	Труба гофрированная D50 с протяжкой, м ПНД	300
RJ45 cat 5е	Коннектор RJ45	100
Колпачок RJ45	Колпачок для коннектора RJ45	100
ЗВИ 3	Зажим клеммный	78
GE41234	Коробка распаячная 100x100x50мм, IP55	39
	Крепёжно-расходные материалы	1

Требования к выполняемым работам по монтажу и настройке инфраструктурных систем

Поставленное Оборудование, должно быть, установлено, подключено и введено в эксплуатацию сертифицированными специалистами.

При выполнении работ по монтажу и настройке поставляемого Оборудования должны быть выполнены следующие Работы:

- а. Работы по монтажу и настройке оборудования серверного комплекса (СК):
 - разработка и согласование технических условий монтажа и настройки поставленного в соответствии со спецификацией оборудования на серверный комплекс;
 - монтаж поставленного оборудования;
 - настройка оборудования;
 - тестирование системы;
 - разработка исполнительной документации.
- б. Работы по монтажу и настройке оборудования Комплекса радиотерминалов (РТ):
 - разработка и согласование технических условий монтажа и настройки поставленного в соответствии со спецификацией оборудования радиотерминалов;
 - монтаж оборудования;
 - настройка оборудования.
- в. Работы по монтажу и настройке Системы видеонаблюдения (СВН):
 - разработка и согласование технических условий монтажа и настройки поставленного в соответствии со спецификацией оборудования на системы охранного видеонаблюдения, в соответствии с Рабочей документацией по Технорабочему проекту ТКд/13/10/034/(ВН), (предоставляется Заказчиком);
 - монтаж и коммутация оборудования;
 - настройка оборудования;
 - разработка исполнительной документации.
- г. Работы по монтажу и настройке системы видеораспознавания (СВР):
 - разработка и согласование технических условий монтажа и настройки поставленного в соответствии со спецификацией оборудования на Системы видеораспознавания, в соответствии с Рабочей документацией по Технорабочему проекту ТКд/13/10/034/(СР) (предоставляется Заказчиком);
 - монтаж, коммутация и настройка оборудования системы видеораспознавания;
 - интеграция с программным обеспечением автоматизированной системы управления «Интеллектуальный Контейнерный Терминал» (ПО АСУ ИКТ) с целью передачи оперативных данных распознанных номеров автомобильного транспорта, номеров контейнеров и номеров ж/д вагонов в реальном времени в последовательности их поступления/покидания терминала;
 - интеграция с ПО АСУ ИКТ с целью передачи сообщений о привязке номеров контейнеров к номерам автомобилей/железнодорожных вагонов.
 - запуск системы видеораспознавания;
 - разработка исполнительной документации.

Приемка результата Работ осуществляется с подписанием акта сдачи-приемки выполненных Работ по монтажу и настройке соответствующего Оборудования.

Монтаж и настройка Оборудования должны быть выполнены без перерыва работы существующей локальной вычислительной сети Заказчика.