

ПРОТОКОЛ № 23.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «30» апреля 2015 года

Присутствовали:

Шекшуев В.В.	- заместитель генерального директора	- председатель комиссии
Лыков Ю.И.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Лопатин А.В.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Квитко А.А.	- заместитель директора по правовым вопросам и управлению имуществом	- член комиссии
Комиссаров Д.Г.	- заместитель главного бухгалтера	- член комиссии
Ерагина А.А.	- помощник заместителя генерального директора	- секретарь комиссии

Приглашенные:

Тюрин В.В.	- заместитель директора по финансам
Титков С.Н.	- начальник сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг
Шелопугин А.И.	- начальник отдела экономической безопасности

Повестка дня заседания:

- I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме на право заключения договора на проведение технического обслуживания и ремонта систем видеонаблюдения, охранной сигнализации, контроля и управления доступом, расположенных по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д. 19.

Конкурс: ОКэ-006-ЦКПБЗ-0019

Номер заявки в АСБК: 000000744, 000000776.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 42/ПРГ заседания, состоявшегося 22 апреля 2015 г.) в части принятия решения не допустить к участию в открытом конкурсе ЗАО «ПРИССКО»,

ООО «Наука-Связь», ООО «ПАРМА ЭЛИТ», ЗАО «Альтаир», ООО «ИНБИТ», ООО «РАСТ-Т», ООО «ОТК».

2. Открытый конкурс в электронной форме № ОКЭ-006-ЦКПБЗ-0019 на право заключения договора на проведение технического обслуживания и ремонта систем видеонаблюдения, охранной сигнализации, контроля и управления доступом, расположенных по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д. 19, признан не состоявшимся на основании подпункта 3 пункта 140 Положения о закупках (по итогам рассмотрения заявок к участию допущен один претендент).

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол №42/ПРГ заседания, состоявшегося 22 апреля 2015 г.), и в соответствии с пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках принять решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ООО «ТБ ПРОЕКТ» на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по сервисному обслуживанию систем видеонаблюдения, охранной сигнализации, контроля и управления доступом в офисном здании (далее – Систем), расположенном по адресу: г. Москва, Оружейный пер., д.19 (далее – Работы).

Максимальная цена договора: 6 640 000,00 руб. (шесть миллионов шестьсот сорок тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС, и включает в себя:

- стоимость работ по техническому обслуживанию Систем, включая стоимость расходных материалов, инструментов и средств, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию Систем, в размере 4 800 000,00 (четыре миллиона восемьсот тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС;

- стоимость работ по заявкам Заказчика, включая стоимость расходных материалов, инструментов и средств, необходимых для выполнения работ по заявкам Заказчика, стоимость нового оборудования Систем, предоставляемого для замены вышедшего из строя оборудования Систем, в общей сумме не более 1 840 000,00 (Один миллион восемьсот сорок тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС.

НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Единичные расценки: Ежемесячная стоимость работ по техническому обслуживанию Систем составляет 200 000,00 руб. (двести тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС. Почасовая стоимость выполнения работ по заявкам Заказчика техническим специалистом составляет 600,00 руб. (шестьсот) рублей 00 копеек без учета НДС. НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата стоимости работ по техническому обслуживанию, работ по заявке Заказчика, стоимости нового оборудования Систем, предоставляемого для замены при выполнении работ по заявке Заказчика, производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании счета Исполнителя в

течение 40 (сорока) календарных дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Место выполнения работ: 125047, г. Москва, Оружейный переулок, д. 19 (офисное здание Заказчика и прилегающая территория).

Гарантии качества выполненных работ:

Гарантии качества распространяются на все Работы и конструктивные элементы, выполняемые Исполнителем.

Гарантийный срок нормальной эксплуатации после выполнения работ по техническому обслуживанию и работ по заявке Заказчика систем видеонаблюдения, охранной сигнализации, контроля и управления доступом и входящих в него инженерных подсистем, оборудования, материалов и работ устанавливается 12 месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ.

Гарантийный срок нового оборудования Систем, замененного при выполнении работ по заявкам Заказчика, устанавливается производителем в паспорте и технической документации на оборудование.

Сроки выполнения Работ:

- по техническому обслуживанию Систем установлены Календарным планом (Приложение № 2 к настоящему Протоколу);

- по заявкам Заказчика - не более 3 рабочих дней с даты согласования Сторонами заявки.

Сведения об объеме: наименование оборудования и программного обеспечения Систем указано в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Объем работ по техническому обслуживанию Систем определяется в соответствии с Перечнем Работ и технологическими картами.

Объем работ по заявкам Заказчика определяется в заявках, согласованных Сторонами.

Срок действия договора: в течение 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания договора, а в части взаиморасчетов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

4. Поручить начальнику отдела экономической безопасности (ЦКПБЗэ) Шелопугину А.И.:

4.1. уведомить ООО «ТБ ПРОЕКТ» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «ТБ ПРОЕКТ» 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»

Секретарь Конкурсной комиссии
«15» мая 2015 год



В.В. Шекшуев

А.А. Ерагина

Система охранной сигнализации:

№ п/п	Наименование оборудования/программного обеспечения	Количество (шт.)
1	Рабочая станция в 19' корпус 4U без блока питания (Genius KB-C210 PS/2/Колонки Sven 250/ Kingston KHX8500D2K2/512 mb/Intel Core 2 Duo/Zalman CNPS9500A LED/Thermaltake Litepower 400W (W0161) Seagate ST380215AS/ ASUS P5Q-VM Intel	1 к-т
2	Базовое ПО Microsoft Windows XP Professional Rus SP3, OEM	1
3	Прикладное ПО Acronis	1
4	Прикладное ПО в составе: -модуль «Сервер системы» (1 шт) -модуль «Оперативная задача» (2 шт) -модуль «Администратор баз данных (1 шт) -модуль «Монитор системы» (3 шт)	1 к-т
5	Монитор 19' LCD/VGA 953BW Samsung	1
6	Пульт контроля и управления C2000M	1
7	Преобразователь интерфейсов RS232/RS485 с гальванической развязкой C2000-ПИ	1
8	Контроллер двухпроводной линии связи C2000-КДЛ	1
9	Прибор приёмно-контрольный Сигнал-20П- SMD	9
10	Блок индикации C2000-БИ	7
11	Удлинитель KVM передатчик Adder-X100/AR	1
12	Удлинитель KVM приёмник GATX-PS/2	1
13	Устройство считывания PROXY-2A	7
14	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ	4
15	Извещатель охранный опτικο-электронный ИО 409-26	19
16	Извещатель охранный акустический адресный C2000-СТ	26
17	Извещатель адресный магнито-контактный C2000-СМК	65
18	Релейный блок C2000-СП1	5
19	Извещатель охранный СМК-1 ИО 102-2	9
20	Кнопка тревоги АСТРА-321	3
21	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-5	40
22	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный адресный C2000-ИК	24
23	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-16/2	11
24	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-6	15
25	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-26	4
26	Тестер для проверки акустических извещателей FG-701	1
27	Щит распределительный ЩР1 в составе: -устройство защиты от перенапряжения РТ2-РЕ/S-230АС/ФМ (1шт) -устройство защиты от перенапряжения РТ2+1-S-48DC (2шт) -автоматический выключатель АВВ EAN 121705 (1шт) -кросс модуль (4x100А) (4шт)	1

	-клеммный блок IP2x (PE) (4шт) -автоматический выключатель АBB EAN 464 00 0 (2шт) S201 C6 -автоматический выключатель АBB EAN 464 40 6 (3шт) S201 C16 -автоматический выключатель АBB EAN 464 50 5 (1шт) S201 C20 -клеммный блок Viking 3 размыкаемый (12шт) -вставка плавкая 5x20мм «L» (2,0А) (12шт) -вставка плавкая 5x20мм «L» (5,0А) (5шт) -клеммный блок Viking 3 (12шт) -автоматический выключатель АBB EAN 464 20 8 (10шт) S201 C10 -блок питания на дин-рейку 12 Вт арт.2938837 (1шт) -блок питания на дин-рейку 24 Вт арт.2866297 (1шт) -щит распределительный АBB 6 рядов, IP43 №71705 (1 к-т)	
28	Автоматический выключатель АBB EAN 468 40 4 S203C40	1
29	Кросс (плинт 2/10) на 10 пар, размыкаемый, маркировка 0...9 KRA-111	73
30	Блок питания арт.2938921 STEP-PS-100-240AC/12DC/3	6
31	Шкаф монтажный навесной 1200x600x250 мм, с монтажной панелью, замками, ключами ОЦН6 1225	9
32	ПО-Генератор отчётов «Орион-Про»	1
33	Извещатель охранный оптико-электронный ИКАР-2 ИО-409-26	3
34	Блок питания STEP-PS-100-240AC/12DC/3 Арт.2938921	2
35	Блок питания STEP-PS/1AC/12DC/2,5	1
36	Пульт видеонаблюдения на 4 монитора черный, крепления DS 100	2
37	Устройство управления и тревожной сигнализации радиоканальное в составе: -приёмник (без источника питания) – 1 шт; -радио брелок со встроенной батареей – 1 шт	2 к-т
38	Кабель 2x2x0,51 ЭКС-ГВПВ	2700 м
39	Кабель 4x2x0,51 ЭКС-ГВПВ	900 м
40	Кабель 2x0,75 ПВС	820 м
41	Кабель силовой 3x6 ВВГ 0,66	130 м
42	Кабель 2x1,5 ПВС	20 м
43	Провод кроссировочный 2x0,5 ПКСВ	90 м
44	Кабель 3x1,5 ПВС	100 м
45	Кабель 1x2x0,5 мм КСПВ	550 м
46	Кабель 2x2x0,5 мм КСПВ	770 м

Система телевизионного наблюдения:

№ п/п	Наименование оборудования/программного обеспечения	Количество (шт.)
1	Видеорегистратор MDR-16800 16 кан. видео	1
2	Пульт для управления регистратором, и/или поворотным камерами, различные протоколы, RS-485/RS-422 (Tx3 порта, Rx1 порт)	1
3	Сетевой коммутатор 12x1000 BASE – T 3COM Switch 4206-12 Port	1
4	Сетевой коммутатор 8x1000 BASE – T (3C1670800-ME) 3COM Gigabit switch 8	1
5	Сетевой коммутатор RS-485 Switch 1 на 5 PSM-РТК-4	1
6	Управляемый стекируемый коммутатор 2+ уровня с 44 портами	1

	10/100/1000Base-T + 4 комбо-портами 10/100/1000Base-T/SFP	
7	Уличный коммутатор 10/100Base-Tx	3
8	Видеомонитор Samsung 19" LCD/TFT, композитный вход SMT-1922P	2
9	Уличная 3MP IP-камера с ИК-подсветкой	12
10	Купольная видеокамера MDC-9220F2 (1/3" CCD, 540ТВЛ, S/N: более 50dB, Корпус: антивандальный, хромированный, врезной, 0,5Лк (F1.2), объектив 3,6мм, BLC, AGC, Балланс белого, 12В DC) MDC-9220F2	30
11	Купольная видеокамера (1/3" CCD, 540ТВЛ, S/N: более 50dB, Корпус: антивандальный, хромированный, накладной, 0,5Лк (F1.2), объектив 3.6мм, BLC, AGC, Баланс белого, 12В DC) MDC-9220F	19
12	Купольная видеокамера (1/3" 580ТВЛ, IP66, -40'+50) STC-3580	1
13	Корпусная видеокамера MDC-4220CDN (SONY 1/3" Super HAD CCD, 540ТВЛ, S/N: более 50dB, День/Ночь, 0,3Лк/0,1Лк/0.002Лк (DSS вкл.), OSD, Затвор (Авто, Ручной, Flickerless), Баланс белого, BLC, AGC, DNR, Синхронизация зоны маскирования, Детектор движения, 12В DC) MDC-4220CDN	20
14	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-2	2
15	Шкаф монтажный 19", 42U с 12 полками блоками освещения и вентиляции 600x800x1900мм	1
16	Шкаф монтажный 19*, 27U с 6-ю полками 600x600x1200 мм	1
17	Источник бесперебойного питания ON-LINE (1:1, 2,0/1,4; cos $\gamma=0.7$) исп.19 UPStation GXT 2000RT	-
18	Внешняя герметичная АБ для GXT 2000RT (t=0.75ч) исп.19' UPStation GXT 2000RT	-
19	Источник бесперебойного питания ON-LINE (1:1, 1,5/1,05; cos $\gamma=0.7$) исп.19 UPStation GXT 1500RT	1
20	Внешняя герметичная АБ для GXT 1500RT (t=1.0ч) исп.19' UPStation GXT 1500RT	1
21	Блок питания STEP-PS-100-240AC/12DC/3 арт.2938921	10
22	Блок питания mini-PS-100-240AC/10-15DC/8A арт.2938837	1
23	Трансформатор понижающий ~220/~24 В, 50Гц ОСМ-0,63 220/5-24	1
24	Трансформатор понижающий ~220/~24 В, 50Гц ОСМ Т-220/24/-0,1	1
25	KVM удлинитель (приёмник) Adder-X100/R	3
26	KVM удлинитель CATX-PS/2	3
27	Телевизионная купольная поворотная камера 24В AC, 2А с кронштейном настенного монтажа и адаптером крепления на внешний угол «QSD-СМ» PS-301P(V2)	2
28	Телевизионная сетевая камера: качество изображения с разрешением 1MP/HDTV 720 p (1280x800) MDC-1825OV	2
29	Телевизионная купольная камера 1/3" CCD, 540ТВЛ, S/N: более 50dB, Корпус: антивандальный, хромированный, врезной, 0,5Лк (F1.2), объектив 3.6мм, BLC, AGC, Балланс белого, 12В DC) MDC-9220F2	7
30	Адаптер Power over Internet	2
31	Преобразователь интерфейсов C2000-ПИ	2
32	Фильтр сетевой Saturn LF-103	1
33	Трансформатор понижающий ~220/~24 В AC 0,1 кВА ОСМ Т 220/24-0,1	2
34	Кабель коаксиальный RG-6U	985 м

35	Кабель 3x1,5 мм кв. ПВС	375 м
36	Шнур 2x0,75 мм кв. ШВВП	3685 м
37	Кабель 4x2x0,51 мм ЭКС-ГВПВ	185 м
38	Кабель 4x2x0,5мм UTP	365 м
39	Кабель радиочастотный коаксиальный 75 Ом RG59	5200 м
40	Кабель 3x2,5 мм кв. ПВС	150 м
41	Кабель сетевой 5 категории ЭКС-ГВПВЭ-5	150 м
42	Кабель сетевой 7 категории	400 м
43	Кабель КВК-В-2 2x0,5	3000 м
44	Кабель VGA Вилка-Вилка 0,9м С-GM/GM-3	6
45	Сервер 4U, 16 Tb HDD с ПО Windows 7 64 bit, ПО Acronis, COM-порт	2
46	ПО Ядро системы Интеллект	4
47	ВидеоInt F(8 к/с)-48 кам. (3xFX116)	2
48	ПО Удалённое рабочее место (УРМ)	3
49	ПО управления поворотными устройствами (аналоговыми, за один com-порт)	1
50	ПО обработки IP-камер	2
51	Монитор Samsung TFT LCD 40"	2
52	Разветвитель интерфейса RS-485 с блоком питания. SC&T RS004	1
53	KVM удлинитель DVI видео, USB сигналов (передатчик+приёмник) Adder X-DVI (50)	2
54	Источник бесперебойного питания 3000 ВА GXT3-3000RT230	2
55	Блок дополнительный батарейный GXT3-72VBAT	2
56	Блок питания STEP-PC/1AC/12DC/3	1
57	Телекамера купольная MDC-8220TDN-30H	2
58	Телекамера купольная MDC-7220TDN-30	3
59	Блок защиты Альбатрос-12/70	1
60	Устройство грозозащиты SVP-08	2
61	Выключатель автоматический 1п, 20 А	2
62	Кабель радиочастотный РК-75-4,8-316	1380 м
63	Кабель 4x2x0,54 UTP4-C6-solid-indoor-40	40 м
64	Кабель DVI-D – DVI-D, 1,5 м	2
65	Патч-корд UTP, категория 5е, стандартный разъём, 1м	2

Система контроля доступа:

№ п/п	Наименование оборудования/программного обеспечения	Количество (шт.)
1	Удалённое рабочее место-Cooler Master RC-332 Black/Genius KB-C210 PS/2/Kingston KHX8500D2K2/2G/Intel Core 2 Duo/Zalman CNPS9500A LED/Thermaltake Literpower 400W (W0161)/ Seagate ST380215AS/ASUS P5Q-VM Intel/ Сетевые карты Intel PCI 10/100/1000 Мбит/с колонками	6 к-т
2	Монитор SAMSUNG 50" LCD/VGA 953 BW	2
3	ПО Windows Server 2012R2	1
4	Контроллер доступа (6Вх) TSS-209-6W	4
5	Дополнительная плата для подключения 2-х считывателей кода с интерфейсом WIEGAND TSS-QSW	2
6	Устройство считывания PW-101-E-G	20

7	Электромагнитный замок, цвет-серый AL-300 Premium	9
8	Комплект для монтажа (L-образный уголок для замка, планка М-300, кожух декоративный, комплект крепления) цвет серый МК AL-300	9
9	Электромагнитный замок, цвет-коричневый со встроенным герконом AL-150 Premium	1
10	Комплект для монтажа (L-образный уголок для замка, планка М-150, кожух декоративный, комплект крепления) цвет коричневый МК AL-150	1
11	Доводчик двери TS-90	3
12	Доводчик двери гидравлический TS-68	7
13	Электромагнитный замок «Защёлка», цвет серый AL-250UZ	2
14	Монтажный комплект на стекло МК-AL-250UZ-Glass	2
15	Извещатель охранный магнитоконтактный миниатюрный ИО 102-16/2	3
16	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-6	10
17	Кнопка ВЫХОД, цвет-коричневый	4
18	Кнопка АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (зелёная) ИОПР 513/101-3 ИПР-Кксп	12
19	Соединитель –коннектор (вилка) AMPMODU, тип 1 103638-1	12
20	Монитор ч/б (4*CRT 220V) QM-4HP	3
21	Вызывная панель видеодомофона объектив с ИК подсветкой QM-305M	3
22	Видеодомофон цветной Magic Touch	1
23	Светофор двухсекционный (красный, зелёный) П12	2
24	Реле сигнально-блокировочное (1з+1р, 120В, 16А) 2CSM114000RO201 E256-230	1
25	Пост на 6 мест КЕМ 6-0 SK 616 706-AA	1
26	Кнопка без фиксации жёлтая MP3-20Y 1SFA 611 102 R2003	1
27	Кнопка без фиксации красная MP3-20R 1SFA 611 102 R2001	1
28	Кнопка без фиксации зелёная MP3-20G 1SFA 611 102 R2002	1
29	Контактный блок 1НО МСВ-10В 1SFA 611 610 R2001	2
30	Контактный блок 1НЗ МСВ-01В 1SFA 611 610 R2010	1
31	Кнопка без фиксации с подсветкой зелёная MP3-21G 1SFA 611 102 R1102	2
32	Кнопка с фиксацией с подсветкой красная MP4-21R 1SFA 611 103 R2101	1
33	Контактный блок 1НО МСВ-10В	3
34	Контактный блок 1НЗ МСВ-01В	3
35	Блок питания STEP-PS-100/240AC/12DC/3 арт.2938921	2
36	Соединитель-коннектор...(вилка) RJ-45	2
37	Сервер СКД: HP Proliant DL360p Gen8 E5-2640 Rack(1U)/Xeon6C 2.5GHz(15Mb)/8x4GbR1D(LV)/P420iFBWC (1Gb/RAID 0/1/1+0/5/5+0)/2*1Tb SATA (8)SFF/noDVD/iLO4St/4x1GbFlexLOM/BBRK/2xRPS460Plat+(2up)	1 к-т
38	Рабочее место СКД - 19" корпус 4U без блока питания/Genius KB-C210/PS/2/Kingston KHX8500D2K2/2G/Intel Core 2 Duo/Zalman CNPS9500A LED/Thermaltake Litepower 400W (W0161) Seagate ST380215AS/ASUS P5Q-VM Intel	1 к-т
39	Сетевой коммутатор 12x1000 BASE – Т 3 COM Switch 420G-12 Port	1
40	Принтер HP Laser Jet 1320	1

41	Монитор SAMSUNG 19" LCD/ VGA 943N	3
42	Монитор 17" LCD/ VGA	2
43	Контроллер доступа (6Вх) TSS - 209 - 6W	4
44	Контроллер доступа (8Вх) TSS - 209 - 8W	3
45	Контроллер доступа (4Вх) TSS - 209 - 4W	2
46	Программное обеспечение (1000чел. 1раб.место, серв) TSS-2000 Profi	1
47	Прибор приемно-контрольный «СИГНАЛ-ВК2»	1
48	Клиентская лицензия для дополнительного рабочего места к ПО TSS-2000Profi	5
49	Программное обеспечение Microsoft Windows XP	6
50	Модуль согласования интерфейсов ВIT-4.3	1
51	Турникет роторный полуростовой Perco-RTD-03S	2
52	Турникет ТРИПОД Perco-TTR-04R	1
53	Турникет ТРИПОД Perco-TTR-04M	2
54	Удлинитель KVM передатчик «Adder –x100/AR»	1
55	Удлинитель KVM приемник «CATX-PS/2»	1
56	Ограждение полуростовое главного прохода в составе: - стойка PERCo BH-01-2 шт (исп.2-00) -поручень PERCo BH-01-2шт (исп.1-01) -патрубок прямой PERCo BN-01-4шт (исп.0-00) -ограждение АНТИПАНИКА PERCo BH-01-1шт (исп.1-03) -стойка PERCo BH-01-1шт (исп.2-00)	1 к-т
57	Программный модуль учета и контроля рабочего времени сотрудников TSS-Timekeeper	1
58	Программа конвертации базы данных сотрудников из MS Excel в TSS-2000Profi TSS- DB Konverter	1
59	Электромеханическая защелка для стеклянных дверей ▲=10 мм №914	1
60	Ограждение полуростовое запасного прохода в составе: - стойка PERCo BH-01-8 шт (исп.2-00) -поручень PERCo BH-01-3шт (исп.1-00) -патрубок прямой PERCo BN-01-16шт (исп.0-00) -ограждение АНТИПАНИКА PERCo BH-01-1шт (исп.1-03) -поручень PERCo BH-01-4шт (исп.1-01) -двухсторонняя створка PERCo BH-01 с отверстием как 2-04-1шт (исп.2-01) -стойка с фиксатором для поворотной створки PERCo BH-01-2шт (исп.2-04) - патрубок прямой PERCo BN-01-2шт (исп.0-00) -формирователь прохода – 2 шт PERCo -RB-03S -стойка односторонняя PERCo BH-01-1 шт (исп.2-00) -стойка двухсторонняя PERCo BH-01-1 шт (исп.2-02) - поручень PERCo BH-01-2шт (исп.1-00)	1 к-т
61	Устройство считывания PW-101-E-G	41
62	Устройство считывания комбинированное (PIN+КНУ) PW-122Gr(S)	4
63	Оповещатель световой (12 В, 25 мА) Маяк-12С	1
64	Оповещатель звуковой (12 В, 50 мА, 108 дБ) Маяк-12-3М исп.2	1
65	Извещатель охранный, цвет – белый ИО102-16/2	1
66	Картоприемник (S-серебристый, В - черный муар) PW-500	1

67	Электромагнитный замок, цвет - коричневый, со встроенным герконом AL-150Premium	9
68	Комплект для монтажа цвет – коричневый МК AL-150	9
69	Электромагнитный замок, цвет - белый, со встроенным герконом AL-150 Premium	1
70	Комплект для монтажа цвет – белый МК AL-150	1
71	Электромагнитный замок, цвет – серый AL-300 Premium	11
72	Комплект для монтажа цвет – серый МК AL-300	11
73	Доводчик двери, цвет - коричневый со скользящей тягой TS-90	6
74	Доводчик двери, цвет - серый со скользящей тягой TS-90	8
75	L – образный уголок для замка AL-150, цвет – коричневый видеодомофон (гл.вход+тыл.Вход)	1
76	Монитор ч/б (4`CRT 220V) QM-4HP	2 к-т
77	Вызывная панель видеодомофона объектив с ИК подсветкой QM-305M Видеодомофон для приемной	2 к-т
78	Монитор цветной (4" LCD TFT 220 V) исполнение (серебро) QM-503C	1 к-т
79	Вызывная панель видеодомофона цветная накладная (серебро) QM-305MC	2 к-т
80	Извещатель магнитоконтактный ИО102-6	16
81	Извещатель магнитоконтактный ИО102-5	13
82	Кнопка ВЫХОД, цвет коричневый EXIT	14
83	Кнопка АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (зеленая) ИОПР 513/101-3	18
84	Извещатель магнитоконтактный ИО102-2	4
85	Монитор ч/б (4"CRT 220V) QM-4HP	10
86	Вызывная панель видеодомофона (серебро) QM-305MC	9
87	Блок питания MINI-PS-100-240AC/24DC/4 арт.2938837	1
88	Блок питания MINI-PS-100-240AC/10-15DC/2 арт.2938756	1
89	Блок питания MINI-PS-100-240AC/10-15DC/8 арт.2866297	1
90	Источник бесперебойного питания ON-LINE (1:1; 3,0/2,1; cosY= 0,7; 0,25ч) исп 19" UPStation GXT3000RT	1
91	Внешняя герметичная АБ для GXT 3000 RT (t = 0,75ч) исп. 19"	1
92	Источник бесперебойного питания (1:1; 2,0/1,4; 0,15ч) исп. 19" UPStation GXT2000RT	1
93	Внешняя герметичная АБ для GXT 2000 RT (t = 0,5ч) исп. 19"	1
94	Блок питания STEP-PS-100-240AC/12DC/3 арт.2938921	8
95	Светофор двухсекционный (красный,зеленый)	2
96	Электромеханический ШЛАГБАУМ в составе: -блок управления ~220/=24В,IP54, -20 +70e – 1 шт G2500 -аксессуары: -стрела L=2,5м – 1 шт -стойка с фотоэлементами безопасности 2x2 – 2к-та -сигнальная лампа с кронштейном – 1шт	1 к-т
97	Встраиваемое радиоканальное оборудование коллективного пользования: -радиоприемник команд управления 2x50 абон. – 2 шт -радиобрелки (три кнопки) – 100шт	
98	Стойка с фотоэлементами безопасности 2x2	1
99	Пост управления кнопочный НКЕ222/2	1
100	Вызывная панель антивандальная (-24В, -45 до +50С) JSB-AO5	1
101	Аудиотрубка с кнопкой управления (220В,50Гц) ДР-203НА	1

102	Рабочая станция –Cooler Master RC-332 Black/GeniusKB-C210 PS/2/Колонки Sven 250/Kingston KHX8500D2K2/2G/Intel Core 2 Duo/Zalman CNPS9500A LED/Thermaltake Litepower 400W(W0161)/Seagate ST380215AS/ASUS P5Q-VM Intel/Сетевая карат Intel PCI 10/100/1000 Мбит/1	1 к-т
103	Базовое ПО Microsoft Windows XP	1
104	Видеомонитор 19" композитный вход, LG LCD/VGA	1
105	Принтер для печати цветной Magicard Rio 2e	1
106	Фотоаппарат цифровой с комплектом шнуров	2
107	Экран с полимерным покрытием 120x120 см	1
108	Интерфейсный модуль для контрольного считывателя GT-7.5	1
109	Устройство считывания Считыватель PW-101-E-G	1
110	ПО для формирования образа пропуска для печати ПО TSS-2000 ImageCard	1
111	Ламинатор (формат А6) ES400	1
112	Патч-панель 19" Pсnet PLU-12xx,12 портов RJ45 кат.5е	1
113	Розетка RJ45 внешняя одинарная категории 5,6 тип SB-1-8P8C-5e-WH-SH-W	3
114	Розетка RJ45 внешняя одинарная категории 5,6 тип SB-2-8P8C-5e-WH-SH-WH	5
115	Щит распределительный ЩР в составе: -автоматический выключатель -1шт S201 D25 -автоматический выключатель -1шт S201 C16 -автоматический выключатель -3шт S201 K3 -автоматический выключатель -5шт S201 C6 -устройство защиты от перенапряжения PT2-PE/S-230 FC/FM-1шт арт.2858357+2839347 -кросс модуль (4x100А)-2 шт №048 84 -универсальное основание: для установки клеммных колодок – 1шт №048 11 -клеммная колодка IP2х – 1шт №048 30 (зел) -клеммная колодка IP2х – 1шт №048 40 (син) -шкаф монтажный IP20, 3x12 мод., 520x310x130 мм ЩРН-36-3 -автоматический выключатель – 1шт S203 C40	1 к-т
116	Шкаф монтажный 600x500x250мм ОЩН562	2
117	Колодка сетевая 4(2P+3) L=3м У-4А-3,0	5
118	Кабель сетевой неэкранированный 2x2x0,51 ЭКС-ГВПВ	1970 м
119	Кабель сетевой неэкранированный 4x2x0,51 ЭКС-ГВПВ	3670 м
120	Кабель VGA вилка-вилка 3м G-GM/GM-3	6
121	Кабель сетевой 4x2x0,5 УТР кат.7	240 м
122	Провод 3x4 ПВС	250 м
123	Провод 3x1,5 ПВС	60 м
124	Провод 2x0,75 ПВС	980 м
125	Провод кроссировочный 2x0,5 ПКСВ	110 м
126	Провод монтажный 1x0,5 НВМ	55 м
127	Провод монтажный жёлто-зелёный ПВЗ 4.0	25 м
128	Провод монтажный жёлто-зелёный ПВЗ 1.5	40 м
129	Провод монтажный белый ПВЗ 1,5	10 м
130	Провод монтажный красный ПВЗ 1,5	10 м
131	Провод монтажный голубой ПВЗ 1,5	10 м
132	Кабель 4x2x0,51мм ЭКС-ГВПВЭ-5	1140 м

133	Кабель 4x2x0,51мм ЭКС-ГВПВ-5	650 м
134	Кабель 2x2x0,51мм ЭКС-ГВПВ-5	60 м
135	Кабель 4x2x0,51мм UTP, кат 6	220 м
136	Кабель 1x2x0,5мм КСПВ	360 м
137	Кабель 5x1,5 мм кв.ПВС	160 м
138	Кабель 3x2,5 мм ВВГ нг-LS	130 м
139	Переключатель KVM на 4 входа (2 кабеля подключения в комплекте) DKVM-4K	1
140	Блок питания STEP-PS/1AC/12DC/3	2
141	Выключатель автоматический 1п, 6А	3
142	Шкаф навесной 800x500x250 мм, с монтажной панелью, замками и ключами ОЩН5825	2
143	Кросс (плинт 2/10) на 10 пар, размыкаемый KRA-111	12

Приложение № 2
к Протоколу № 23.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 30 апреля 2015 года

Календарный план выполнения работ

- Регламент № 1 – ежедневное техническое обслуживание.
 Регламент № 2 – еженедельное техническое обслуживание.
 Регламент № 3 – ежемесячное техническое обслуживание.
 Регламент № 4 – ежеквартальное техническое обслуживание.
 Регламент № 5 – полугодовое техническое обслуживание.
 Регламент № 6 – годовое техническое обслуживание.

Виды выполняемых работ	Регламент					
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
Система контроля и управления доступом						
1. Проверка работоспособности станционной аппаратуры			+	+	+	+
2. Проверка работоспособности линейной аппаратуры		+	+	+	+	+
3. Чистка станционного оборудования.				+	+	+
4. Проверка заземляющих устройств						+
Система охранной сигнализации						
5. Проверка работоспособности станционной аппаратуры			+	+	+	+
6. Проверка работоспособности линейной аппаратуры		+	+	+	+	+
7. Чистка станционного оборудования.				+	+	+
8. Проверка заземляющих устройств						+
Система видеонаблюдения						
9. Проверка работоспособности станционной аппаратуры			+	+	+	+

Виды выполняемых работ	Регламент					
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
10. Проверка работоспособности линейной аппаратуры		+	+	+	+	+
11. Чистка станционного оборудования.				+	+	+
12. Проверка заземляющих устройств						+