

ПРОТОКОЛ № 25.2/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «12» мая 2015 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
Лопатин А.В.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Гончаров М.Р.	- директор по экономике	- 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
Глушков В.В.	- заместитель директора по финансам – начальник казначейства
Титков С.Н.	- начальник сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг
Васин А.В.	- начальник сектора телекоммуникаций и сетевых технологий

Повестка дня заседания:

- I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме на право заключения договора на техническое сопровождение системы мультимедиа ПАО «ТрансКонтейнер».
Конкурс: ОКэ-007-ЦКПТСТ-0022
Номер заявки в АСБК: 000001440.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Заявка на участие открытым конкурсом в электронной форме, поданная ЗАО «Интегрис», соответствует требованиям Документации о закупке.

2. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-007-ЦКПТСТ-0022 на право заключения договора на техническое сопровождение системы мультимедиа ПАО «ТрансКонтейнер» признан не состоявшимся на основании подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка).

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол №45/ПРГ заседания, состоявшегося 06 мая 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) ЗАО «Интегрис» на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по сервисному обслуживанию мультимедийного оборудования ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – Оборудование).

Сведения об объеме: перечень Оборудования представлен в приложении № 1 к настоящему протоколу. Объем и содержание работ по сервисному обслуживанию Оборудования в соответствии с Техническим заданием.

Максимальная цена договора: 2 800 000,00 руб. (два миллиона восемьсот тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС). НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Единичные расценки: Ежемесячная стоимость работ по регламентному профилактическому обслуживанию составляет 67 968,00 рублей без учета НДС. Почасовая стоимость выполнения работ техническим специалистом в рамках запроса составляет 4 248,00 рублей без учета НДС. НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата производится ежемесячно путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ на основании счета от Исполнителя.

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

Гарантии качества выполненных работ: На все виды проведенных работ Исполнителем распространяется гарантия качества от Исполнителя не менее 1 (одного) календарного месяца с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. Исправление дефектов в проведенных работах в гарантийный период производится за счет Исполнителя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

На переданное отремонтированное Оборудование Исполнителем Заказчику распространяется гарантия от Исполнителя не менее 1 (одного) календарного месяца с даты подписания акта приемки-передачи отремонтированного оборудования. В случае повторной неисправности Оборудования в гарантийный период Исполнитель производит ремонт за свой счет.

Срок выполнения работ (время реагирования и типы приоритетов обращений): Время реагирования (максимальный интервал с момента регистрации обращения Заказчика до момента начала работ по обслуживанию запроса службой технической поддержки).

Обращения Заказчика могут быть присвоены следующие приоритеты (приоритеты обращениям присваиваются специалистами Исполнителя, по требованию Заказчика уровень приоритета обращения может быть повышен):

Приоритет 1 (Критичный): Оборудование Заказчика неработоспособно, что критично для бизнес-процессов Заказчика. Время реакции по данному приоритету 30 минут с момента регистрации запроса, при наличии удалённого доступа. В случае отсутствия удалённого доступа время реакции 3 часа с момента поступления запроса.

Приоритет 2 (Высокий): Функционирование и/или производительность Оборудования значительно нарушены или снижены, что существенно влияет на бизнес-процессы Заказчика. Время реакции по данному приоритету 1 час с момента регистрации запроса, при наличии удалённого доступа. В случае отсутствия удалённого доступа время реакции 4 часа с момента поступления запроса;

Приоритет 3 (Средний): Производительность Оборудования Заказчика понижена. Отмечены отдельные нарушения функционирования Оборудования, но большинство бизнес-процессов работает нормально. Время реакции по данному приоритету - следующий рабочий день с момента регистрации запроса;

Приоритет 4 (Низкий): Необходима дополнительная информация или помощь в инсталляции или конфигурации Оборудования. Время реакции по данному приоритету - два последующих рабочих дня с момента регистрации запроса.

Срок действия договора: 2 (два) года с даты подписания договора, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

4. Поручить начальнику сектора телекоммуникаций и сетевых технологий (ЦКПСТС) Васину А.В.:

4.1 уведомить ЗАО «Интегрис» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении;

4.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с ЗАО «Интегрис» 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
«15» мая 2015 год

А.А. Ерагина

Перечень оборудования
(расположение: г. Москва, Оружейный переулок, д. 19)

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
1	Обучающий класс 1 этаж (помещение 16) каб. №121		
1.1	EIKI LC-XB33	Видеопроектор фронтальной проекции	1
1.2	MARANTZ Sr4021	Сtereo ресивер	1
1.3	KEF HTS6001-AA	Акустическая система	2
1.4	SMART Board 660	Интерактивная доска	1
2	Малая переговорная 1 этаж (помещение 22) каб. №110		
2.1	PANASONIC TH-R50PY800	Плазменная панель 50"	1
2.2	PANASONIC DVD-S54	DVD проигрыватель	1
2.3	EXTRON Cable Cubby 600	Встраиваемые архитектурные модули	1
2.4	EXTRON Two RJ-45	Архитектурная плата расширения	1
2.5	EXTRON One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	1
2.6	EXTRON DVS 304	Масштабатор видео сигналов	1
3	VIP большая переговорная 1 этаж (помещение 24) каб. №112		
3.1	TRFA-MICR-2F-RAL9004	Вентиляционная панель стойки	1
3.2	EIKI LC-X85	Видеопроектор фронтальной проекции	1
3.3	STEWART	Проекционный экран 2м x 4м	1
3.4	PANASONIC TH-R65PY800	Плазменная панель 65"	1
3.5	SAMSUNG DVD-HR770	DVD recorder	1
3.6	POLYCOM Power Cam+	Видеокамера	3
3.7	POLYCOM VSX 8000	Кодек видеоконференцсвязи	1
3.8	EXTRON CrossPoint Ultra 1616HV	Матричный коммутатор	1
3.9	EXTRON DVS 304	Масштабатор видео сигналов	6
3.10	EXTRON PIP 422	Мультиоконный графический процессор	1
3.11	EXTRON Cable Cubby 300S	Встраиваемые архитектурные модули	3
3.12	EXTRON One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	3
3.13	EXTRON Two RJ-45	Архитектурная плата расширения	2
3.14	CRESTRON AV2	Контролер управления	1
3.15	CRESTRON TPS-4000	Настольная сенсорная панель управления	1
3.16	CRESTRON C2N-RTHS	Датчик температуры	2
3.17	CRESTRON CNXIPR	Инфракрасный излучатель	5
3.18	CRESTRON C2COM-3	Плата расширения	1
3.19	CRESTRON CAGE 2	Модуль плат расширения	1
3.20	BOSCH DCN-IDESK-D	Цифровой пульт переводчика	1
3.21	BOSCH LBB 9095/30	Наушники переводчика	1
3.22	BOSCH DCN-CCU	Центральный блок с подавителем обратной связи DAFS	1
3.23	BOSCH LBB 3423/20	Модуль DCN для Integrus	1
3.24	BOSCH LBB 4511/00	Цифровой излучатель средней мощности	1
3.25	BOSCH INT-TX08	Цифровой 8 канальный передатчик с	1

		оптическим подключением	
3.26	BOSCH DCN-CONFF	Полнофункциональный конгресс пульт делегата Consentus	6
3.27	BOSCH DCN-MICL	Отключаемый микрофон с длинной шеей	8
3.28	MARANTZ Sr4021	Сtereo ресивер	1
3.29	KEF HTS6001-AA	Акустические системы	2
3.30	CLEAR ONE Converge PRO880T	Цифровой матричный микшер	1
3.31	INTER M R-150	Усилитель мощности	1
3.32	KEF Ci200.3QR	Акустические системы потолочные	4
3.33	DBX IEQ 15	Эквалайзер	1
4	VIP малая переговорная 1 этаж (помещение 26) каб. №114		
4.1	PANASONIC TH-R65PY800	Плазменная панель 65"	1
4.2	POLYCOM Power Cam+	Видеокамера	1
4.3	EXTRON Cable Cubby 600	Встраиваемые архитектурные модули	1
4.4	EXTRON One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	1
4.5	EXTRON Two RJ-45	Архитектурная плата расширения	2
4.6	SHURE MX393	Микрофон	4
4.7	KEF Ci200.3QR	Акустические системы	2
4.8	CRESTRON TPS-4000	Настольная сенсорная панель управления	1
5	Диспетчерская 3 этаж (помещение 21) каб. №321/3		
5.1	BARCO OV-708 DL	Видеостена 2x2 куба, общий размер 2800x2100мм, с подставкой	2
5.2	BARCO Trans Form AGS-3390-21	Модуль управления Видео стеной	1
5.3	BARCO Omni Bus AGS-3559-01	Контроллер видеостены 4 выхода UXGA, с картой захвата видео DVI с 2 каналами.	1
5.4	Hewlett Packard AM530 AW	Рабочая станция	8
5.5	SAMSUNG DVD-HR770	DVD recorder	1
5.6	POLYCOM Power Cam+	Видеокамера	1
5.7	POLYCOM VSX 8000	Кодек видеоконференцсвязи	1
5.8	EXTRON Cross Point Ultra 1616 HV	Матричный коммутатор	1
5.9	EXTRON DVS 304	Масштабатор видео сигналов	2
5.10	EXTRON Cable Cubby 300S	Встраиваемые архитектурные модули	3
5.11	EXTRON P/2 DA2 Xi	Разветвитель видео сигнала	4
5.12	CLEAR ONE Converge PRO840T	Цифровой матричный микшер	1
5.13	KEF Ci200.3QR	Акустические системы	2
5.14	INTER-M R150	Усилитель мощности	1
5.15	SHURE MX393	Микрофон	3
5.16	DBX iEQ15	Эквалайзер	1
5.17	CRESTRON AV2	Контролер управления	1
5.18	CRESTRON TPS-4000	Настольная сенсорная панель управления	1
5.19	CRESTRON CNXIPR	Инфракрасный излучатель	2
5.20	CRESTRON C2N-RTHS	Датчик температуры	2
5.21	SHTURMAN R2V07	Диммер	1
5.22	AVOCENT AV1515 + USB Extender 2.1	KVM коммутатор	Kit
6	Малая переговорная 3 этажа (помещение 29) каб. №331		
6.1	PANASONIC TH-R42PY85	Плазменная панель 42"	1
6.2	PANASONIC DVD-S54	DVD проигрыватель	1

6.3	EXTRON HSA 402	Встраиваемые архитектурные модули	1
6.4	EXTRON One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	1
6.5	EXTRON Two RJ-45	Архитектурная плата расширения	1
6.6	EXTRON DVS 304	Масштабатор видео сигналов	1
7	Кабинет Генерального директора 4 этаж (помещение 7) каб. №407		
7.1	PANASONIC TH-R50PY800	Плазменная панель 50"	1
7.2	EXTRON Cable Cubby 300S	Встраиваемые архитектурные модули	1
7.3	EXTRON One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	1
7.4	EXTRON One RJ-45	Архитектурная плата расширения	1
7.5	EXTRON DVS 304	Масштабатор видео сигналов	1
8	Конгресс зал 4 этаж (помещение 16) каб. №413		
8.1	PANASONIC TH 103 PF 12W	Плазменная панель 103"	1
8.2	PANASONIC TH 65 F12	Плазменная панель 65"	1
8.3	ELEMENT ONE CONVERS 170	Моторизованный дисплей (вертикальный)	15
8.4	SONY EVI-HD1	Видеокамера	3
8.5	POLYCOM HDX9002	Кодек видеоконференцсвязи	1
8.6	EXTRON CrossPoint Plus 2424 HV	Матричный коммутатор	1
8.7	EXTRON DVS 304	Масштабатор видео сигналов	5
8.8	EXTRON PIP 422	Мультиоконный графический процессор	1
8.9	CimaBox Cable Cubby	Встраиваемые архитектурные модули	12
8.10	CimaBox One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	12
8.11	CimaBox Two RJ-45	Архитектурная плата расширения	12
8.12	icron rex usb rover 2650	Усилитель USB сигнала	3
8.13	BOSCH LBB 4511/00	Цифровой излучатель средней мощности	1
8.14	BOSCH DCN-IDESK-D	Цифровой пульт переводчика	1
8.15	BOSCH LBB 9095/30	Наушники переводчика	1
8.16	BOSCH DCN-CCU	Центральный блок с подавителем обратной связи DAFS	1
8.17	BOSCH LBB 3423/20	Модуль DCN для Integrus	1
8.18	BOSCH INT-TX08	Цифровой 8 канальный передатчик с оптическим подключением	1
8.19	BOSCH LBB 4540/08	Цифровой ИК приемник (по количеству мест)	30
8.20	BOSCH LBB 4550/00	Комплект NiMH батарей	30
8.21	BOSCH LBB 3442/00	Наушник на одно ухо (по количеству делегатов)	30
8.22	BOSCH LBB4560/50	Кабинет для зарядки ИК приемников	1
8.23	BOSCH DCN-CONF	Полнофункциональный конгресс пульт делегата Consentus	20
8.24	BOSCHDCN-MICL	Отключаемый микрофон с длинной шеей	20
8.25	BOSTON Bravo	Акустическая система	2
8.26	SHURE PGX24	Радио микрофон	4
8.27	INTER M R-150	Усилитель мощности	1
8.28	CLEAR ONE Converge PRO880T	Цифровой матричный микшер	1
8.29	DBX IEQ 15	Эквалайзер	1
8.30	SHTURMAN R2V07	Диммер	1
8.31	PARASOUND ZpreV2	Предусилитель	1
8.32	PARASOUND ZampV3	Усилитель мощности	1

8.33	KEF Ci200.3QR	Акустическая система потолочная	6
8.34	CRESTRON AV2	Контролер управления	1
8.35	CRESTRON TPSI-6X KIT	Настольная сенсорная панель управления	1
8.36	CRESTRON CEN-HPRFGW RF	Точка доступа	1
8.37	CRESTRON C2N-RTHS	Датчик температуры	3
8.38	Gyration GP 845	Комплект беспроводной клавиатуры и мыши	2
9	Кабинет Директора Информатизации (помещение 67) каб. №432		
9.1	PANASONIC TH-R50PY800	Плазменная панель 50"	1
9.2	EXTRON Cable Cubby 300S	Встраиваемые архитектурные модули	1
9.3	EXTRON One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	1
9.4	EXTRON One RJ-45	Архитектурная плата расширения	1
10	Малая переговорная 4 этажа (помещение 40) каб. №429		
10.1	PANASONIC TH-R50PY800	Плазменная панель 50"	1
10.2	PANASONIC DVD-S54	DVD проигрыватель	1
10.3	EXTRON HSA 402	Встраиваемые архитектурные модули	1
10.4	EXTRON One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	1
10.5	EXTRON Two RJ-45	Архитектурная плата расширения	1
10.6	EXTRON DVS 304	Масштабатор видео сигналов	1
11	Малая переговорная 4 этажа (помещение 72) каб. №432		
11.1	PANASONIC TH-R65PY800	Плазменная панель 65"	1
11.2	SAMSUNG DVD-HR770	DVD recorder	1
11.3	Polycom VSX7000s	Кодек видеоконференцсвязи	1
11.4	EXTRON MVX 44 VGA A	Матричный коммутатор	1
11.5	EXTRON DVS 304	Масштабатор видео сигналов	3
11.6	EXTRON Cable Cubby 600	Встраиваемые архитектурные модули	1
11.7	EXTRON One 15-pin HD, One 3.5 mm Stereo Mini Jack	Архитектурная плата расширения	1
11.8	EXTRON Two RJ-45	Архитектурная плата расширения	1
11.9	CRESTRON CP2E	Контролер управления	1
11.10	CRESTRON PW-2420	Блок питания	1
11.11	CRESTRON TPS-4000	Настольная сенсорная панель управления	1
11.12	KEF Ci-200.3 QR	Акустическая система потолочная	2
11.13	CLEAR ONE Converge PRO840T	Цифровой матричный микшер	1
11.14	SHURE MX393	Настольный микрофон	2
12	Атриум (помещение 1)		
12.1	PANASONIC TX-PR42U30	Плазменная панель 42"	2
13	Система телевидения		
	Антенное оборудование		
13.1	Funke R1205	Антенна эфирного приема телевидения (1-3к)	1 комп.
13.2	Wisi FX13	Антенна эфирного приема телевидения (6-12к)	1 комп.
13.3	Wisi EB66/21-37	Антенна эфирного приема телевидения (21-37к)	1 комп.
13.4	Wisi EB66/38-69	Антенна эфирного приема телевидения (38-69к)	1 комп.

13.5	Супрал СТВ – 0,9	Спутниковая антенна, размеры рефлектора: 900 x 1000	1 комп.
	Головная станция в составе:		
13.6	Wisi OV50A	Базовый блок головной станции	2
13.7	Wisi OV97	Крышка для базового блока	2
13.8	Wisi OV45D	Эфирный модуль	17
13.9	Wisi OV75	Эфирный модуль	1
13.10	Wisi DM02B	Делитель абонентский на 2 направления	3
13.11	SAH 204 F 2 way splitter	Делитель абонентский на 2 направления	1
13.12	AP82-T4C	Конвертор для приема круговой поляризации (НТВ-Плюс) на 2 выхода	1
13.13	Распределительная сеть		
13.14	Wisi VX 24	Усилитель телевизионный	3
13.15	Difat FCO2-20	Ответвитель магистральный	1
13.16	Difat FCO2-16	Ответвитель магистральный	1
13.17	Wisi DM33A/16B	Ответвитель абонентский на 4 отвода	4
13.18	Wisi DM36A/20B	Ответвитель абонентский на 4 отвода	8
13.19	Wisi DM36A/24B	Ответвитель абонентский на 4 отвода	5
13.20	Wisi DM02A	Делитель абонентский на 2 направления	1
13.21	Розетка оконечная DB03	Розетка телевизионная	55
14	ЦОД (Центр обработки данных) (помещение 17) каб. №119		
14.1	Ready Manager LX100 SE200	WEB сервер (ВКС)	1
14.2	Polycom MGC-50	Видеосервер (ВКС)	1
14.3	Polycom Converged Management ApplicationCMA 4000	Видеосервер (ВКС)	1
14.4	Polycom RMX 2000	Сервер Видеокоммутации (ВКС)	1
15	Кабинет №232		
15.1	Polycom HDX 7000-1080	Кодек ВКС	1
15.2	TP-41 Kramer	Передатчик и приемник сигнала HDTV и аудиосигнала S/PDIF по витой паре	1
15.3	TP-42 Kramer	Передатчик и приемник сигнала HDTV и аудиосигнала S/PDIF по витой паре	1
15.4	TH-65PF50E PANASONIC	Плазменная панель 65" 1920x1080	1
15.5	TY-SP65P11WK PANASONIC	Акустическая система для плазменной панели	1

15.6	VS-66HDCPXL Kramer	Матричный коммутатор 6:6 сигнала DVI	1
15.7	M1-201DA-TR Opticis	Комплект устройств для передачи сигнала DVI по одному дуплексному оптоволоконному кабелю	1
15.8	TP-145 Kramer	Передатчик компьютерного графического сигнала, стереофонического аудиосигнала и двунаправленных данных RS-232 по витой паре с поддержкой EDID	2
15.9	TP-146 Kramer	Приемник компьютерного графического сигнала, стереофонического аудиосигнала и двунаправленных данных RS-232 по витой паре с поддержкой EDID	2
15.10	FC-31xl Kramer	Преобразователь VGA в DVI	1
15.11	CPCD-41AR Cypress	Коммутатор 4:1 сигналов VGA и небалансных стереофонических аудиосигналов	1
15.12	670T Kramer	Передатчик сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю	2
15.13	670R Kramer	Приемник сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю	2
15.14	FC-46xl Kramer	Устройство выделения аудиосигнала из цифрового потока HDMI (де-эмбеддер)	2
15.15	RCF MQ 50-C RCF	Потолочный громкоговоритель	6
15.16	RCF UP 2162 RCF	Усилитель мощности	1
15.17	MX690 L4E 638 - 662 MHz Shure	беспроводной плоский конденсаторный микрофон для работы с приемниками SLX4	5
15.18	SLX4 L4E 638 - 662 MHz Shure	двухантенный приемник для радиосистем серии SLX, сканер частот, ЖК-дисплей	5
15.19	UU001477 Gefen	Комплект устройств для передачи аналоговых аудио сигналов по витой паре	5
15.20	LBB 1968/00 Bosch	Подавитель обратной связи	1
16	Кабинет №226/1		
16.1	Polycom HDX 7000-1080	Кодек ВКС	1
16.2	TP-41 Kramer	Передатчик и приемник сигнала HDTV и аудиосигнала S/PDIF по витой паре	1
16.3	TP-42 Kramer	Передатчик и приемник сигнала HDTV и аудиосигнала S/PDIF по витой паре	1
16.4	TH-60PF50E PANASONIC	Плазменная панель 60" 1920x1080	2
16.5	VS-66HDCPXL Kramer	Матричный коммутатор 6:6 сигнала DVI	1
16.6	VM-2HDCPxl Kramer	Усилитель-распределитель 1:2 сигнала DVI	1
16.7	M1-201DA-TR Opticis	Комплект устройств для передачи сигнала DVI по одному дуплексному оптоволоконному кабелю	1
16.8	TP-145 Kramer	Передатчик компьютерного графического сигнала, стереофонического аудиосигнала и двунаправленных данных RS-232 по витой паре с поддержкой EDID	1
16.9	TP-146 Kramer	Приемник компьютерного графического сигнала, стереофонического аудиосигнала и двунаправленных данных RS-232 по витой паре с поддержкой EDID	1

16.10	FC-31xl Kramer	Преобразователь VGA в DVI	1
16.11	670T Kramer	Передатчик сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю	1
16.12	670R Kramer	Приемник сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю	1
16.13	FC-46xl Kramer	Устройство выделения аудиосигнала из цифрового потока HDMI (де-эмбеддер)	1
16.14	RCF MQ 50-C RCF	Потолочный громкоговоритель	6
16.15	MX690 L4E 638 - 662 MHz Shure	Беспроводной плоский конденсаторный микрофон для работы с приемниками SLX4	3
16.16	SLX4 L4E 638 - 662 MHz Shure	двухантенный приемник для радиосистем серии SLX, сканер частот, ЖК-дисплей	3
16.17	UU001477 Gefen	Комплект устройств для передачи аналоговых аудио сигналов по витой паре	3
16.18	LBB 1968/00 Bosch	Подавитель обратной связи	1
17	Кабинет № 226/2		
17.1	TH-60PF50E PANASONIC	Плазменная панель 60" 1920x1080	1
18	Кабинет № 220		
18.1	Polycorn HDX 7000-1080	Кодек ВКС	1
18.2	TP-41 Kramer	Передатчик и приемник сигнала HDTV и аудиосигнала S/PDIF по витой паре	1
18.3	TP-42 Kramer	Передатчик и приемник сигнала HDTV и аудиосигнала S/PDIF по витой паре	1
18.4	TH-85VX200W PANASONIC	Плазменный телевизор	1
18.5	VS-88HDCPx1 Kramer	Матричный коммутатор 8:8 сигналов интерфейсов DVI-D	1
18.6	M1-201DA-TR Opticis	Комплект устройств для передачи сигнала DVI по одному дуплексному оптоволоконному кабелю	1
18.7	TP-145 Kramer	Передатчик компьютерного графического сигнала, стереофонического аудиосигнала и двунаправленных данных RS-232 по витой паре с поддержкой EDID	3
18.8	TP-146 Kramer	Приемник компьютерного графического сигнала, стереофонического аудиосигнала и двунаправленных данных RS-232 по витой паре с поддержкой EDID	3
18.9	FC-31xl Kramer	Преобразователь VGA в DVI	1
18.10	CPCD-41AR Cypress	Коммутатор 4:1 сигналов VGA и небалансных стереофонических аудиосигналов	1
18.11	670T Kramer	Передатчик сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю	3
18.12	670R Kramer	Приемник сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю	3
18.13	FC-46xl Kramer	Устройство выделения аудиосигнала из цифрового потока HDMI (де-эмбеддер)	3
18.14	RCF MQ 50-C RCF	Акустическая система	8
18.15	RCF UP 2162 RCF	Усилитель мощности	1
18.16	DCN-CCU2 Bosch	Центральный модуль управления проводной и беспроводной системы DCN	1
18.17	DCN-WAP Bosch	Беспроводная цифровая конференц-	1

		система Bosch Wireless DCN	
18.18	LBB 1968/00 Bosch	Подавитель обратной связи	2
18.19	DCN-MICL Bosch	Сменный микрофон на длинной шее, 480 мм, серебристый	10
18.20	DCN-WD-D Bosch	Беспроводной дискусионный пульт	10
19	Кабинет № 509		
19.1	60LE636RU Sharp	LCD телевизор	1
20	Кабинет № 502		
20.1	60LE636RU Sharp	LCD телевизор	1
21	Кабинет № 509/1		
21.1	60LE636RU Sharp	LCD телевизор	1
22	Кабинет № 502/1		
22.1	60LE636RU Sharp	LCD телевизор	1
23	Система управления		
23.1	CP3 crestron	Контроллер управления	1
23.2	TSW-750-b-S crestron	Сенсорная панель управления	3
23.3	TSW-750-ТТК crestron	Док-станция TableTop Kit for TSW-750	3
23.4	NPort 5630-16 MOXA	16-портовый асинхронный сервер RS-422/485 в Ethernet	2
24	Аудиоплатформа		
24.1	Audia FLEX CM Biamp	Крейт цифрового матричного микшера на 12 плат с модулем CobraNet. Высота 2U	1
24.2	Audia EXPI Biamp	модуль расширения на 8 mic/line аналоговых аудио входов для работы в CobraNet	3
24.3	Audia EXPO Biamp	модуль расширения на 8 аналоговых выходов для работы в Cobranet	2
24.4	Biamp AEC 2-HD Biamp	Плата эхоподавления для AUDIA Flex 2 канала	12
24.5	SHURE PG24/PG58 R10 800 - 812 MHz SHURE	Двухантенная `вокальная` радиосистема с капсулем динамического микрофона PG58	1