

**ПРОТОКОЛ № 39.6/КК**  
**заседания Конкурсной комиссии**  
**публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в**  
**контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),**  
**состоявшегося «08» июня 2017 года**

---

Присутствовали:

Шекшуев В.В.	- заместитель генерального директора	- председатель комиссии
Аладин В.Г.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Тюрин В.В.	- заместитель директора по экономике	- член комиссии
Моржаева Б.Б.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- секретарь комиссии

Приглашенные:

Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок
Глушков В.В.	- начальник казначейства
Шелопугин А.И.	- начальник отдела экономической безопасности
Леонтьева О.В.	- заместитель начальника отдела правового сопровождения договорной работы
Аксютин К.М.	- ведущий специалист отдела организации закупок
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 на сервисное обслуживание мультимедийного оборудования ПАО «ТрансКонтейнер».  
Процедура: ОКэ-МСП-ЦКПТСТ-17-0047  
Заявка в АСБК: 52081-52082.  
**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 № 73/ПРГ заседания, состоявшегося 24 мая 2017 г.) в части принятия решения не допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства АО «ИНТЕГРИС».

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 73/ПРГ заседания, состоявшегося 24 мая 2017 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО «Полимедиа-РЕГИОН», ООО «ДДва».

3. Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЦКПТСТ-17-0047 на сервисное обслуживание мультимедийного оборудования ПАО «ТрансКонтейнер» признан состоявшимся.

4. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 73/ПРГ заседания, состоявшегося 24 мая 2017 г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принять решение:

4.1 заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Количество баллов	Порядковый номер
526545	ООО «Полимедиа-РЕГИОН» ИНН 3664208442 КПП 366401001 ОГРН 1153668034684	2	1
533190	ООО «ДДва», ИНН 7707661897 КПП 770701001 ОГРН 1087746519354	1	2

4.2 признать победителем открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО «Полимедиа-РЕГИОН» и заключить с ним договор на следующих условиях:

**Предмет договора:** выполнение работ по сервисному обслуживанию мультимедийного оборудования для ПАО «ТрансКонтейнер».

**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 Документации о закупке.

**Максимальная цена договора:** 2 800 000,00 (Два миллиона восемьсот тысяч) рублей 00 копеек и включает в себя:



- ежемесячную стоимость работ по регламентному профилактическому обслуживанию в размере 47 300,00 (Сорок семь тысяч триста) рублей 00 копеек без учета НДС,

- почасовую стоимость работ, выполняемых по запросам при возникновении инцидента, в размере 1 650,00 (Одна тысяча шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек без учета НДС, а также все расходы и налоги (кроме НДС).

НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата производится ежемесячно в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ за соответствующий месяц на основании выставленного Исполнителем счета.

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

**Гарантийный срок на работы:** 3 (три) месяца с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

**Гарантийный срок на отремонтированное оборудование:** 1 (один) месяц с даты подписания акта приемки-передачи отремонтированного оборудования.

**Срок выполнения работ:** 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания сторонами договора.

Время реагирования, типы приоритетов запросов и максимальное время устранения инцидента:

*Приоритет 1 (Критичный):* система Заказчика неработоспособна, что критично для бизнес-процессов Заказчика. Время реакции по данному приоритету – 30 (тридцать) минут с момента регистрации запроса, при наличии удалённого доступа к оборудованию. В случае отсутствия удалённого доступа время реакции - 3 (три) часа с момента поступления запроса. Максимальное время устранения инцидента – 1 (один) календарный день с момента регистрации запроса, или иной срок, согласованный сторонами в письменной форме;

*Приоритет 2 (Высокий):* система Заказчика испытывает серьезные затруднения, что существенно влияет на бизнес-процессы Заказчика. Время реакции по данному приоритету - 1 (один) час с момента регистрации запроса, при наличии удалённого доступа к оборудованию. В случае отсутствия удалённого доступа время реакции - 4 (четыре) часа с момента поступления запроса. Максимальное время устранения инцидента – 2 (два) календарных дня с момента регистрации запроса, или иной срок, согласованный сторонами в письменной форме;

*Приоритет 3 (Средний):* производительность системы Заказчика понижена. Отмечены отдельные нарушения функциональности системы, но большинство бизнес-процессов работает нормально. Время реакции по данному приоритету – следующий рабочий день с момента регистрации запроса. Максимальное время устранения инцидента – 5 (пять) календарных дней с

момента регистрации запроса, или иной срок, согласованный сторонами в письменной форме;

*Приоритет 4 (Низкий):* необходима дополнительная информация или помощь в установке или конфигурации оборудования. Время реакции по данному приоритету – 2 (два) последующих рабочих дня с момента регистрации запроса. Максимальное время устранения инцидента – 10 (десять) календарных дней с момента регистрации запроса, или иной срок, согласованный сторонами в письменной форме.

**Срок действия договора:** 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания договора, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

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

5.1 уведомить ООО «Полимедиа-РЕГИОН» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

5.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Полимедиа-РЕГИОН» и в день его подписания направить копию заключенного договора в отдел организации закупок.

Председатель  
Конкурсной комиссии  
ПАО «ТрансКонтейнер»

Секретарь Конкурсной комиссии

«29» июня 2017 г.



В.В. Шекшуев

Б.Б. Моржаева



Приложение № 1  
к Протоколу № 39.6/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,  
состоявшегося «08» июня 2017 года

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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
<b>1</b>	<b>Обучающий класс 1 этаж (помещение 16) каб. №121</b>		
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
<b>2</b>	<b>Малая переговорная 1 этаж (помещение 22) каб. №110</b>		
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
<b>3</b>	<b>VIP большая переговорная 1 этаж (помещение 24) каб. №112</b>		
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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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 оптическим подключением	1
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
<b>4</b>	<b>VIP малая переговорная 1 этаж (помещение 26) каб. №114</b>		
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
<b>5</b>	<b>Диспетчерская 3 этаж (помещение 21) каб. №321/3</b>		
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



№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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
<b>6</b>	<b>Малая переговорная 3 этажа (помещение 29) каб. №331</b>		
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
<b>7</b>	<b>Кабинет Генерального директора 4 этаж (помещение 7) каб. №407</b>		
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
<b>8</b>	<b>Конгресс зал 4 этаж (помещение 16) каб. №413</b>		
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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
8.23	BOSCH DCN-CONFF	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
<b>9</b>	<b>Кабинет Директора Информатизации (помещение 67) каб. №432</b>		
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
<b>10</b>	<b>Малая переговорная 4 этажа (помещение 40) каб. №429</b>		
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
<b>11</b>	<b>Малая переговорная 4 этажа (помещение 72) каб. №432</b>		
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



№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
<b>12</b>	<b>Атриум (помещение 1)</b>		
12.1	PANASONIC TX-PR42U30	Плазменная панель 42"	2
<b>13</b>	<b>Система телевидения</b>		
	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
<b>14</b>	<b>ЦОД (Центр обработки данных) (помещение 17) каб. №119</b>		
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
<b>15</b>	<b>Кабинет №232</b>		
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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
15.7	M1-201DA-TR Opticis	Комплект устройств для передачи сигнала DVI по одному дуплексному оптоволоконному кабелю	1
15.8	TP-145 Kramer	Передачик 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	Передачик 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
<b>16</b>	<b>Кабинет №226/1</b>		
16.1	Polycom HDX 7000-1080	Кодек ВКС	1
16.2	TP-41 Kramer	Передачик и приемник сигнала HDTV и аудиосигнала S/PDIF по витой паре	1
16.3	TP-42 Kramer	Передачик 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	Передачик компьютерного графического сигнала, стереофонического аудиосигнала и двунаправленных данных RS-232 по витой паре с поддержкой EDID	1



№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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	Передачик 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
<b>17</b>	<b>Кабинет № 226/2</b>		
17.1	TH-60PF50E PANASONIC	Плазменная панель 60" 1920x1080	1
<b>18</b>	<b>Кабинет № 220</b>		
18.1	Polyscom HDX 7000-1080	Кодек ВКС	1
18.2	TP-41 Kramer	Передачик и приемник сигнала HDTV и аудиосигнала S/PDIF по витой паре	1
18.3	TP-42 Kramer	Передачик 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	Передачик 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	Передачик сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю	3

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
18.12	670R Kramer	Приемник сигнала HDMI по оптоволоконному кабелю	3
18.13	FC-46x1 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-система Bosch Wireless DCN	1
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 дискуссионный пульт	10
<b>19</b>	<b>Кабинет № 509</b>		
19.1	60LE636RU Sharp	LCD телевизор	1
<b>20</b>	<b>Кабинет № 502</b>		
20.1	60LE636RU Sharp	LCD телевизор	1
<b>21</b>	<b>Кабинет № 509/1</b>		
21.1	60LE636RU Sharp	LCD телевизор	1
<b>22</b>	<b>Кабинет № 502/1</b>		
22.1	60LE636RU Sharp	LCD телевизор	1
<b>23</b>	<b>Система управления</b>		
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
<b>24</b>	<b>Аудиоплатформа</b>		
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