

**ПРОТОКОЛ № 73/ПРГ**  
**заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**аппарата управления публичного акционерного общества**  
**«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,**  
**состоявшегося 24 мая 2017 года**

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (далее – ПРГ) приняли участие:

- |                                  |   |                                    |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. Глушков<br>Виталий Викторович | начальник казначейства  | председатель<br>ПРГ                |
| 2. Титков<br>Сергей Николаевич   | начальник отдела организации закупок                                | заместитель<br>председателя<br>ПРГ |
| 3. Земскова<br>Ирина Ивановна    | главный специалист отдела правового сопровождения договорной работы | член ПРГ                           |
| 4. Пустовалов<br>Вячеславович    | Петр<br>главный специалист отдела информационной безопасности       | член ПРГ                           |
| 5. Лобачев<br>Олег Викторович    | главный специалист отдела экономической безопасности                | член ПРГ                           |
| 6. Жунаева<br>Елена Николаевна   | ведущий специалист отдела по развитию таможенной деятельности       | секретарь ПРГ                      |

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 6. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

I. Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЦКПТСТ-17-0047 на сервисное обслуживание мультимедийного оборудования ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – Открытый конкурс).

**По пункту I повестки дня:**

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	24.05.2017 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19
	<b><u>Лот № 1</u></b>
Предмет договора:	Сервисное обслуживание мультимедийного оборудования.
Начальная (максимальная) цена договора:	2 800 000,00 российских рублей без учета НДС

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.1. Не допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Причина отказа в допуске к участию в Открытом конкурсе
528293	АО «ИНТЕГРИС», ИНН 7718248603, КПП 771601001, ОГРН 1037718032912	<p>Не соответствие требованию, установленному частью 2 подпункта 2.3.1 раздела 2 документации о закупке, а именно: претендент обязан предоставить документ на бумажном носителе или в форме электронного документа со сведениями о претенденте субъекте МСП из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <a href="https://rmsp.nalog.ru">https://rmsp.nalog.ru</a> (в формате выписки, подписанной электронной подписью уполномоченного представителя Федеральной налоговой службы Российской Федерации). Электронный документ в обязательном порядке должен содержаться в заявке на участие в Открытом конкурсе в виде отдельного файла в формате *.pdf.</p> <p>В соответствии с частью 3 подпункта 2.7.7 документации о закупке, претендент может быть не допущен к участию в Открытом конкурсе в связи с непредставлением документов, подтверждающих соответствие требованиям, установленным в документации о закупке, в том числе из-за несоответствия претендента критериям отнесения лиц к субъектам МСП, установленным законодательством Российской Федерации или отсутствие в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, или непредставления декларации о субъекте МСП, который является вновь созданным юридическим лицом.</p> <p>В заявке претендента не предоставлен документ на бумажном носителе или в форме электронного документа со сведениями о субъекте МСП из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <a href="https://rmsp.nalog.ru">https://rmsp.nalog.ru</a>. АО «ИНТЕГРИС» отсутствует в едином реестре субъекта малого и среднего предпринимательства. Претендентом в заявке представлена декларация о соответствии претендента закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме согласно приложению № 2а документации о закупке. В то же время претендент не является вновь созданным юридическим лицом.</p>

1.2. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов и присвоить им порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (Наименование организации, ИНН, КПП, ОГРН)	Профилактическое обслуживание мультимедийного оборудования (ежемесячная стоимость), руб. без НДС	Работы по техническому сопровождению мультимедийного оборудования (почасовая стоимость за выполнение работ)	Количество баллов	Порядковый номер
526545	ООО «Полимедиа-РЕГИОН» ИНН 3664208442, КПП 366401001, ОГРН 1153668034684	47 300,00	1 650,00	2	1
533190	ООО «ДДва», ИНН 7707661897, КПП 770701001, ОГРН 1087746519354	55 500,00	2 970,00	1	2

1.3. Признать Открытый конкурс по Лоту № 1 состоявшимся на основании пункта 139 Положения о закупках и подпункта 2.9.10 документации о закупке (по итогам рассмотрения заявок к участию в Открытом конкурсе допущены не менее 2 участников);

1.4. В соответствии с пунктом 142 Положения о закупках признать победителем Открытого конкурса ООО «Полимедиа-РЕГИОН», и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

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

**Максимальная цена договора:** 2 800 000 (два миллиона восемьсот тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех расходов и налогов (без учета НДС). НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**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.

**Единичные расценки:** Ежемесячная стоимость по регламентному профилактическому обслуживанию составляет 47 300,00 (сорок семь тысяч триста) рублей 00 копеек без учета НДС.

Почасовая стоимость выполнения работ техническим специалистом в рамках запроса составляет 1 650,00 (одна тысяча шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек без учета 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.

**Гарантии качества выполненных работ:** на все виды проведенных работ исполнителем распространяется гарантия качества от исполнителя не менее трех (календарных) месяцев 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 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 запросов:**

Время реагирования (максимальный интервал с момента регистрации Запроса заказчика до момента начала работ по обслуживанию Запроса службой технической поддержки исполнителя).

Запросам заказчика могут быть присвоены следующие приоритеты (приоритеты Запросам присваиваются специалистами исполнителя, по требованию заказчика уровень приоритета Запроса 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 предоставлении наличия удалённого доступа к Оборудованию. В случае отсутствия удалённого доступа время реакции 3 часа с момента поступления запроса.

– Приоритет 2 (высокий): Оборудование заказчика испытывает серьезные затруднения, что существенно влияет на бизнес-процессы заказчика. Время реакции по данному приоритету 1 час с момента регистрации Запроса, при предоставлении наличия удалённого доступа к Оборудованию. В случае отсутствия удалённого доступа время реакции 4 часа с момента поступления Запроса;


– Приоритет 3 (средний): производительность Оборудования заказчика понижена. Отмечены отдельные нарушения функциональности 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 установке 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 сторонами договора, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

**Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (<http://www.trcont.ru>), на электронной торговой площадке ОТС-тендер (<http://otc.ru/tender>) и на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.**

Председатель ПРГ



В.В. Глушков

Заместитель председателя ПРГ



С.Н. Титков

Члены ПРГ:



И.И. Земскова



П.В. Пустовалов



О.В. Лобачев

Секретарь ПРГ



Е.Н. Жунаева

« 9 » июня 2017 г.

Приложение №1  
к Протоколу № 73/ПРГ  
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии  
аппарата управления публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,  
состоявшегося 24 мая 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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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 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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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
<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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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-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



№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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
<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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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 Application CMA 4000	Видеосервер (ВКС)	1
14.4	Polycom RMX 2000	Сервер Видеокмутации (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
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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
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	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
<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	Polycom 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	1

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол-во
		аудиосигнала S/PDIF по витой паре	
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-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-TTK 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

№ п/п	Код производителя	Описание	Кол- во
<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