

**ПРОТОКОЛ № 30/КК**

**заседания Конкурсной комиссии**

**открытого акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ОАО «ТрансКонтейнер»),**

**состоявшегося «27» августа 2013 года**

Присутствовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | - председатель комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - секретарь комиссии |

Приглашенные:

Киселев В.В.ь главного бухгалтера

**Повестка дня заседания:**

….

1. Подведение итогов запроса предложений на право заключения договора на предоставление технической поддержки – сервисного обслуживания мультимедийной системы аппарата управления ОАО «ТрансКонтейнер».

Докладчик: ЦКПТСТ Васин А.В.

Конкурс: ЗП/017/ЦКПТСТ/0081

Заявка в АСБК: Т10020980, Т10020979

….

**По пункту III повестки дня заседания:**

1. Признать запрос предложений № ЗП/017/ЦКПТСТ/0081 на право заключения договора на предоставление технической поддержки – сервисного обслуживания мультимедийной системы аппарата управления ОАО «ТрансКонтейнер» по Лоту № 1 несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 2.9.11. документации о закупке (на участие в конкурсе подана одна Заявка).
2. Заявка на участие в конкурсе, поданная ЗАО «Интегрис», признана соответствующей требованиям конкурсной документации.
3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы аппарата управления (Протокол № 32/ПРГ заседания, состоявшегося  21 агуста 2013 г.), и в соответствии с пунктом 286 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках (размещение Заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) принято решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ЗАО «Интегрис» на следующих условиях:

**Предмет договора:** предоставление технической поддержки – сервисного обслуживания мультимедийной системы аппарата управления ОАО «ТрансКонтейнер».

**Сведения об объеме закупаемых товаров, работ, услуг**: спецификация оборудования мультимедийной системы представлена в приложении №1 к настоящему Протоколу.

**Цена договора:** 2 698 800,00 руб. (два миллиона шестьсот девяносто восемь тысяч восемьсот рублей 00 копеек) без учета НДС. НДС по ставке 18% начисляется отдельно.

**Ежемесячная стоимость оказания услуг:** 224 900,00 руб. (двести двадцать четыре тысячи девятьсот рублей 00 копеек) без учета НДС. НДС по ставке 18% начисляется отдельно.

**Условия оплаты:** оплата производится ежемесячно на основании подписанного Акта сдачи-приемки оказанных услуг, при предоставлении Исполнителем счета и счета-фактуры в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

**Место оказания услуг:** 125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19, ОАО «ТрансКонтейнер».

1. Поручить начальнику сектора телекоммуникаций и сетевых технологий (ЦКПТСТ) Васину А.В.:
   1. направить уведомление ЗАО «Интегрис» о принятом Конкурсной комиссией ОАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;
   2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ЗАО «Интегрис».

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Конкурсной комиссии  ОАО «ТрансКонтейнер» |  |
| Секретарь Конкурсной комиссии  «02» сентября 2013 год |  |

Приложение № 1

к Протоколу № 30/КК

заседания Конкурсной комиссии

открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»

состоявшегося 27 августа 2013 года

Спецификация оборудования мультимедийной системы

(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 | Стерео 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 х 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 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 | Стерео 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 2х2 куба, общий размер 2800х2100мм, 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 АМ530 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 комутатор | 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-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 |
| **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 х 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 MGС-50 | Видеосервер (ВКС) | 1 |
| 14.3 | Polycom Converged Management ApplicationCMA 4000 | Видеосервер (ВКС) | 1 |
| 14.4 | Polycom RMX 2000 | Сервер Видеокоммутации (ВКС) | 1 |