**ПАО «ТрансКонтейнер»**

125047, Москва, Оружейный пер., д. 19

телефон: +7 (495) 788-17-17

факс: +7 (499) 262-75-78

e-mail: trcont@trcont.ru, www.trcont.ru

 №

**ВНИМАНИЕ!**

**ПАО «ТрансКонтейнер» уведомляет**

 **о внесении изменений в извещение и документацию о закупке открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЦКПТСТ-17-0037 на право заключения договора на поставку оборудования, монтаж и пуско-наладку в рамках модернизации системы мультимедиа. (далее – Открытый конкурс)**

1. **В извещении о проведении Открытого конкурса:**
	1. ***вместо текста:***

«Срок предоставления документации по закупке, с даты: «29» марта 2017 г. по «19» апреля 2017 г.»

***указать:***

«Срок предоставления документации по закупке, с даты:

«29» марта 2017 г. по «04» мая 2017 г.».

* 1. ***вместо текста:***

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в открытом конкурсе (далее – Заявки), а также открытие доступа к Заявкам (вскрытие) производится на ЭТП автоматически (по местному времени Организатора):

 «19» апреля 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: Электронная торговая площадка ОТС-тендер ([http://otc.ru/tender).](http://otc.ru/tender%29.)

**Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок**

 «21» апреля 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: 125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19.

Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению.

**Подведение итогов**

 не позднее «04» мая 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: 125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19.

Участники или их представители не могут присутствовать на заседании Конкурсной комиссии.

***указать:***

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в открытом конкурсе (далее – Заявки), а также открытие доступа к Заявкам (вскрытие) производится на ЭТП автоматически (по местному времени Организатора):

 «04» мая 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: Электронная торговая площадка ОТС-тендер ([http://otc.ru/tender).](http://otc.ru/tender%29.)

**Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок**

 «05» мая 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: 125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19.

Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению.

**Подведение итогов**

 не позднее «25» мая 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: 125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19.

Участники или их представители не могут присутствовать на заседании Конкурсной комиссии.

1. **В документации о закупке:**
	1. Таблица №1 раздела 4. «Техническое задание» изложить в следующей редакции:

 Таблица №1

**Спецификация поставляемого оборудования**

| № п/п | Производитель[[1]](#footnote-1) | Наименование | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модернизация системы Мультимедиа (Конференц зал 4 эт.)** |
|  | LG | ЖК-панель 98 дюймов, разрешение 3840 x 2160, яркость 500 кд/м2 | 1 |
|  | ИНТ | Настенное крепление для ЖК-панели 98 дюймов | 1 |
|  | LG | ЖК-панель 65 дюйма, разрешение 3840 x 2160, яркость 500 кд/м2 | 1 |
|  | Kramer | Преобразователь VGA в DVI | 2 |
|  | Kramer | Преобразователь сигнала DVI в VGA или YUV | 1 |
|  | Extron | DTP CrossPoint 84 4K Скалирующий презентационный матричный коммутатор 8x4 с бесподрывной коммутацией и поддержкой 4K | 1 |
|  | Extron | DTP HDMI 4K 230 Rx HDMI Twisted Pair Extender приемник сигнала HDMI по витой паре | 2 |
|  | Extron | DTP T DP 4K 230 передатчик DisplayPort по витой паре | 1 |
|  | Extron | DTP T DSW 4K 233 Многоформатный коммутатор с тремя входами, встроенным передатчиком DTP и эмбедированием аудио | 1 |
|  | Extron | DTP HDMI 4K 230 Tx передатчик HDMI по витой паре | 4 |
|  | Extron | DTP HDMI 4K 230 Rx HDMI приемник HDMI по витой паре | 4 |
|  | Extron | Усилитель-распределитель HDMI 1 в 2 | 4 |
|  | Extron | Усилитель-распределитель HDMI 1 в 6 | 3 |
|  | Extron | SW8 HDMI Коммутатор на восемь входов | 2 |
|  | Extron | SW4 HDMI Коммутатор на четыре входа | 1 |
|  | Extron | Архитектурный лючок Cable Cubby 700 | 12 |
|  | Extron | Блоки питания ﻿AC+USB для лючков Cable Cubby Series/2 1 розетка AC для Европы и 2 розетки USB | 12 |
|  | Extron | Retractor Series/2 XL VGA | 12 |
|  | Extron | Retractor Series/2 XL PC Audio | 12 |
|  | Extron | Retractor Series/2 XL Network | 12 |
|  | Extron | Retractor Series/2 XL HDMI | 12 |
|  | Extron | Retractor Series/2 XLDisplayPort | 12 |
|  | Extron | Retractor Filler Module | 12 |
|  | Kramer | Передатчик HDMI / DVI / DisplayPort / VGA по HDMI | 12 |
|  | Artur Holm | AH17DB2[[2]](#footnote-2) моторизованный монитор для интеграции в столешницу с электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально. (Диагональ дисплея не менее 17” (семнадцати дюймов), разрешение дисплея не менее 1920x1080 (Full HD)). | 17 |
|  | D-Link | Коммутатор D-Link DES-1100-24/A2AНастраиваемый компактный коммутатор с 24 портами 10/100Base-TX | 2 |
|  | ИНТ | Настенное крепление для 65" | 1 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка), 7,6 м | 10 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка), 4,6 м | 22 |
|  | Kramer | Переходный кабель Kramer VGA на 5 BNC | 2 |
|  | Kramer | Кабель DisplayPort | 1 |
|  | Klotz | Кабель микрофонный | 10 |
|  | hyperline | Проходной адаптер RJ-45, категория 5e, IDC | 12 |
|  | hyperline | Кабель витая пара экранированная F/UTP, катего-рия 5e, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid), экран- фольга, PVC, –20°C – +75°C, серый | 100 |
|  | hyperline | Разъемы RJ–45 универсальные, категория 5 | 100 |
|  | Kramer | Кабель VGA на VGA (Вилка - Вилка), 1,8 м | 1 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-DVI (Вилка - Вилка), 3 м | 5 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-DVI (Вилка - Вилка), 4,6 м | 7 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-DVI (Вилка - Вилка), 1,8 м | 6 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка), 7,6 м | 2 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка), 3 м | 6 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка), 4,6 м | 3 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка), 0,9 м | 8 |
|  | Kramer | Кабель HDMI-HDMI (Вилка - Вилка), 1,8 м | 5 |
|  | hyperline | Шкаф настенный 19-дюймовый (19"), 9U, 500×600×450, металлическая передняя дверь с замком, цвет черный (RAL 9004) | 1 |
|  | hyperline | Кабельный организатор с пластиковыми кольцами, 19", 1U | 1 |
|  | hyperline | Полка угловая 1U, с перфорацией | 1 |
|  | hyperline | Комплект винт M6, квадратная гайка, шайба | 40 |
|  | hyperline | Медная панель заземления, 19" (11 подключений M6) | 1 |
|  | HTM | Провод ПВ3 2,5 кв. мм желто-зеленый Dн=4,8 мм, Р=0,045 кг/м для заземления | 10 |
|  | hyperline | Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8универсальных розеток, 16A, выключатель,шнур 2.5м | 2 |
|  | hyperline | Стяжка нейлоновая не открывающаяся, без галогенная (halogen free), 200\*3.6 черная (100шт./уп.) | 2 |
|  | hyperline | Стяжка нейлоновая не открывающаяся, без галогенная (halogen free), 100\*2.5 черная (100шт./уп.) | 2 |
|  | hyperline | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, без галогенная (halogen free), 300x3.6мм, черная, (100 шт) | 1 |
|  | Safeline | Изоляционная лента Safeline черная 19ммх20мх0. | 2 |
|  | Safeline | Изоляционная лента Safeline белая 19ммх20мх0. | 2 |
|  | Makel | Блок на 6 розеток "евр" с выключателем о/п белый в столы делегатов | 2 |
|  | Legrand | Кабель-канал напольный 92х20мм | 5 |
|  | Extron | Комплект для крепления оборудования под столешницей | 3 |
|  | Extron | Комплект для крепления оборудования под столешницей | 4 |
|  | Legrand | Кабель-канал с крышкой 50 x 105 | 12 |
|  | Legrand | Перегородка разделительная | 10 |
|  | Legrand | Накладка на стык профиля | 10 |
|  | Legrand | Накладка на стык крышек | 10 |
|  | Legrand | Мини-плинтусы DLPlus 32 x 16 | 4 |
|  | Legrand | Заглушка | 4 |

* 1. Пункт 4.5 раздела 4 «Техническое задание» изложить в следующей редакции:

4.5 Требования к составу и содержанию Работ

Срок выполнения Работ не более 20 рабочих дней с даты поставки оборудования.

В рамках проведения Работ по монтажу и пуско-наладочных работ должны проводиться следующие работы:

* монтажные и пуско-наладочные работы согласно проектной документации ВАКК (ИНТ.ВААК-ТК.103.Р) согласно приложению №6 к настоящей документации;
* перед монтажом поставляемого Оборудования необходимо провести работы по демонтажу заменяемого оборудования. Демонтированное оборудование должно быть упаковано (упаковка должна защищать от попадания влаги и пыли) и вывезено силами Исполнителя на склад ПАО «ТрансКонтейнер» по адресу: г. Москва, ул. Пакгаузное шоссе, д. 6.;
* для установки 98” видеопанели требуется провести декорирование зазоров на стене в местах демонтажа 103” плазменной видеопанели;
* установка оборудования – на территории Покупателя;
* моторизованные мониторы, вмонтированные в столешницу существующего стола с электронным приводом должны управляться с существующей системы управления Crestron.

По окончании работ Исполнителем предоставляется исполнительная документация в трех экземплярах на бумажном и электронном носителе в составе:

* пояснительная записка;
* планы проводок;
* схемы соединений;
* монтажные схемы.
	1. Пункты 6, 8, 10 раздела 5 «Информационная карта» (далее – Информационная карта) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.** | **Место, дата начала и окончания подачи Заявок**  | Заявки принимаются через электронную торговую площадку, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты, с даты опубликования извещения о проведении Открытого конкурса и до 14 часов 00 минут «04» мая 2017 г. |
| **8.**  | **Рассмотрение оценка и сопоставление Заявок** | Оценка и сопоставление Заявок состоится «05» мая 2017 г. в 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты |
| **10** | **Подведение итогов** | Подведение итогов состоится не позднее 14 часов 00 минут местного времени «25» мая 2017 г. по адресу, указанному в пункте 9 Информационной карты |

* 1. Раздел 3 приложения № 2 (Техническое задание) к приложению № 5 документации о закупке (Проект договора) изложить в следующей редакции:

«**3. Состав и содержание Работ**

Срок выполнения Работ не более 20 рабочих дней с даты поставки оборудования.

В рамках проведения Работ по монтажу и пуско-наладочных работ должны проводиться следующие работы:

* монтажные и пуско-наладочные работы согласно проектной документации ВАКК согласно приложению №6 к настоящей документации;
* перед монтажом поставляемого Оборудования необходимо провести работы по демонтажу заменяемого оборудования. Демонтированное оборудование должно быть упаковано (упаковка должна защищать от попадания влаги и пыли) и вывезено силами Исполнителя на склад ПАО «ТрансКонтейнер» по адресу: г. Москва, ул. Пакгаузное шоссе, д. 6.
* для установки 98” видеопанели требуется провести декорирование зазоров на стене в местах демонтажа 103” плазменной видеопанели;
* установка оборудования – на территории Покупателя;
* моторизованные мониторы, вмонтированные в столешницу существующего стола с электронным приводом должны управляться с существующей системы управления Crestron.

Далее по тексту...

Председатель Конкурсной комиссии

аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» В.В. Шекшуев

1. Может использоваться эквивалент с техническими характеристиками не хуже представленного оборудования в таблице №1 (спецификация поставляемого оборудования). [↑](#footnote-ref-1)
2. При использовании эквивалента, моторизованный монитор для интеграции в столешницу с электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально, не должен превышать размеры выдвижного монитора согласно рисунку №1 к настоящей документации (все размеры указаны в миллиметрах). [↑](#footnote-ref-2)