**Выписка из протокола № 9/КК**

**заседания Конкурсной комиссии**

**филиала открытого акционерного общества**

**«ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге,**

**состоявшегося 29 мая 2014 года**

**В заседании Конкурсной комиссии филиала открытого акционерного общества «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге (далее – КК) приняли участие:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | .................... | .......................... | Заместитель Председателя КК |
| 2. | .................... | .......................... | член КК |
| 3. | .................... | .......................... | член КК |
| 4. | .................... | .......................... | член КК |
| 5. | .................... | .......................... | член КК |
|  | .................... | .......................... | Секретарь КК |

Состав КК – 7 человек. Приняли участие – 5. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

I. Подведение итогов Открытого конкурса № ОК/014/НКПОКТ/0014 (далее - Открытый конкурс) на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы охранного телевидения, расположенной в агентстве на станции Санкт-Петербург-Товарный-Витебский филиала ОАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге в г.Санкт-Петербурге в 2014-2017гг.

**По пункту I повестки дня:**

1. Открытый конкурс № ОК/014/НКПОКТ/0014 на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы охранного телевидения, расположенной в агентстве на станции Санкт-Петербург-Товарный-Витебский филиала ОАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге в г.Санкт-Петербурге в 2014-2017гг. признан состоявшимся на основании пункта 139 Положения о закупках и подпункта 2.9.9 пункта 2.9. документации о закупке (по итогам рассмотрения конкурсных заявок участниками Открытого конкурса признано не менее 2-х претендентов).

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге (Протокол № 11-Р/ПРГ от 29.05.2014г.) в части принятия решения допустить к участию в конкурсе ООО "АРМО-СПб", ООО "РИКОД" и ООО "Автоматика и связь".

3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге (Протокол № 11-Р/ПРГ от 29.05.2014г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принято решение:

3.1. заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер участника | Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН) | Итоговое количество баллов |
| 3 | **ООО "АРМО-СПб"**ИНН 7810253637, КПП 783901001, ОГРН 1027804898330 | 1,30 |
| 1 | **ООО "РИКОД"**ИНН 7806387437, КПП 780601001, ОГРН 1089847191598 | 3,00 |
| 2 | **ООО "Автоматика и связь"**ИНН 7842307733, КПП 781401001, ОГРН 1047855166160 | 2,15 |

3.2. Признать победителем Открытого конкурса № ОК/014/НКПОКТ/0014 ООО "РИКОД" и заключить с ним договор на следующих условиях:

**Предмет договора:** оказание услуг по техническому обслуживанию системы охранного телевидения, расположенной в агентстве на станции Санкт-Петербург-Товарный-Витебский филиала ОАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге в г. Санкт-Петербурге в 2014-2017гг.

**Цена договора:** максимальная цена договора не должна превышать 2 236 000 (Два миллиона двести тридцать шесть тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС.

Единичные расценки на Услуги: стоимость ежемесячного технического обслуживания не должна превышать 52 000 (Пятьдесят две тысячи) рублей 00 копеек без учета НДС.

**Изменение цены договора/единичных расценок:** увеличение общей цены Договора за счет роста стоимости единицы Услуги в процессе исполнения Договора возможно не ранее, чем через 6 (шесть) месяцев с даты заключения Договора и не более чем на 10% в год.

**Сведения об объеме и составе Услуг:** приведены в Приложении № 1 к Протоколу.

**Форма, сроки и порядок оплаты Услуг:** авансирование не предусмотрено. Оплата Услуг производится Заказчиком в течение 90 (Девяносто) календарных дней с момента получения Заказчиком оригинала счета, счета-фактуры и акта сдачи-приемки оказанных услуг.

**Гарантийный срок на оказанные Услуги:** 96 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг

**Место оказания Услуг:** 192007, РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 240, лит. А (Агентство на станции Санкт-Петербург-Товарный-Витебский).

**Срок (период) оказания Услуг:** С момента заключения Договора до 31.12.2017г. (43 месяца).

**Срок действия Договора:** С даты его подписания Сторонами и действует до 31.12.2017г., а в части оплат по Договору, до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

4. Поручить заместителю директора филиала по безопасности Карапетяну Ю.Г.:

4.1 Направить уведомление ООО "РИКОД" о принятом Конкурсной комиссией филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

4.2. Обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО "РИКОД".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |   |  |
| Заместитель Председателя Конкурсной комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Секретарь КК | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**« 30 » мая 2014г.**

Приложение № 1 к протоколу

**1. Регламент технического обслуживания СОТ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Периодичность обслуживания |
| 11 | Внешний осмотр коммутационных центров, видеорегистратора, монитора и источников питания, видеокамер | раз в месяц |
| 22 | Проверка режимов работы видеорегистратора | раз в месяц |
| 33 | Проверка правильности функционирования видеорегистратора | раз в месяц |
| 44 | Чистка, протирка от пыли и грязи | раз в месяц |
| 55 | Замер величины питающего напряжения | раз в месяц |
| 66 | Проверка правильности установки, исправности монтажа внешних проводок | раз в месяц |
| 77 | Проверка крепления, подтяжка разъемных механических и электрических соединений | раз в месяц |
| 88 | Обезжиривание, очистка оптической системы спиртом | раз в месяц |
| 99 | Проверка работы устройства обогрева | раз в месяц |
| 110 | Проверка работоспособности источников бесперебойного питания и параметров аккумуляторов | раз в месяц |
| 111 | Проверка герметичности и корректировка гермокожухов, блоков управления | раз в месяц |
|
| 112 | Проверка целостности TV-кабелей методом прозвона | раз в месяц |
| 113 | Измерение сопротивления цепей питания камер | раз в месяц |
| 114 | Контроль за исправностью видеокамер | раз в месяц |
|
| 115 | Корректировка углов обзора видеокамеры | раз в месяц |
|
| 116 | Чистка и ремонт системы вентиляции и охлаждения сервера, регистраторов | раз в месяц |
|
| 117 | Диагностика возможных неисправностей оборудования и мелкий ремонт на месте | раз в месяц |
|
| 118 | Проверка системных параметров и настроек специализированного программного обеспечения и регистраторов | раз в месяц |
|
| 119 | Диагностика системных ресурсов, проверка дисковых массивов на наличие ошибок | раз в месяц |
|
| 120 | Уборка от пыли корпуса видеосервера, экрана и корпуса монитора, клавиатуры, мыши | раз в месяц |
|
| 121 | Контроль исправной работы записывающих, передающих и контролирующих устройств | раз в месяц |
|
| 122 | Смазка поворотных устройств управляемых камер | раз в месяц |
|
| 123 | Проверка передачи информации на удаленные посты охраны | раз в месяц |
| 124 | Проверка достаточности охранного (дежурного) освещения | раз в месяц |
| 125 | Устранение воздействия климатических факторов (температура и влажность) на изделия | раз в месяц |
| 126 | Устранение механических воздействий (вибрация, удар, и т.п.); | раз в месяц |
| 127 | Проверка АЧХ линии передачи синхронного и асинхронного видеосигнала | раз в месяц |
| 128 | Проверка отношения сигнал/шум с видеокамер | раз в месяц |
| 129 | Проверка соответствия номинала и исправности защитных устройств; | раз в месяц |
| 130 | Проверка отсутствия « мертвых зон» в зоне обнаружения вследствие воздействия внешних факторов или перемещения габаритных объектов в поле зрения видеокамер | раз в месяц |
| 131 | Измерение электрических параметров устройств потребляемого тока от резервного источника питания; | раз в месяц |
| 132 | Устранение утечек электрического тока на линии передачи питающего напряжения | раз в месяц |
| 133 | Устранение утечек на корпусе потребителя электрического тока | раз в месяц |
| 134 | Контроль наличия крышек на коробках и розетках, пломб или печатей на них | раз в месяц |
| 135 | Проверка корректности настроек сервера при работе с источником бесперебойного питания | раз в месяц |
| 136 | Проверка корректности загрузки операционной системы после выключения питания. | раз в месяц |

**2. Перечень обслуживаемого оборудования:**

Состав СОТ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во, шт. |
| 11 | Видеокамера аналоговая | 28 |
| 22 | Видеокамера LTV CDH-600 | 8 |
| 33 | Видеорегистратор 8 LTV | 1 |
| 44 | Монитор LCD TFT 17 | 1 |
| 55 | Накопитель информации | 4 |
| 66 | Сервер PC based с программно-аппаратным комплексом с платами видеозахвата | 4 |
| 77 | Видеокамера цв. JLC-D470DC (3.6мм) бел., 470ТВЛ, 0.0Лк, купол | 7 |
| 88 | Видеокамера цв. улич. JSC-XVL600IR (2.8-11мм), 680 ТВЛ, 0.00Лк с ИК-подсветкой | 1 |
| 99 | Smartec STC-3680/3 ULTIMATE Видеокамера день/ночь цифровая DSP, 3.5-16мм | 15 |
| 110 | Квадратор цветной, 4 канала FIO-8037 APPRO technology inc. | 1 |
| 111 | Регистратор AVTech PR4-RT 4-канальный | 1 |
| 112 | Монитор LCD Samsung 19" E1920NR  | 2 |
| 113 | Передатчик тип 1 AVT-TX461W | 17 |
| 114 | Блок приема AVT-16RX4611(16 канальный) | 1 |
| 115 | Распределитель | 2 |
| 116 | Источник бесперебойного питания Скат 1200Б ГОСТ (Новый) пластиковый корпус 12В, 1.3А | 1 |
| 117 | Источник бесперебойного питания IPPON Back Verso 800VA (Lite) | 2 |
| 118 | Блок силовых розеток ЦМО 19 без шнура, с выключателем, 8 розеток | 2 |
| 119 | Источник бесперебойного питания IPPON Back Verso 600VA (Lite) | 1 |
| 120 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 (4.5А,12В, корпус под АКБ 7-12Ач) | 2 |
| 121 | Аккумуляторная батарея 7.0Ач YUASA | 10 |
| 122 | Аккумуляторная батарея 26Ач YUASA | 2 |
| 123 | Передатчик по витой паре AVT-TX221 (SVT PRO M) | 4 |
| 124 | Приемник по витой паре AVT-RX345 (DVT PRO Plus) | 7 |
| 125 | Блок питания БП-3А 12В/1,4А | 1 |
| 126 | Блок резервного питания БРП-12-1,5/7 | 9 |
| 127 | Коммутационное устройство тип 1 | 4 |
| 128 | Коммутационное устройство тип 2 | 1 |