**ПРОТОКОЛ № 32/ПРГ**

**Заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**

**филиала открытого акционерного общества**

**«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»**

**На Забайкальской железной дороге,**

**состоявшегося 20 августа 2014 года**

**В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала открытого акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной (далее – ПРГ) приняли участие:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Заместитель Председателя ПРГ |
|  |  |  | член ПРГ |
|  |  |  | член ПРГ |
|  |  |  | член ПРГ |
| 5. |  |  | член ПРГ |
| 6. |  |  | член ПРГ |
|  |  |  | секретарь |

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

1. Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме № ОКэ/004/НКПЗаб/0029 на право заключения договора на монтаж системы видеонаблюдения на агентстве контейнерных перевозок ст. Благовещенск в 2014 году. (далее – Открытый конкурс).

**По пункту I повестки дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:** | **20.08.2014 15:00** |
| **Место проведения процедуры рассмотрения заявок:** | **672000, г. Чита, ул. Анохина, д.91, корп.2** |
| **Лот № 1** | |
| Предмет договора: | Монтаж системы видеонаблюдения на агентстве контейнерных перевозок ст. Благовещенск в 2014 году |
| Начальная (максимальная) цена договора: | 1 500 000,00 Российский рубль без учета НДС |

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

1.1. Допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме следующих претендентов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер заявки | Сведения об организации  (ИНН, КПП, ОГРН, Наименование организации) | Цена предложения, руб. без НДС | Количество баллов | Порядковый номер |
| 1 | ООО «РОСИЧ», ИНН 2801089300,  КПП 280101001, ОГРН 1032800053846 | 910 000,00 | 2,90 | 1 |
| 2 | ООО «КОМЭН», ИНН 2722002699,  КПП 27201001, ОГРН 1022701131485 | 1 200 000,00 | 2,35 | 2 |
| 3 | ООО «Автоматика ЛТД»», ИНН 7536088120,  КПП 753601001, ОГРН 1077536015204 | 1 300 000,00 | 1,90 | 3 |

1.2. Признать Открытый конкурс по Лоту № 1 состоявшимся;

1.3. Признать победителем открытого конкурса ООО «РОСИЧ»» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

**Предмет договора:** Монтаж системы видеонаблюдения на агентстве контейнерных перевозок ст. Благовещенск в 2014 году

**Цена договора :** 910 000,00 (девятьсот десять тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС

**Срок действия договора:** В течение двух месяцев с даты заключения договора.

**Условия оплаты:** Аванс в размере 25% от стоимости договора в течение15 дней с даты его подписания. Оставшаяся часть оплачивается в течение 30 дней с даты подписания акта выполненных работ и получения от Поставщика счет-фактуры.

**Срок гарантии:** 24 месяца с даты подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ услуг.

**Место оказания услуг:** Амурская область, г. Благовещенск, ул. Станционная,70 , агентство контейнерных перевозок на станции Чита.

**Сведения об объеме закупаемых услуг:** сведения об объеме закупаемых услуг приведены в Приложении №1 к настоящему Протоколу.

**Опубликовать настоящий протокол на электронной торговой площадке  
ОТС-тендер (**[**http://otc.ru/tender**](http://otc.ru/tender)**), сайте ОАО «ТрансКонтейнер» и Общероссийском официальном сайте не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель председателя ПРГ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Члены ПРГ: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

28» августа 2014 г.

Приложение №1

к Протоколу № 31 /ПРГ

заседания Постоянной рабочей группы

филиала открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»

на Забайкальской железной дороге, состоявшегося 20 августа 2014 года

**Сведения об объеме закупаемых товаров и работ по Лоту № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика поставляемой услуги | Основные задачи: 1.1. Назначение системы видеонаблюдения. Система видеонаблюдения предназначена для сбора, хранения и просмотра видеоинформации о состоянии материальных ценностей, а также для поддержания и соблюдение мер антитеррористической защищенности объектов, при возникновении наиболее вероятных террористических угроз.  1.2 Осуществление контрольно-пропускного режима для физических лиц и автотранспорта.  1.3Предотвращение проникновения посторонних лиц, несанкционированного въезда автотранспорта на территорию.  1.4 Осуществление контроля за ввозом (вывозом) материальных ценностей.  1.5. Объект видеонаблюдения. Объектом видеонаблюдения является территория агентства контейнерных перевозок на ст. Благовещенск  2. Основные функции системы.  2.1. Запись. Система должна осуществлять круглосуточную запись видеоинформации с указанием номера видеокамеры. Даты и времени.  2.2. Просмотр. Система должна предусматривать возможность просмотра по сети текущего изображения с видеокамер в любое время суток, без прерывания записи.  2.3. Работа с видеоархивом. Система должна предусматривать возможность выполнения следующих действий параллельно процессу записи: 1) оперативный поиск и просмотр видеозаписи с заданной камеры за указанный временной интервал в пределах последних 60 суток; 2) сохранение интересующего фрагмента видеозаписи на USB-карте памяти или по сети на жестком диске ПК оператора.  2.4. Зоны видеонаблюдения. Необходимо охватить незакрытые существующими камерами зоны, Для полного покрытия системой видеонаблюдения всей территории АКП, всего 17 штук.  2.5. Ограничение доступа. Система должна предусматривать возможность входа по паролю для предотвращения несанкционированного к ее ресурсам и настройкам.  3. Оборудование.  3.1. Регистратор. Параметры видеорегистратора:  • меню – русифицированное; • количество каналов – минимум 6; • алгоритм сжатия – H.264 (MPEG-4, Part10); • разрешение (не менее) – 720х288 (2CIF) или 528х384 (DCIF); • скорость записи (не менее) – 4 кадр/с на канал; • активация записи – постоянная, по детектору, по расписанию; • поиск в архиве – по времени, по событию, по типу записей; • многозадачность – триплекс; • работа по сети TCP/IP – мониторинг, просмотр архива, настройка, архивация; • HDD-3,5’’ SATA не менее 3000Гб общего объема; • резервное копирование – через USB-порт на Flash-карту памяти, по сети TCP/IP; • защита паролем – есть; • включение после сбоя питания – автоматическое.  Место для установки регистратора. Регистратор должен быть установлен на втором этаже товарной конторы АКП, служебное помещение.  3.2. Камеры. В системе должны быть применены аналоговые камеры видеонаблюдения:  • общее количество камер – 17;  Параметры видеокамер:  • тип видеокамеры – черно-белая цилиндрическая; • матрица (CDD) – 1/3; • чувствительность (не менее) – 0,1 лк; • разрешение (не менее) – 500 ТВЛ; • отношение сигнал/шум (не менее) – 48 дБ; • компенсация заднего света – есть.  3.3. Источник бесперебойного питания регистратора. Источник бесперебойного питания регистратора должен отвечать следующим условиям:  • иметь защиту от перепадов сетевого напряжения; • обеспечивать работу регистратора в течение не менее 30 минут с момента отключения основного электроснабжения.  3.4. Блок питания видеокамер. Блок питания видеокамер должен отвечать следующим условиям:  • иметь стабилизированное выходное напряжение; • иметь запас по мощности не менее 30% от максимально возможной загрузки, исчисляемой совокупным потреблением камерами электрической энергии; • обеспечивать работу видеокамер в течение не менее 30 минут с момента отключения основного электроснабжения.  4. Документация.  4.1. Заказчику должна быть предоставлена следующая документация:  1) спецификация оборудования и работ; 2) схема расположения оборудования и зон наблюдения; 3) инструкция по эксплуатации.  5. Приемосдаточные испытания.  5.1. После завершения монтажных и пусконаладочных работ проводятся приемосдаточные испытания, в ходе которых представитель заказчика подтверждает или не подтверждает работоспособность системы в рамках оговоренных в настоящем ТЗ функциональных особенностей. В случае невыполнения указанных ниже условий параметры системы должны быть приведены в соответствии с данными пунктами ТЗ.  5.2. Просмотр текущего изображения камер. На рабочем месте оператора должны последовательно отображаться текущие изображения зон наблюдения со всех камер с оптимальным ракурсом.  5.3. Проверка глубины видеоархива. Проверка глубины видеоархива проводится путем контрольной записи видеосигнала со всех камер в течение 1 часа в дневное (рабочее) время суток:  1) при отключенной записи отметить количество свободной памяти на жестком диске регистратора; 2) установить регистратор в режим записи видеоинформации со всех камер 1 час; 3) после отключения записи зафиксировать объем использованной памяти на жестком диске регистратора.  Уменьшение количества свободной памяти должно составлять не более 1/360 доли общего объема жесткого диска (360 часов=15 суток). *Примечание:* В случае, когда жесткий диск регистратора полностью заполнен и идет его циклическая перезапись, проверка глубины архива видеоинформации проводится путем запроса списка записей за последний месяц и определения наиболее старой из них.  5.4. Просмотр записи. На рабочем месте оператора должен воспроизводиться фрагмент записи из произвольного выбранного временного интервала в пределах того периода, когда регистратор находился в режиме записи.  5.5. Сохранение записи. Выбранный фрагмент записи должен по команде оператора сохраняться в памяти жесткого диска ПК оператора. Сохраненный видеофрагмент должен воспроизводиться средствами предоставленного ПО.  5.6. Работа после сбоя питания. После принудительного отключения основного (сетевого) электропитания регистратор и камеры должны функционировать в течение 30 минут. После принудительного отключения и последующего включения источника бесперебойного питания регистратор должен автоматически включаться и переходить в режим записи с настройками, заданными до отключения питания.  6. Сертификаты.  6.1. Все оборудование должно быть сертифицированным, и вся техническая документация (спецификации, описания, инструкции) должна быть написана на русском языке.  7. Дополнительные условия.  7.1. Габаритные размеры систем должны обеспечивать возможность их транспортирования через типовые проемы зданий, а также сборку, установку и монтаж на месте эксплуатации.  7.2. Конструкция системы должна обеспечивать:  • взаимозаменяемость сменных однотипных составных частей; • удобство технического обслуживания и эксплуатации; •ремонтопригодность; • защиту от несанкционированного доступа к элементам управления параметрами; • санкционированный доступ ко всем элементам, узлам и блокам, требующим регулирования или замены в процессе эксплуатации. |