**ПРОТОКОЛ № 38/ПРГ**

**Заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**

**филиала открытого акционерного общества**

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

**На Забайкальской железной дороге,**

**состоявшегося 07 октября 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:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Председатель ПРГ |
|  |  |  | Заместитель председателя ПРГ |
|  |  |  | член ПРГ |
|  |  |  | член ПРГ |
|  |  |  | член ПРГ |
| 6. |  |  | член ПРГ |
| 7. |  |  | член ПРГ |
|  |  |  | секретарь |

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме № ОКэ/005/НКПЗаб/0033 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:** | **07.10.2014 14:00** |
| **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 «ЧОП «РИФ»»,  ИНН 2801103065,  КПП 280101001,  ОГРН 1052800045803 | 1026251,00 | 1,9 | 3 |
| 2. | ООО «КОМЭН»,  ИНН 2722002699,  КПП 272201001,  ОГРН 1022701131485 | 890 000,00 | 2,35 | 2 |
| 3. | ООО «Росич»,  ИНН 2801089300,  КПП280101001,  ОГРН 1032800053846 | 880 000,00 | 2,6 | 1 |

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 :** 880 000,00 (восемьсот восемьдесят тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС .

**Срок действия договора:** два календарных месяца с даты заключения договора, а в части расчетов до полного исполнения условий договора, .

**Условия оплаты:** Предусмотрен аванс в размере 25% от цены договора,оплата оставшейся части в размере 75% от цены договора, производится 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 оказанных услуг.

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

**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.**

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

«14» октября 2014 г.

Приложение №1

к Протоколу № 38 /ПРГ

заседания Постоянной рабочей группы

филиала открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»

на Забайкальской железной дороге, состоявшегося 07 октября 2014 года

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | Перечень основных видов работ | Содержание требований |
| 1. | Наименование | Агентство контейнерных перевозок на ст. Благовещенск |
| 2. | Месторасположение объекта | Амурская область, г. Благовещенск, ул. Станционная, 70. |
| 3. | Объем выполняемых работ (услуг) | Установка системы видеонаблюдения на АКП ст. Благовещенск по периметру и внутри охраняемого объекта |
| 4. | Характеристика поставляемой услуги | Система видеонаблюдения (СВН) должна обеспечивать возможность видеонаблюдения и регистрации обстановки на территории контейнерного терминала и внутри служебных помещений.  СВН должна обеспечивать регистрацию событий по детектору движения в зоне видимости камер. Запись и хранение информации осуществлять на носители долговременного хранения данных  не менее 60 суток (с возможностью расширения дискового пространства). Запись видеоинформации должна осуществляться с частотой не менее 8 кадров в секунду.  Разрешение при записи и воспроизведении изображения должно быть: для камер обзора периметра не менее  1920\*1080, для камер обзора территории не менее 1280\*960.  В составе СВН необходимо предусмотреть 1 пост видеонаблюдения. СВН должна обеспечивать возможность просмотра изображения от любой камеры на любом мониторе любого из постов наблюдения в соответствии с заранее установленными приоритетами и ограничениями.  СВН должна обеспечивать удаленный доступ (в т.ч. по сети Интернет) к отдельным видеокамерам (в режиме реального времени) и архиву видеозаписей, с пропускной способностью канала связи от 512 кбит/сек.  СВН должна обеспечивать запись и хранение видеоинформации от всех видеокамер.  Доступ к программам конфигурирования СВН в целом и ее отдельных блоков, а также к видеоархиву, должен быть организован на базе индивидуальных паролей и приоритетов.  В СВН должны использоваться стационарные и поворотные IP-видеокамеры. Общее количество камер 22 штуки, расположение согласно прилагаемой схеме.  Управление поворотными камерами производится с удаленного рабочего места.  Видеокамеры наружного наблюдения должны размещаться в обогреваемых кожухах, обеспечивающих нормальную работоспособность видеокамер в условиях отрицательных температур до -40 C. Все стационарные видеокамеры наружного размещения должны быть оснащены объективами с автоматической диафрагмой и ИК-подсветкой (не менее 25 м). Поворотные видеокамеры должны обеспечивать обзор 360 град. по азимуту и от 0 до -80 по углу места, оптический zoom не менее 18х. IP-видеокамеры с матрицей 1,5-2 МПикселя.  Система должна обеспечивать просмотр и обработку архива видеоизображений без прерывания процесса наблюдения и записи.  Программное обеспечение СВН должно обеспечивать: - трансляцию видеоизображения и его регистрацию с не менее 32-х видеокамер; - удаленный просмотр видео реального времени и видеоархива любых камер; - запись мета-данных, поиск в архиве по мета-данным, дате, времени; - ONVIF-совместимость подключаемых видеокамер;  СВН должна иметь в своем составе программный модуль удаленного просмотра данных от неограниченного количества видеосерверов (не менее 50), с отображением их места расположения на плане, в том числе через Интернет.  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.  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. 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.  Документация.  Заказчику должна быть предоставлена следующая документация:  1) спецификация оборудования и работ; 2) схема расположения оборудования и зон наблюдения; 3) инструкция по эксплуатации.  Все оборудование должно быть сертифицированным, и вся техническая документация (спецификации, описания, инструкции) должна быть написана на русском языке. |
| 5. | Этапы установки | В один этап |
| 6. | Основные требования к обслуживающей организации | **Организация-исполнитель обязана:**  1. Иметь лицензию на право оказания услуг.  2.Информирование Заказчика (руководителя структурного подразделения, объекта), о нарушениях правил пропускного и внутриобъектового режимов и всех правонарушениях на объектах Заказчика, выявленных с помощью системы видеонаблюдения.  3.Письменное информирование Заказчика, об устранении недостатков, выявленных в ходе проверок исполнения договорных обязательств, в сроки, указанные в соответствующих актах.  4. Нести полную материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику, допущенный по его вине в связи с ненадлежащим исполнением обязанностей в рамках Российского законодательства.  5. Претендент не вправе переуступать, передавать в другой форме третьим лицам обязательства по оказанию указанных услуг на объекте филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской ж.д. |
| 7. | Гарантийный срок | Гарантия на установленное оборудование и монтаж должна составлять не менее 24 месяцев |