

ПРОТОКОЛ № 16-Р/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной
комиссии филиала Публичного акционерного общества
«ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге,
состоявшегося 5 мая 2015 г.

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге, (далее – ПРГ) приняли участие:

| | | |
|----|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Белозерова Раиса Владимировна | Председатель ПРГ |
| 2 | Федоров Алексей Николаевич | Заместитель председателя ПРГ |
| 3 | Педранова Наталия Петровна | Член ПРГ |
| 4 | Соколова Светлана Борисовна | Член ПРГ |
| 5 | Степанова Елена Владимировна | Член ПРГ |
| 6. | Оганян Меружан Самвелович | Член ПРГ |
| | Леонова Марина Васильевна | Секретарь ПРГ |

Состав ПРГ – 6 человек. Приняли участие – 6.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе № ОК/0135-15 на право заключения договора по предмету закупки: Оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в Агентстве на станции Москва-Товарная в 2015г. (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

| | |
|---|--|
| Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок: | 05.05.2015 14:00 |
| Место проведения процедуры рассмотрения заявок: | 191002, г. Санкт-Петербург, Владимирский пр., д. 23. |

Лот № 1

| | |
|---|---|
| Предмет договора: | Оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в Агентстве на станции Москва- |
| Начальная (максимальная) цена договора, в российских рублях без НДС | 1 179 000,00 руб. (Один миллион сто семьдесят девять тысяч рублей 00 копеек) |

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок и заключения Заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге следующие предложения:

1.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов и присвоить им следующие порядковые номера:

| Номер заявки | Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН) | Цена предложения, без учета НДС | Количество баллов | Порядковый номер |
|--------------|---|---------------------------------|-------------------|------------------|
| 26 | Общество с ограниченной ответственностью "Служба Противопожарного Обеспечения" ИНН 7805418210 КПП 780501001 ОГРН 1079847033353 | 494 033,29 Российский рубль | 5,00 | 1 |
| 24 | Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Технологическая Компания" ИНН 7701923049 КПП 770101001 ОГРН 1117746479806 | 499 847,50 Российский рубль | 3,32 | 2 |
| 23 | Общество с ограниченной ответственностью "Альфа сервис групп" ИНН 7721718834 КПП 772301001 ОГРН 1117746181266 | 528 813,56 Российский рубль | 2,56 | 3 |
| 25 | Закрытое акционерное общество "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТНК" ИНН 7721115681 КПП 772101001 ОГРН 1027700515545 | 796 610,17 Российский рубль | 2,00 | 4 |

1.2. На основании пункта 139 Положения о закупках и подпункта 2.9.10 п. 2.9. документации о закупке (участниками признано не менее 2 претендентов) признать Открытый конкурс № ОК/0135-15 состоявшимся;

1.3. Признать победителем Открытого конкурса № ОК/0135-15 Общество с ограниченной ответственностью "Служба Противопожарного Обеспечения" и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора

Оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в Агентстве на станции Москва-Товарная в 2015г.

Цена договора

Цена договора не может превышать 494 033 (Четыреста девяносто четыре тысячи тридцать три) рубля 29 копеек с учетом всех расходов Исполнителя, связанных с приобретением материалов для оказания услуг, транспортных расходов по доставке работников Исполнителя к месту оказания услуг, всех налогов и других обязательных платежей, кроме НДС. НДС по ставке 18% начисляется отдельно.

Сведения об объеме Услуг

Общий объем Услуг складывается из объема Услуг, выполняемых на объектах Заказчика ежемесячно, начиная с мая 2015г. и заканчивая декабрем 2015г. (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).

Форма, сроки и порядок оплаты

Авансирование не предусмотрено. Оплата Услуг производится ежемесячно после подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных Услуг на основании счета, счета-фактуры Исполнителя в течение 30-ти (тридцати) банковских дней с даты получения Заказчиком счета, счета-фактуры.

Срок (период) оказания Услуг.

Сроки (периоды) оказания Услуг: ежемесячно не реже, чем один раз в месяц, начиная с момента заключения Договора до 31.12.2015 г.

Место оказания Услуг.

Объекты Агентства на станции Москва-Товарная, расположенного по адресу: Российская Федерация, 107140, г. Москва, Комсомольская пл., д. 1 «А», строение 101:

- пакгауз № 55 (инв. № 010004);
- пакгауз № 56 (инв. № 010005);
- Административное здание ст. Москва-Товарная (инв. № 010009);
- пакгауз № 57 (инв. № 010006);
- пакгауз № 53 (инв. № 010003);
- Здание маневровых диспетчеров (инв. № 010008);
- металлический гараж (инв. № 001/00/00010036);
- металлический полукруглый утепленный ангар (инв. № 001/00/00010038).

Срок действия договора

Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 31.12.2015г., а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и Общероссийском официальном сайте не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ

Р. В. Белозерова

Заместитель
Председателя ПРГ

А. Н. Федоров

Члены ПРГ

С. Б. Соколова

Е. В. Степанова

Н. П. Педранова

М. С. Оганян

Секретарь ПРГ

М. В. Леонова

« 12 » сентября 2015 год

Сведения об объеме оказываемых Услуг.

| Перечень услуг | Периодичность обслуживания |
|--|-----------------------------------|
| Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. | Ежемесячно |
| Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе. | Ежемесячно |
| Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный | Ежемесячно |
| Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.) | Ежемесячно |
| Профилактические работы | Ежемесячно |
| Проверка работоспособности системы | Ежемесячно |
| Метрологическая проверка КИП | Ежемесячно |
| Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления | Ежегодно |
| Измерение сопротивления изоляции электрических цепей | 1 раз в 3 года |

| № п/п | Местонахождение оборудования | Наименование оборудования | Количество, шт. |
|--------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| 1. | Пакгауз № 55 (инв. № 010004) | Устройства сигнальные световые всех типов | 9 |
| | | Устройства сигнальные звуковые всех типов | 8 |
| | | Приборы приемно-контрольные за первый шлейф | 1 |
| | | Приборы приемно-контрольные за каждый шлейф | 7 |
| | | Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда | 3 |
| | | Шлейф с дымовыми (пламени, комбинированными) извещателями | 16 м |
| | | Провод однопарный | 195 м |
| | | Шлейф с ручными пожарными извещателями ИПР за каждые 10 извещателей | 1,6 м |
| | | Проверка выдачи сигналов управления | 1 |
| 2. | Пакгауз № 56 (инв. № 010005) | Устройства сигнальные световые всех типов | 12 |
| | | Устройства сигнальные звуковые всех типов | 12 |
| | | Приборы приемно-контрольные за первый шлейф | 1 |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| | | Приборы приемно-контрольные за каждый шлейф | 8 |
| | | Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда | 2 |
| | | Шлейф с дымовыми (пламени, комбинированными) извещателями | 12 м |
| | | Провод однопарный | 210 м |
| | | Шлейф с ручными пожарными извещателями ИПР за каждые 10 извещателей | 1,1 м |
| | | Проверка выдачи сигналов управления | 1 |
| 3. | Административное здание ст. Москва-Товарная (инв. № 010009) | Устройства сигнальные световые всех типов | 4 |
| | | Устройства сигнальные звуковые всех типов | 4 |
| | | Приборы приемно-контрольные за первый шлейф | 1 |
| | | Приборы приемно-контрольные за каждый шлейф | 4 |
| | | Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда | 1 |
| | | Шлейф с дымовыми (пламени, комбинированными) извещателями | 8 м |
| | | Провод однопарный | 145 м |
| | | Шлейф с ручными пожарными извещателями ИПР за каждые 10 извещателей | 0,4 м |
| | | Проверка выдачи сигналов управления | 1 |
| 4. | Пакгауз № 57 (инв. № 010006) | Устройства сигнальные световые всех типов | 5 |
| | | Устройства сигнальные звуковые всех типов | 6 |
| | | Приборы приемно-контрольные за первый шлейф | 1 |
| | | Приборы приемно-контрольные за каждый шлейф | 9 |
| | | Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда | 2 |
| | | Шлейф с дымовыми (пламени, комбинированными) извещателями | 13 м |
| | | Провод однопарный | 185 м |
| | | Шлейф с ручными пожарными извещателями ИПР за каждые 10 извещателей | 0,6 м |
| | | Проверка выдачи сигналов управления | 1 |
| 5. | Пакгауз № 53 (инв. № 010003) | Устройства сигнальные световые всех типов | 8 |
| | | Устройства сигнальные звуковые всех типов | 8 |
| | | Приборы приемно-контрольные за первый шлейф | 1 |
| | | Приборы приемно-контрольные за каждый шлейф | 7 |
| | | Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда | 2 |
| | | Шлейф с дымовыми (пламени, комбинированными) извещателями | 11 м |
| | | Провод однопарный | 285 м |
| | | Шлейф с ручными пожарными извещателями ИПР за каждые 10 извещателей | 0,4 м |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| | | Проверка выдачи сигналов управления | 1 |
| 6. | Здание маневровых диспетчеров (инв. № 010008) | Устройства сигнальные световые всех типов | 8 |
| | | Устройства сигнальные звуковые всех типов | 7 |
| | | Приборы приемно-контрольные за первый шлейф | 1 |
| | | Приборы приемно-контрольные за каждый шлейф | 5 |
| | | Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда | 1 |
| | | Шлейф с дымовыми (пламени, комбинированными) извещателями | 7,8 м |
| | | Провод однопарный | 35 м |
| | | Шлейф с ручными пожарными извещателями ИПР за каждые 10 извещателей | 0,6 м |
| 7. | Металлический гараж (инв. № 001/00/00010036) | Устройства сигнальные световые всех типов | 2 |
| | | Устройства сигнальные звуковые всех типов | 2 |
| | | Приборы приемно-контрольные за первый шлейф | 1 |
| | | Приборы приемно-контрольные за каждый шлейф | 1 |
| | | Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда | 15 |
| | | Шлейф с дымовыми (пламени, комбинированными) извещателями | 0,6 м |
| | | Провод однопарный | 15 м |
| | | Шлейф с ручными пожарными извещателями ИПР за каждые 10 извещателей | 0,2 м |
| 8. | Металлический утепленный ангар (инв. № 001/00/00010038) | Устройства сигнальные световые всех типов | 2 |
| | | Устройства сигнальные звуковые всех типов | 2 |
| | | Приборы приемно-контрольные за первый шлейф | 1 |
| | | Приборы приемно-контрольные за каждый шлейф | 2 |
| | | Блоки вычислительные, блоки автоматики и заряда | 1 |
| | | Шлейф с дымовыми (пламени, комбинированными) извещателями | 0,6 м |
| | | Провод однопарный | 10 м |
| | | Шлейф с ручными пожарными извещателями ИПР за каждые 10 извещателей | 0,2 м |