

ПРОТОКОЛ № 2/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге,
состоявшегося "2" февраля 2015 года

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

1. Морозов Дмитрий Вадимович	Директор филиала	Председатель КК
2. Веселов Роман Юрьевич	Заместитель директора филиала по коммерческой работе	Заместитель Председателя КК
3. Пулин Николай Александрович	Главный инженер филиала	член КК
4. Карапетян Юрий Геннадьевич	Заместитель директора филиала по безопасности	член КК
5. Киселева Надежда Владимировна	Главный бухгалтер филиала	член КК
6. Луковникова Анна Владимировна	Начальник отдела правовой и договорной работы	член КК
Кузьмина Екатерина Михайловна	Ведущий инженер технического отдела	секретарь КК

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

Повестка дня заседания:

I. Подведение итогов Открытого конкурса №ОК/055/НКПОКТ/0074 на право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию зданий и сооружений, внутреннего инженерного оборудования и коммуникационных систем отопления, водопровода и канализации, вентиляции и кондиционирования, электроосвещения и электрооборудования объектов Агентства на станции Москва-Товарная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2015-2016гг. согласно Техническому заданию. (Далее - "Открытый конкурс").

Докладчик: Н.А. Пулин.

Конкурс: №ОК/055/НКПОКТ/0074

По пункту I повестки дня заседания:

1. Открытый конкурс №ОК/055/НКПОКТ/0074 на право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию зданий и сооружений, внутреннего инженерного оборудования и коммуникационных систем отопления, водопровода и

канализации, вентиляции и кондиционирования, электроосвещения и электрооборудования объектов Агентства на станции Москва-Товарная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2015-2016гг. согласно Техническому заданию признан несостоявшимся на основании подпункта 3 пункта 140 Положения о закупках и подпункта 2.9.11 пункта 2.9 документации о закупке (по итогам рассмотрения заявок к участию в Открытом конкурсе допущен один участник).

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге (Протокол № 3-Р/ПРГ заседания, состоявшегося "30" января 2015г.) в части принятия решения не допустить к участию в Открытом конкурсе ООО "Эдельвейс".

3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге (Протокол № 3-Р/ПРГ заседания, состоявшегося "30" января 2015г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принято решение:

3.1.заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер Заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения в руб.	Порядковый номер
124/К	Закрытое акционерное общество "Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте" ИНН 7841395800 КПП 784101001 ОГРН 1089847381030	1 738 958,00	1

3.2.в соответствии с пунктом 141, подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках и пунктом 2.9.12 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) ЗАО " Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте" на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по техническому обслуживанию зданий и сооружений, внутреннего инженерного оборудования и коммуникационных систем отопления, водопровода и канализации, вентиляции и кондиционирования, электроосвещения и электрооборудования объектов Агентства на станции Москва-Товарная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2015-2016гг. согласно Техническому заданию.

Цена договора: 1 738 958 (Один миллион семьсот тридцать восемь тысяч девятьсот пятьдесят восемь) рублей 00 копеек с учетом всех расходов Исполнителя, связанных с приобретением материалов для выполнения работ, транспортных расходов по доставке работников Исполнителя к месту выполнения работ, всех налогов и обязательных платежей, кроме НДС.

Стоимость технического обслуживания в месяц составляет 95 232 (Девяносто пять тысяч двести тридцать два) рубля 82 копейки без учета НДС.

Стоимость сезонного технического обслуживания в месяц составляет 40 000 (Сорок тысяч) рублей 02 копейки без учета НДС.

Особые условия: Увеличение общей цены на Работы за счет роста стоимости единицы Работ в процессе исполнения Договора возможно не ранее, чем через 6 месяцев с даты заключения Договора и не более чем на 10% в год .

Состав и объем работ: приведены в Приложении №1 к настоящему Протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты Работ: Авансирование не предусмотрено. Оплата Работ производится поэтапно ежемесячно за фактически выполненные и принятые Заказчиком объемы Работ в течение 30-ти (Тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами актов сдачи-приемки выполненных Работ и при наличии счетов-фактур Исполнителя, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

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

Сроки (периоды) выполнения работ:

- техническое обслуживание – ежемесячно с даты заключения договора до 30.06.2016г.;
- сезонное обслуживание – май (весенне-летний период) 2015-2016 гг., октябрь (осенне-зимний период) 2015г.

Работы должны выполняться без остановки объектов Заказчика.

Гарантийный срок на результаты работ:

Гарантийный срок на Работы– не менее 3-х месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ.

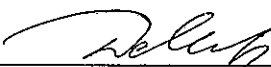
Срок действия Договора: Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 30.06.2016г., а в части оплат - до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

4. Поручить главному инженеру филиала Н.А.Пулину.:

4.1 направить уведомление ЗАО " Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте" о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

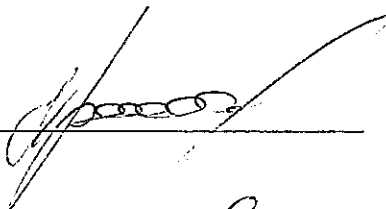
4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ЗАО " Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте".

Председатель Конкурсной
комиссии



Д.В. Морозов

Заместитель Председателя
Конкурсной комиссии

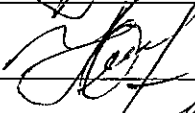


Р.Ю. Веселов

Члены КК




Н.А. Пулин



Ю.Г. Карапетян



Н.В. Киселева



А.В. Луковникова

Секретарь КК



Е.М. Кузьмина

"09" август 2015г.

СОСТАВ И ОБЪЕМ РАБОТ.

1. Административное здание станции Москва-Товарная (инв.№010009):

Электроснабжение помещений организовано по II категории
Холодное водоснабжение централизованное от городской сети.
Отопление помещений автономное (электрический котел).
Горячее водоснабжение автономное от электронагревателей.
Выход систем канализации в городскую канализационную сеть.

Конструктивные элементы:

Окна	33 шт.
Двери	43 шт.

В помещениях установлено:

Электрическое оборудование:

Светильник внутренний 4-ламповый люминесцентный	90 шт.
Светильник внутренний с лампами накаливания	4 шт.
Розетка штепсельная	71 шт.
Выключатель одноклавишный	24 шт.
Прожектор ДРЛ – 150	2 шт.
ГРЩ, 2 ввода по 250 А	1 шт.
Щит групповой	6 шт.
Рубильник на 400 А	1 шт.
Кабель ВВГ 3х1,5 –	1200 м.
Кабель ВВГ 3х2,5 –	950 м.
Кабель АВВГ 4х4 –	120 м.

Сантехническое оборудование:

Раковина	2 шт.
Смеситель	4 шт.
Унитазов со сливным бачком	4 шт.
Электронагреватель воды накопительный	1 шт.
Труба ПП 20	28 м.
Кран шаровой ½”	12 шт.

Оборудование системы вентиляции и кондиционирования:

Вентилятор накладной осевой	2 шт.
Кондиционер	10 шт.

Оборудование системы теплоснабжения

Тепловая завеса 3 кВт.	1 шт.
Батарея отопления (секционная)	22 шт.
Кран регулировочный ½”	44 шт.
Кран Маевского	22 шт.
Котел электрический на 25 кВт.	3 шт.
Труба ПП 40	10 м.
Труба ПП 32	50 м.
Труба ПП 25	300 м.
Насосы циркуляционные.	7 шт.

2. Здание маневровых диспетчеров (инв.№ 010008):

Электроснабжение помещений организовано по II категории

Холодное водоснабжение централизованное от городской сети.
 Отопление помещений автономное (электрический котел).
 Горячее водоснабжение автономное от электронагревателей.
 Выход систем канализации в городскую канализационную сеть.

Конструктивные элементы:

Окна	42 шт.
Двери	47 шт.

В помещениях установлено:

Электрическое оборудование:

Светильник внутренний 4-ламповый люминесцентный	64 шт.
Светильник внутренний 2-ламповый люминесцентный	54 шт.
Светильник внутренний с лампами накаливания	70 шт.
Розетка штепсельная	71 шт.
Выключатель одноклавишный	30 шт.
Прожектор ДРЛ – 150	4 шт.
Прожектор с лампами на 1 кВт.	2 шт.
ГРЩ, 2 ввода по 250 А	1 шт.
Щит групповой	6 шт.
Рубильник на 400 А	1 шт.
Кабель ВВГ 3х1,5 –	1800 м.
Кабель ВВГ 3х2,5 –	1410 м.
Кабель АВВГ 4х25 –	18 м.
Кабель АВВГ 4х50 –	40 м.

Сантехническое оборудование:

Раковина	6 шт.
Смеситель	8 шт.
Унитазов со сливным бачком	6 шт.
Душевое оборудование (поддон)	2 шт.
Электронагреватель воды накопительный	2 шт.
Труба ПП 20	30 м.
Кран шаровой ½”	28 шт.

Оборудование системы вентиляции и кондиционирования:

Кондиционер	8 шт.
<u>Оборудование системы теплоснабжения</u>	
Батарея отопления (секционная)	28 шт.
Котел электрический Руснит 72 кВт.	2 шт.
Котел электрический Эван 15 кВт	1 шт.
Насосы циркуляционные	4 шт.
Труба ПП (хол./гор. водоснабж.): d = 20мм –	40 м.
d = 25мм –	20 м.
(стояки) d = 40мм –	48 м.
d = 50мм –	20 м.
Труба ПП (отопление): d = 25мм -	900 м.
d = 32мм -	60 м.
Кран шаровой (3/4” – 1½”)	12 шт.

3. Здание пропускного пункта шлакоблочное (инв.№ 001/00/00010068):

Электроснабжение помещений организовано по II категории
 Отопление помещений автономное (бытовой электрический радиатор).
 Конструктивные элементы:

Окна	2 шт.
Двери	1 шт.

В помещении установлено:

Электрическое оборудование:

Светильник внутренний 2-ламповый люминесцентный	2 шт.
---	-------

Светильник внутренний с лампами	3 шт.
Розетка штепсельная	4 шт.
Выключатель одноклавишный	2 шт.
Прожектор ДРЛ – 150	2 шт.
Кабель ВВГ 3x1,5 –	40 м.
Кабель ВВГ 3x2,5 –	20 м.
Кабель АВВГ 4x2 –	40 м.

4. Здание пропускного пункта шлакоблочное (инв.№ 001/00/00010065):

Электроснабжение помещений организовано по II категории
 Отопление помещений автономное (бытовой электрический радиатор)
 Конструктивные элементы:

Окна	3 шт.
Двери	1 шт.

В помещении установлено:

Электрическое оборудование:

Светильник внутренний 2-ламповый люминесцентный	2 шт.
Светильник внутренний с лампами	3 шт.
Розетка штепсельная	4 шт.
Выключатель одноклавишный	2 шт.
Прожектор ДРЛ – 150	2 шт.
Кабель ВВГ 3x1,5 –	25 м.
Кабель ВВГ 3x2,5 –	15 м.

5. Пакгауз №53 (инв.№ 010003):

Электроснабжение организовано по II категории
 Конструктивные элементы:

Ворота	6 шт.
--------	-------

Установлено следующее электрическое оборудование:

ЯРВ	5 шт.
ЩВ	5 шт.
Прожектор под галогенные лампы 500 Вт	5 шт.
Прожектор под лампы ДРЛ-250	2 шт.
Кабель ВВГ 3x2,5 –	600 м.
Кабель АВВГ 4x16 –	120 м.
Кабель АВВГ 4x35 –	60 м.
Кабель АСБ 4x50 –	60 м.

6. Пакгауз № 55 (инв.№ 010004):

Электроснабжение организовано по II категории
 Конструктивные элементы:

Ворота	14 шт.
Окна	2 шт.
Двери	3 шт.

Установлено следующее электрическое оборудование:

ЯЩВ	2 шт.
ЩО	1 шт.
ЩР	1 шт.
Прожектор под лампы ДРЛ-400	2 шт.
-Светильники под лампы накаливания	60 шт.
Кабель ВВГ 3x2,5 –	300 м.
Кабель АВВГ 4x16 –	120 м.
Кабель АВВГ 4x35 –	20 м.
Кабель АСБ 4x50 –	20 м.

7. Пакгауз №56 (инв.№ 010005):

Электроснабжение организовано по II категории

Конструктивные элементы:

Ворота 17 шт.

Установлено следующее электрическое оборудование:

ЩВ	1 шт.
ЩО	2 шт.
ЩР	2 шт.
Светильники под лампы накаливания	20 шт.
Кабель ВВГ 3х2,5 –	300 м.
Кабель АВВГ 4х16 –	120 м.
Кабель АВВГ 4х35 –	20 м.

8. Пакгауз №57 (инв.№ 010006):

Электроснабжение организовано по II категории

Конструктивные элементы:

Ворота 34 шт.

Окна 2 шт.

Двери 2 шт.

Установлено следующее электрическое оборудование:

ЯЩВ	2 шт.
ЩР	1 шт.
Светильники под лампы накаливания	40 шт.
Светильники ЛД 18х2	4 шт.
Кабель ВВГ 3х2,5 –	300 м.
Кабель АВВГ 4х16 –	120 м.
Кабель АВВГ 4х35 –	20 м.
Кабель АСБ 4х50 –	20 м.
От ТП кабель по складам -	700 м

9. Металлический полукруглый ангар (инв.№ 001/00/00010038):

Электроснабжение организовано по II категории

Конструктивные элементы:

Ворота 1 шт.

Дверь 1 шт.

Установлено следующее электрическое оборудование:

ЩВ	1 шт.
ЩР	2 шт.
Прожектор под лампы ДРЛ-400	2 шт.
Светильники под лампы ДРЛ-250	4 шт.
Кабель ВВГ 3х2,5 –	200 м.
Кабель ВВГ 4х10 –	50 м

10. Металлический гараж (инв.№ 001/00/00010036):

Электроснабжение организовано по II категории

Конструктивные элементы:

Ворота 1 шт.

В помещении установлено следующее электрическое оборудование:

ЩВ	1 шт.
ЩР	4 шт.
Прожектор под лампы ДРЛ-400	3 шт.
Светильники под лампы ДРЛ-250	9 шт.
Кабель ВВГ 3х1,5 –	120 м.
Кабель ВВГ 3х2,5 –	30 м.

Кабель ВВГ 4х10 – 60 м

11. Будка охранника на площадке досмотра СВХ (инв.№ 001/00/00010058):

Светильник внутренний с лампами 1 шт.
Щит освещения 1 шт.
Выключатель открытой проводки 1 шт.
Розетка штепсельная 2 шт.
Кабель ВВГ 2х1,5 – 10 м.
Кабель ВВГ 3х2,5 – 6 м.

12. Будка охраны (инв. № 010034):

Светильник внутренний с лампами 1 шт.
Выключатель открытой проводки 1 шт.
Розетка штепсельная 2 шт.
Кабель ВВГ 2х1,5 – 10 м.
Кабель ВВГ 3х2,5 – 6 м.

13. Электрооборудование контейнерной площадки (инв. № 040001):

ЩВУ 1 шт.
ЩР 1 шт.
Кабель АВВГ 3х90 250 м.
Кабель АВВГ 3х50 70 м.
Кабель ВВГ 3х6 50 м.

14. Автошлагбаум (инв.№ 001/02/00043176):

Длина стрелы 3 м.
Кабель ВВГ 2х2,5 10 м.

15. Навес на площадке досмотра СВХ (инв.№ 001/01/00020046):

Светильники под лампы накаливания 9 шт.
Прожектор ДРЛ – 500 1 шт.
Кабель ВВГ 2х1,5 40 м.
Розетка штепсельная 1 шт.

16. Водопроводные и канализационные сети и сооружения на них, находящиеся в эксплуатационной ответственности филиала АКЦ Москва-Товарная. Чистка водопроводных и канализационных колодцев.

17. Кабельные линии электросетей, находящиеся в эксплуатационной ответственности филиала АКЦ Москва-Товарная.

Перечень Работ.

№ п/п	Виды
1	Системы электроснабжения
1.1	Техническое обслуживание распределительных устройств, щитов, сборок и щитков.
1.1.1	Осмотр и очистка от пыли шин, щитов, автоматических выключателей.
1.1.2	Проверка соответствия фактических условий работы аппаратов, приборов, шин и конструкций их номинальным техническим параметрам (току, напряжению, отключаемой мощности, частоте и т.п.)
1.1.3	Проверка исправности рукояток, замков, ручек, нагрева контактов пусковой аппаратуры, восстановление надписей, предупредительных знаков на щитах и пультах, регулировка ножей рубильников, контактов.
1.1.4	Выравнивание нагрузок на вводах и по фазам, протяжка контактов, проверка опрессовки наконечников.
1.1.5	Проверка работоспособности АВР, автоматических выключателей

1.1.6	Испытание изоляции распределительных устройств, щитов и щитков
1.2	Техническое обслуживание аппаратуры освещения
1.2.1	Проверка автоматов освещения.
1.2.3	Проверка стационарного оборудования и электропроводки рабочего и аварийного освещения на соответствие токов расчетным значениям.
1.2.4	Очистка светильников от пыли и копоти.
1.2.5	Измерение нагрузок и напряжения в отдельных точках электрической сети.
1.2.7	Замена перегоревших электроламп
1.2.8	Обслуживание светильников
1.2.9	Замена светильников
2.	Система отопления
2.1	Техническое обслуживание тепловых пунктов
2.1.1	Очистка от пыли и грязи оборудования, арматуры трубопроводов и коллекторов
2.1.2	Определение эффективности работы регуляторов расхода тепла, производство регулировок
2.1.3	Проверка состояния фильтров и грязевиков, при необходимости их чистка.
2.1.4	Контроль гидравлических параметров систем отопления и теплоснабжения, их регулировка
2.1.5	Проверка параметров работы (давление и температура) теплообменников
2.1.6	Проверка эффективности работы циркуляционных насосов
2.1.7	Проверка на работоспособность контрольных приборов их регулировка и замена
2.1.8	Контроль регулировочной и запорной арматуры, их ремонт и замена
2.2	Техническое обслуживание систем отопления и теплоснабжения
2.2.1	Контроль систем на предмет отсутствия протечек, проверка на равномерность прогрева приборов отопления, устранение неисправностей
2.2.2	Проверка на работоспособность запорной и регулирующей арматуры, настройка по давлению
2.3	Подготовка к отопительному сезону.
2.3.1	Гидравлические испытания всех систем отопления, ГВС, трубопроводов
2.3.2	Гидропневматическая промывка систем отопления и теплоснабжения
2.3.3	Проверка герметичности запорно-регулирующей арматуры
2.3.4	Ревизия и замена запорно-регулирующей арматуры
2.3.5	Ревизия циркуляционных насосов, проверка их на работоспособность
2.3.6	Ревизия регуляторов давления и расхода.
2.3.7	Очистка грязевиков с заменой прокладок
2.3.8	Проверка контрольных приборов
2.3.9	Ревизия, проверка срабатывания и настройка предохранительных клапанов
2.3.10	Гидравлические испытания рабочим давлением тепловых пунктов, систем отопления и теплоснабжения, теплообменников.
2.3.11	Покраска трубопроводов и оборудования
3.	Система водопровода и канализации
3.1	Обслуживание и замена арматуры сантехнических приборов, прочистка сифонов, лежаков туалетов и умывальников
3.2	Контроль протечек, ликвидация засоров в стояках.
3.3	Ревизия системы ГВС, проверка запорно-регулирующей арматуры, ремонт и замена.
3.4	Обслуживание и прочистка трапов душевых кабин и технических помещений
4.	Система вентиляции и кондиционирования
4.1	Чистка и замена фильтров, чистка вентиляторов и теплообменников, дренажа, проверка на работоспособность приводов, их смазка и регулировка
4.2	Тестирование и корректировка рабочих параметров
4.3	Проверка работоспособности установки на максимальных и минимальных нагрузках