

ПРОТОКОЛ № 42/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге,
состоявшегося 13 декабря 2016 года

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

1.	Мельничук Дмитрий Иванович	Директор филиала	Председатель КК
2.	Дружининский Александр Владимирович	Заместитель директора филиала по продажам и коммерции	Заместитель Председателя КК
3.	Карапетян Юрий Геннадьевич	Заместитель директора филиала по безопасности	член КК
4.	Пулин Николай Александрович	Главный инженер филиала	член КК
5.	Степанова Валентина Дорофеевна	Заместитель начальника планово-экономического отдела	член КК
6.	Скрипкина Евгения Юрьевна	Главный бухгалтер	член КК
7.	Озерова Наталья Юрьевна	Начальник юридического отдела	член КК
	Медведева Мария Павловна	Ведущий инженер	секретарь КК

Состав КК – 7 человек. Приняли участие – 7.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме № ОКэ-МСП-НКПОКТ-16-0049 на право заключения договора на выполнение работ по модернизации системы видеонаблюдения (инв. № 001/02/00043175) в центральном офисе аппарата управления филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге (далее - Открытый конкурс).

Докладчик: Карапетян Ю.Г.
Конкурс: № ОКэ-НКПОКТ-16-0049
Заявка в АСБК: 000045956

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге

(Протокол №40-Р/ПРГ заседания, состоявшегося 08 декабря 2016 г.) в части принятия решения допустить к участию в Открытом конкурсе ООО «АвиС».

2. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-МСП-НКПОКТ-16-0049 на право заключения договора на выполнение работ по модернизации системы видеонаблюдения (инв. № 001/02/00043175) в центральном офисе аппарата управления филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге признан не состоявшимся на основании пункта 140 Положения о закупках и подпункта 2.9.10 пункта 2.9. документации о закупке (на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка).

3. В соответствии с пунктом 2.9.11. документации о закупке, пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках принять решение о заключении договора с единственным допущенным участником, ООО «АвиС», путем размещения заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по модернизации системы видеонаблюдения (инв. № 001/02/00043175) в центральном офисе аппарата управления филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге.

Цена договора: составляет 941 819 (девятьсот сорок одна тысяча восемьсот девятнадцать рублей) 00 копеек с учетом всех расходов Исполнителя, в том числе стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат, связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, выполнением всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов, связанных с выполнением работ, в том числе уплатой налогов, сборов и других обязательных платежей, без учета НДС. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения об объеме Работ: состав и объем Работ определен рабочей документацией в соответствии с проектом АСИС-01-02-2016-СВН.

Срок предоставления гарантии качества Работ: Срок гарантии на выполненные Работы - 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3).

Требования к товарам (материалам) используемым для производства работ: приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Срок (период) выполнения Работ: Срок начала выполнения Работ: с даты заключения договора

Срок окончания выполнения Работ: не позднее 31.01.2017.

Место выполнения Работ: 192007, Российская Федерация г. Санкт-Петербург, Владимирский пр., д. 23., 8 этаж

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата Работ производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), акта о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма № ОС-3) на основании счета, счета-фактуры Исполнителя. Авансирование не предусмотрено.

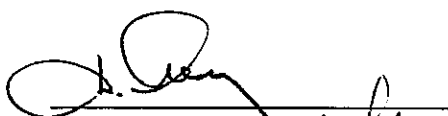
Срок действия Договора: Договор вступает в силу с даты его подписания и действует по 31.01.2017, а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

4. Поручить заместителю директора по безопасности филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге Карапетяну Ю.Г.:

4.1 направить уведомление ООО «АвиС» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «АвиС» и не позднее трех дней с даты его заключения разместить сведения о договоре в единой информационной системе в сфере закупок, предусмотренной Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Председатель КК



Д.И. Мельничук

Заместитель
Председателя КК

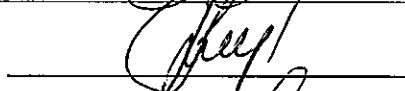


А.В. Дружининский

Члены КК:



Ю.Г. Карапетян



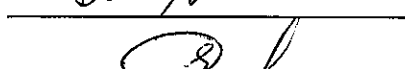
Н.А. Пулин



Н.Ю. Озерова



В.Д. Степанова



Е.Ю. Скрипкина

Секретарь КК



М. П. Медведева

«26» декабря 2016г.

Приложение № 1
к Протоколу № 42/КК
заседания Конкурсной
комиссии филиала Публичного
акционерного общества
«ТрансКонтейнер» на
Октябрьской железной дороге,
состоявшегося «13» декабря 2016 г.

Сведения о материалах, применяемых при выполнении Работ.

Наименование товара	Указание на товарный знак, происхождение товара или Наименование производителя товара.	Функциональные, технические и качественные характеристики	Ед. изм.
1	2	3	4
Шуруп.	Россия	Номинальный диаметр: 4 мм. Шаг резьбы: 1,75 мм. Диаметр головки: 8 мм. Высота головки: 2,8 мм. Длина: 40 мм. Шлиц: прямой. Соответствие: ГОСТ 1 144-80, ГОСТ 24669-81, ГОСТ 1 147-80, ГОСТ 24670-81.	т
Лак электроизоляционный	Россия	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С: 45 с. Массовая доля нелетучих веществ: 50 %. Кислотное число: 8 мг КОН/г. Время высыхания до степени 3 при температуре от 105 до 110°С: 0,9 ч. Способность просыхания лака в толстом слое при температуре от 115 до 120 °С: 14 ч. Термоэластичность пленки при температуре (150±2)°С: 48 ч. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) при температуре (20±2)°С: 0,25 относительной единицы. Маслостойкость плёнки: 78 Н. Электрическая прочность пленки при температуре (20±2)°С: 70 МВ/м. Электрическая прочность пленки при температуре (130±2)°С: 40 МВ/м. Электрическая прочность пленки после действия воды в течение 24 часов при температуре (20±2)°С: 30 МВ/м. Удельное объемное электрическое сопротивление пленки при температуре (130±2) °С: 1,1*10 ⁹ Ом*м.(20±2) Удельное объемное электрическое сопротивление пленки последействия воды в течение 24 ч при температуре (20±2)°С: 5,1 • 10 ¹⁰ Ом*м. Массовая доля свободного формальдегида в лаке: 0,4 %. Соответствие НТД: ГОСТ 15865-70.	кг
Электрод сварочный	Россия	Номинальный диаметр: 4,0 мм. Временное сопротивление разрыву металла шва без термической обработки при нормальной температуре: 42,0 кгс/мм ² . Относительное удлинение металла шва без термической обработки при нормальной температуре: 23 %. Ударная вязкость металла шва без термической обработки при нормальной температуре: 16 кгс*м/см ² . Электрод: для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм ² . Соответствие НТД: ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75.	г
Канифоль.	Россия	Сорт канифоли: 1. Внешний вид канифоли: прозрачная. Минимальное кислотное число: 168 мг КОН на 1 г продукта. Медовый пористый осадок: отсутствует. Соответствие НТД: ГОСТ 191 13-84.	г

Болт с гайкой и шайбой.	Россия	<p>Класс прочности болта: 8.8. Предел прочности на растяжение: 800 МПа. Резьба: М10. Условный предел текучести при остаточном удлинении 0,2%: 640МПа. Условный предел текучести при остаточном удлинении 0,0048d для полноразмерного крепежного изделия: не определяется. Напряжение от пробной нагрузки: 580 МПа. Коэффициент пробной нагрузки: 0,91. Относительное удлинение после разрыва для обработанного испытательного образца: 12%. Относительное сужение площади после разрыва для обработанного испытательного образца: 52 %. Удлинение после разрыва полноразмерного крепежного изделия: 0,2. Прочность головки: без разрушений. Твердость болта по Виккерсу: 300HV. Номинальная площадь расчетного сечения резьбы: 58 мм². Минимальная разрушающая нагрузка: 46400 Н. Гайка и шайба: в комплекте. Класс прочности гайки: 8. Пробная нагрузка гайки: 50500 Н. Твердость гайки по Виккерсу: 238 HV.</p>	кг
Болт.	Россия	<p>Болт: стальной. Покрытие болта: цинковое. Головка болта: шестигранная. Номинальный диаметр резьбы болта: 12 мм. Шаг резьбы болта: 1,75 мм. Размер болта «под ключ»: 18 мм. Гайка и шайба: в комплекте с болтом. Высота гайки: 10,8 мм. Шаг резьбы гайки: крупный. Толщина шайбы: 2,5 мм. Класс точности шайбы: С. Наружный диаметр шайбы: 24 мм. Соответствие НТД: ГОСТ 7798-70, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 18123-82, ГОСТ 11371-78.</p>	кг
Гвоздь строительный	Россия	<p>Тип головки: коническая. Тип гвоздя: строительный. Материал изготовления: стальная проволока. Вид стержня: круглый. Диаметр стержня: 1,8 мм. Длина гвоздя: 50 мм. Диаметр головки: 3,5 мм. Минимальная высота головки: 1,08 мм. Торцовая поверхность головки: рифленая. Соответствие: ГОСТ 4028-63, ГОСТ 283-75, ГОСТ 3282-74.</p>	т
Дюбель распорный тип 1.	Россия	<p>Материал изготовления: суспензионный полиэтилен низкого давления. Тип: универсальный. Тип дюбеля по материалу монтажа: для плотных материалов. Внешний вид: манжет, шипы и усы. Элемент крепления: шуруп. Диаметр дюбеля: 6 мм. Длина дюбеля: 40 мм. Соответствие НТД: ГОСТ 16338-85.</p>	10 шт.
Дюбель распорный тип 2.	Россия	<p>Материал изготовления: полиэтилен. Тип: универсальный. Тип дюбеля по материалу монтажа: для плотных материалов. Внешний вид: манжет, шипы и усы. Элемент крепления: шуруп. Диаметр дюбеля: 12 мм. Длина дюбеля: 70 мм. Максимальный диаметр шурупа: 10 мм. Минимальный диаметр шурупа: 8 мм.</p>	10 шт.

Лента монтажная.	Россия	<p>Материал: пластмасса.</p> <p>Максимальный диаметр пучка проводов и кабелей, бандажируемых лентой: 50 мм. Монтажные кнопки: наличие.</p> <p>Ширина ленты: 9 мм. Диаметр основания кнопки: 6 мм. Диаметр кнопки: 2,2 мм. Длина шага между кнопками: 9 мм. Допустимая растягивающая сила на соединении лента - кнопка: 50 Н.</p>	100 м
Лента резьбоушлительная	Россия	<p>Лента: антикоррозийная, не токсичная, маслобензостойкая, термостойкая и самосмазывающая. Марка ленты: 1.</p> <p>Толщина ленты: 0,1 мм. Ширина ленты: 15 мм. Сорт ленты: высший.</p> <p>Прочность при растяжении ленты: 6,86 МПа.</p> <p>Относительное удлинение ленты при разрыве: 96 %.</p> <p>Вид смазки ленты: вазелиновое медицинское масло.</p> <p>Плотность смазки ленты: 0,89 г/см³. Вязкость кинематическая смазки ленты при 50 °С: 38,5 мм²/с. Температуры вспышки смазки ленты: 185°С.</p> <p>Материал изготовления ленты: фторопласт-4Д.</p> <p>Плотность материала изготовления ленты: 2,22 г/см³</p> <p>Прочность материала изготовления ленты: 22,5 МПа. Относительное удлинение при разрыве материала изготовления ленты: 345 %.</p> <p>Марка фторопласта-4Д: Э. Соответствие НТД: ГОСТ 14906-77, ГОСТ 3164-78.</p>	кг
Лента липкая тип 1.	Россия	<p>Номинальная толщина: 0,17 мм. Ширина ленты: 30 мм.</p> <p>Масса 1 м²: 215 г.</p> <p>Вид ленты: липкая лента из эскапоновой стеклоткани на поликасиновом компаунде. Минимальная удельная разрывная нагрузка вдоль основы: 85 Н/см. Средняя удельная разрывная нагрузка вдоль основы: 105 Н/см.</p> <p>Тип ленты: электроизоляционная.</p>	кг
Лента изоляционная.	Россия	<p>Минимальная рабочая температура: - 30 °С.</p> <p>Максимальная рабочая температура: +30 °С.</p> <p>Тип ленты: резиновая смесь нанесена с одной стороны.</p> <p>Лента: предназначена для широкого потребления.</p> <p>Номинальная ширина: 20 мм. Предельное отклонение по ширине в сторону увеличения: +0,5 мм. Предельное отклонение по ширине в сторону уменьшения: -0,5 мм. Толщина: 0,35 мм. Масса 1 м²: 250 г.</p> <p>Лента: выдерживает испытательное напряжение 1 кВ без пробоя. Лента: не содержит веществ, изменяющих цвет соприкасающихся с ней металлических поверхностей. Соответствие НТД: ГОСТ 2162-97.</p>	кг
Дюбель распорный с шурупом.	Россия	<p>Материал изготовления дюбеля: нейлон.</p> <p>Материал изготовления шурупа: оцинкованная сталь.</p> <p>Диаметр дюбеля: 8 мм. Длина дюбеля: 40 мм.</p> <p>Минимальный диаметр шурупа: 4,5 мм. Максимальный диаметр шурупа: 5 мм</p>	100шт
Труба стальная.	Россия	<p>Условный проход: 25 мм. Наружный диаметр: 33,5 мм.</p> <p>Толщина стенки: 2,8 мм. Масса 1 м трубы: 2,12 кг.</p> <p>Серия трубы: легкая. Точность изготовления трубы: обычная.</p> <p>Предельное отклонение наружного диаметра в сторону увеличения: +0,4мм. Предельное отклонение наружного диаметра в сторону уменьшения: -0,5 мм. Предельное отклонение по толщине стенки в сторону уменьшения: -12 %. Максимально допустимая кривизна трубы на 1 м: 1 мм. Резьба на трубе: наличие.</p> <p>Трещины, плены, вздутия и закаты на поверхности трубы: отсутствуют. Выдерживаемое гидравлическое давление трубы: 2,4 МПа. Рванины и заусенцы на резьбе: отсутствуют. Плотность стали: 7,85 г/см³.</p> <p>Предел текучести стали: 205 Н/мм². Временное сопротивление разрыву стали: 330 Н/мм². Относительное удлинение стали: 3 1 % . Относительное сужение стали: 60 %. Вид трубы: неоцинкованная.</p> <p>Соответствие НТД: ГОСТ 3262-75, ГОСТ 1050-2013.</p>	м

Эмаль защитная.	Россия	<p>Внешний вид пленки: однородная, без морщин, оспин, подтеков и посторонних включений. Массовая доля нелетучих веществ: 32 %.</p> <p>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С: 60 с. Степень перетира: 25 мкм.</p> <p>Укрывистость высушенной пленки: 53 г/м².</p> <p>Максимальная эластичность пленки при изгибе: 1 мм.</p> <p>Адгезия пленки: 2 балл.</p> <p>Время высыхания при температуре (20±2) °С до степени 3: 1,5 ч.</p> <p>Время высыхания при температуре (20±2) °С до степени 5: 20 ч.</p> <p>Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ: 0,3 относительных единиц.</p> <p>Минимальная стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды: 24 ч.</p> <p>Эмаль: защитная, представляющая собой суспензию пигментов в растворе средневязкой поливинилхлоридной хлорированной смолы и алкидной смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора. Соответствие НТД: ГОСТ 10144-89.</p>	т
Клей производственный	Россия	<p>Свойства: обеспечение раствору с наполнителями высокой адгезии к различным поверхностям.</p> <p>Массовая доля воды: 2 %.</p> <p>Нижний предел значений удельной вязкости раствора сополимера в ацетоне с массовой долей 0,5%: 0,25. Верхний предел значений удельной вязкости раствора сополимера в ацетоне с массовой долей 0,5%: 0,4.</p> <p>Нижний предел значений массовой доли связанной метакриловой кислоты: 3,9 %.</p> <p>Верхний предел значений массовой доли связанной метакриловой кислоты: 4,7 %.</p> <p>Основа клея: сополимер непердельной одноосновной кислоты и ее эфира.</p>	кг
Гипсовое вяжущее.	Россия	<p>Минимальный срок начала схватывания: 7 мин.</p> <p>Максимальный срок конца схватывания: 28 мин.</p> <p>Объемное расширение: 0,18 %. Соответствие НТД: ГОСТ 125-79, ГОСТ 4013-82.</p>	т
Проволока медная.	Россия	<p>Диаметр проволоки: 3,0 мм.</p> <p>Материал изготовления проволоки: медь.</p> <p>Максимальное значение предельного отклонения по номинальному диаметру в сторону увеличения: 0,03 мм.</p> <p>Поверхность проволоки: чистая. Минимальное временное сопротивление разрыву проволоки: 415 МПа.</p> <p>Относительное удлинение при разрыве: 35 %. Минимальный предел прочности при растяжении: 222 МПа.</p>	т
Припой бессурьм янистый тип 1.	Россия	<p>Температура плавления (солидус): 183 °С.</p> <p>Температура плавления (ликвидус): 192 °С.</p> <p>Плотность: 8,5 г/см³.</p> <p>Относительное удлинение: 40 %. Соответствие НТД: ГОСТ 21930-76.</p>	кг
Припой бессурьм янистый тип 2.	Россия	<p>Относительное удлинение: 52 %. Температура плавления, ликвидус: 238 °С.</p> <p>Температура плавления, солидус: 183 °С. Плотность: 9,3 г/см³.</p> <p>Соответствие НТД: ГОСТ 21930-76.</p>	кг
Труба защитная	Россия	<p>Материал изготовления трубок: поливинилхлоридный пластикат.</p> <p>Трубки: в бухтах.</p> <p>Группа по воспламеняемости: трудно воспламеняемая.</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С.</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: 70 °С.</p> <p>Внутренний диаметр: 6 мм. Толщина стенки: 0,6 мм.</p> <p>Прочность при растяжении трубок: 17 МПа.</p> <p>Относительное удлинение при разрыве: 220 %.</p>	кг

Наконечник кабельный тип 1.	Россия	<p>Материал изготовления: медь.</p> <p>Тип по методу присоединения к проводу: под пайку.</p> <p>Покрытие наконечника: наличие. Вид защитного покрытия: олово-висмут. Толщина покрытия: 6 мкм. Сечение: 2,5 мм². Длина: 17 мм.</p> <p>Диаметр отверстия наконечника на плоской части: 4,3 мм.</p> <p>Ширина плоской части наконечника: 8 мм.</p> <p>Внутренний диаметр наконечника: 4,3 мм.</p> <p>Толщина стенки наконечника: 0,8 мм.</p>	шт.
Гильза кабельная.	Россия	<p>Способ закрепления гильзы: опрессовка.</p> <p>Максимальное напряжение соединяемых проводов: до 10 кВ.</p> <p>Номинальный наружный диаметр гильзы: 3 мм.</p> <p>Номинальный внутренний диаметр гильзы: 1,8 мм.</p> <p>Длина гильзы: 20±0,26 мм. Минимальное номинальное сечение проводов и кабелей, для которых предназначена гильза: 1 мм². Максимальное номинальное сечение проводов и кабелей, для которых предназначена гильза: 2 мм². Соответствие НТД: ГОСТ 23469.3-79.</p>	шт.
Наконечник кабельный тип 2	Россия	<p>Номинальное сечение наконечника: 150 мм².</p> <p>Вид климатического исполнения: УХЛЗ.</p> <p>Метод присоединения к проводу: опрессовка</p> <p>Материал изготовления наконечника: медная труба марки М2 по ГОСТ 617-72.</p> <p>Внутренний диаметр хвостовика: 19 мм.</p> <p>Наконечник: не имеет трещин, раковин, наплывов, отколотых частей, острых кромок и заусенцев.</p> <p>Ширина лопатки (контактной части) с крепежным отверстием: 36 мм.</p> <p>Наконечник после закрепления на проводах: не имеют трещин и отслаиваний.</p> <p>Диаметр контактного стержня: 12 мм. Длина наконечника: 90 мм.</p> <p>Диаметр крепежного отверстия: 13 мм.</p> <p>Соответствие НТД: ГОСТ 7386-80, ГОСТ 23981-80.</p>	шт.
Видеокамера.	Россия	<p>Разрешение матрицы: 2 мп.</p> <p>Тип матрицы: CMOS. Чувствительность: 0,01 люкс. Разрешение основного потока: 1920x1080 точек.</p> <p>Тип объектива: варифокальный. ИК-подсветка: наличие.</p> <p>Дальность подсветки: 30 м. Степень защиты: IP 65.</p> <p>Температура эксплуатации: от -10 до +50 °С.</p> <p>Регулируемая частота кадров: в наличии.</p> <p>Тип камеры: цифровая.</p> <p>Разрешение камеры: не установлено. Поддержка P2P: в наличии.</p> <p>Напряжение питания: 12 В. Тип тока: постоянный.</p> <p>Частота тока: не установлено. Поддержка Power over Ethernet: в наличии.</p> <p>Соответствие НТД: ГОСТ 14254-96.</p>	шт.
Втулка защитная.	Россия	<p>Условный проход втулки: 15 мм.</p> <p>Длина втулки: 10 мм.</p> <p>Внешний диаметр втулки: 22 мм. Внутренний диаметр втулки: 12 мм.</p> <p>Внешний диаметр входа втулки: 14 мм.</p> <p>Толщина стенки входа втулки: 1 мм.</p>	1000 шт.
Перемычка гибкая.	Россия	<p>Минимальная сила выдергивания каната из наконечников перемычек: 50 Н.</p> <p>Сечение каната: 50 мм². Длина перемычки: 280 мм.</p> <p>Масса: 0,206 кг.</p>	шт.
Тальк молотый	Россия	<p>Содержание воды в составе талька: 4,8 %.</p> <p>Максимально допустимое содержание зерен с размером фракцией от 0,09 мм: 1 %.</p>	т