

Протокол от 27.05.16г

183-16

Счет №

Приложение 2
к Положению о договорной работе в АО
«Витимэнерго»
Форма листа согласования

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Эл. согл

К проекту договора

№ 133-26-16 от 10.05.16г
(договора, дополнительного соглашения, спецификации и т.д.)

Наименование контрагента АО «Восточно-сибирский центр Евразас»
Предмет договора (спецификации, заказа) _____
Сумма договора (спецификации, заказа) 771538,00 руб
Юридическим отделом проверено _____

| Наименование должности согласующего лица | Подпись, Ф.И.О., дата согласования | Примечания |
|---|------------------------------------|---|
| Руководитель заинтересованного структурного подразделения | Начальник ОМТС «10» мая 2016 г. | |
| Ответственный исполнитель | «10» мая 2016 г. | |
| Зам директора по экономической безопасности | «10» мая 2016 г. | |
| Начальник планово-экономического отдела | «12» мая 2016 г. | |
| Главный бухгалтер | «12» мая 2016 г. | |
| Начальник юридического отдела | «12» мая 2016 г. | примечание завершено и гарантируется. |
| Начальник ОМТС | Начальник ОМТС «10» мая 2016 г. | |
| Первый заместитель директора по экономике и финансам | «10» мая 2016 г. | |
| Первый заместитель директора-главный инженер | «16» мая 2016 г. | |

Замечания, (особое мнение, дополнительные требования и др.):
Общая сумма по договору с № _____ спецификации составляет: _____

руб.

10.05.16г

ДОГОВОР № ВЭ-26-16

на оснащение автотранспортных средств АО «Витимэнерго»
техническими средствами контроля (тахографами)

г. Бодайбо

«10» мая 2016 г.

Акционерное общество «Витимэнерго», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице директора Машковского Александра Ростиславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Восточно-сибирский центр ЕВРААС», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице Управляющего директора Фереферова Андрея Альбертовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые Стороны, на основании Протокола о результатах закупочной процедуры № 04 от 27.04.2016 г., заключили настоящий договор (в дальнейшем именуемый Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является поставка и установка Исполнителем на автотранспортные средства Заказчика технических средств контроля (тахографов).

2. ЦЕНА ДОГОВОРА.

2.1. Цена Договора составляет 771 538 руб. (Семьсот семьдесят одна тысяча пятьсот тридцать восемь) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18%.

2.2. Указанная в настоящем Договоре цена является твердой, не подлежит каким-либо изменениям и включает в себя:

- стоимость карт водителей и предприятия, катридеров и тахографов;
- все расходы Исполнителя, в том числе расходы на транспортировку оборудования, разгрузку оборудования, на выполнение работ, оказание услуг;
- стоимость страховых взносов, налоги, сборы, платежи и другие обязательные отчисления, производимые Исполнителем в соответствии с установленным законодательством порядком.

3. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖЕЙ.

3.1. Оплата Заказчиком по Договору будет производиться денежными средствами в рублях платежными поручениями.

3.2. Оплата поставляемого оборудования производится Заказчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента выставления Исполнителем счета на оплату по факту поставки оборудования. Остальную сумму Заказчик обязуется оплатить в течение 10 календарных дней с момента окончания работ и получения Акта калибровки оборудования.

3.3. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с банковского счета Заказчика.

3.4. В случае применения Исполнителем системы налогообложения с НДС, Исполнитель обязуется выставить Заказчику счет - фактуру, соответствующую положениям ст. 169 НК РФ не позднее 5 дней, считая со дня поставки оборудования и выполнения работ (оказания услуг). В случае, если Исполнитель не выставил в срок счет - фактуру, либо выставил счет - фактуру, содержание которой не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета при условии надлежащего оформления и предоставления счета - фактуры.

3.5. Законные проценты на сумму долга за период пользования любыми денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон по настоящему Договору, в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ, не начисляются и не подлежат оплате противоположной Стороной.

4. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Поставка оборудования:

4.1.1. В соответствии с условиями Договора поставке подлежит оборудование, в полной мере отвечающее требованиям ТЗ (приложение 6);

4.1.2. Поставке подлежат:

- Картридер (устройство для считывания информации с карт тахографа) – 1 шт. по количеству мест постоянной дислокации ТС Заказчика;
- Тахограф с блоком СКЗИ – 19 шт.;
- Карты водителей – 19 шт.;
- Карта предприятия – 1 шт.

4.1.3. Местом оказания услуг по установке тахографов, иного оборудования, необходимого для установки тахографов, их активации и калибровки, являются места постоянной дислокации ТС Заказчика (приложение № 2).

4.1.4. Местом поставки тахографов, картридеров, карт водителей, карт предприятия являются места постоянной дислокации ТС Заказчика (приложение № 2).

4.1.5. Доставка оборудования до мест его поставки осуществляется силами и за счет средств Исполнителя. Исполнитель обязан уведомить Заказчика о готовности осуществления поставки Оборудования за 1 (один) рабочий день до момента поставки.

Исполнитель обязуется в целях организации надлежащей приемки оборудования Заказчиком уведомить Заказчика о конкретной дате и времени доставки в срок не менее чем за 12 часов до момента поставки оборудования. Доставка (передача) оборудования Заказчику должна быть осуществлена в рабочее время (то есть за исключением праздничных и выходных дней, с 08.00 до 17.00 по местному времени – с понедельника по пятницу). В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения данных обязательств, Исполнитель обязуется самостоятельно нести возникающие в связи с этим дополнительные расходы и санкции и/или возместить Заказчику понесенные убытки, в том числе штрафы за задержку или простой ТС.

Сроки поставки Партии Оборудования согласовываются сторонами в каждом отдельном случае.

4.1.6. При осуществлении поставки каждой партии, Исполнитель подготавливает необходимый пакет документов к настоящему Договору, определяющий ассортимент, комплектацию, количество Оборудования, а также место поставки, и проект Товарной накладной Оборудования.

4.1.7. Заказчик в момент фактической передачи Оборудования (части партии Оборудования) осуществляет его проверку на соответствие по ассортименту, количеству и комплектации, а также на отсутствие внешних повреждений. По окончании проверки Стороны подписывают Товарную накладную.

4.1.8. В случае, если в результате проверки уполномоченным представителем Заказчика будет обнаружено несоответствие (несоответствие по количеству, некомплектность или внешние повреждения) части поставленной партии Оборудования условиям настоящего Договора, Заказчик вправе отказаться от всего переданного оборудования по настоящему Договору и отказаться от исполнения настоящего Договора.

4.1.9. Риски, связанные со случайной гибелью или ущербом, нанесенным Оборудованию, полностью переходят к Заказчику в момент подписания Товарной накладной. Право собственности на поставленное Оборудование переходит к Заказчику с момента подписания Товарной накладной.

4.2. Выполнение работ (оказание услуг):

4.2.1. В соответствии с условиями Договора Исполнитель должен обеспечить выполнение работ (оказание услуг), в полном соответствии с требованиями, предусмотренными ТЗ (приложение 6);

4.2.2. Перечень оказываемых услуг:

– установка с использованием средств Исполнителя тахографов и дополнительного оборудования, необходимого для установки, активации и калибровки тахографов (короба под тахограф, преобразователи напряжения, спидометры автомобильные электронные с

установочным комплектом, датчики скорости и прочее оборудование, требуемое для подключения тахографа), активация тахографов, их калибровка и опломбирование, активация блока (модуля) СКЗИ;

- изготовление и монтаж установочных табличек – в объеме количества ТС Заказчика, подлежащего оснащению тахографами (приложение 2);

- изготовление карт водителей и карт предприятия – в объеме численности водителей Заказчика (приложение 2), поставка карт водителей и карт предприятия.

Услуги по калибровке тахографов сопровождаются оформлением сертификата о калибровке на каждое ТС, оснащённое тахографом.

4.2.3. Все услуги/работы проводятся на территории, предоставленной Заказчиком (за исключением активации блока (модуля) СКЗИ).

4.3. Поставка оборудования и оказание услуг по настоящему Договору осуществляются в соответствии с графиками, согласованными Сторонами Договора.

4.4. Время поставки оборудования для оказания услуг, связанных с оснащением ТС Заказчика тахографами в местах постоянной их дислокации, согласовываются Сторонами отдельно, применительно к каждому конкретному месту. От Заказчика согласование обеспечивается главным механиком.

4.5. К моменту прибытия специалистов Исполнителя на место оказания услуг по монтажу оборудования Заказчик обязан предоставить ТС для оказания услуг по его оснащению тахографом. ТС должны быть предоставлены с исправной бортовой электрической системой и возможностью доступа в кабину ТС и подкапотное пространство.

4.6. Заказчик к моменту начала оказания услуг по оснащению ТС тахографом обязан предоставить Исполнителю:

- смотровую канаву;
- крытый ангар;
- место освещённое с температурным режимом 10-20 градусов Цельсия;
- электропитание 220 В.

4.7. Специалисты Исполнителя обязаны приступить к оказанию услуг с момента предоставления им ТС. В случае привлечения Исполнителем третьих лиц (сторонние Подрядчики), письменно согласованных с Заказчиком, Исполнитель в рамках настоящего Договора несет ответственность за все действия привлеченных к выполнению работ по установке тахографов третьих лиц, как за свои собственные.

4.8. В период выполнения работ по оснащению ТС Заказчика тахографами Исполнитель принимает все необходимые меры к обеспечению сохранности предоставленных Заказчиком ТС.

4.9. Срок выполнения работ по установке 1 (одного) тахографа не должен превышать 1-го календарного дня с момента предоставления Исполнителю ТС.

4.10. Затраты, связанные с организацией выезда специалистов Исполнителя к месту оказания услуг, обеспечиваются за счет средств Исполнителя.

4.11. Срок поставки оборудования и выполнения работ (оказания услуг) по настоящему договору указан в Приложении № 3. Срок поставки картридеров по месту постоянной дислокации ТС, которые указаны в Приложении № 2.

5. ПРИЕМКА УСЛУГ

5.1. Прием-передача оборудования оформляется товарными накладными, подписываемыми уполномоченными лицами с обеих сторон. Вместе с поставляемым оборудованием Заказчику передаются технические паспорта, руководство по эксплуатации и сертификаты, если их наличие предусматривается технической документацией производителя оборудования.

5.2. Выполнение работ (оказание услуг) оформляется актами приёма-сдачи работ (услуг), подписываемыми уполномоченными лицами с обеих сторон. Работы по калибровке тахографов сопровождаются оформлением сертификата о калибровке на каждое ТС Заказчика, оснащённое тахографом.

5.3. В местах выполнения работ – места постоянной дислокации ТС, указанные в Перечне ТС, подлежащих оснащению тахографами (приложение 2), применяется система промежуточного оформления приемки-сдачи оборудования и выполненных работ (оказанных услуг), в виде заполнения Реестра переданного оборудования и выполненных работ (оказанных услуг) (Приложение к акту сдачи приемки). Для этого Заказчик назначает уполномоченное лицо с оформлением доверенности на право осуществления действий по приёму оборудования и выполненных работ (оказанных услуг). Исполнитель соответствующим образом оформляет полномочия лица, ответственного за передачу оборудования и выполнения работ (оказания услуг). По итогам выполненных работ (оказания услуг) указанными лицами оформляется и подписывается соответствующий Реестр.

5.4. Заказчик, в момент фактической передачи Исполнителем оснащённого тахографом ТС, осуществляет его проверку на соответствие поставленного на ТС оборудования по ассортименту, количеству и комплектации, а также на отсутствие внешних повреждений.

5.5. При обнаружении отступлений от условий настоящего договора или иных недостатков в оказании услуг, ухудшающих результат работы, Заказчик обязан немедленно заявить об этом Исполнителю и составить с участием уполномоченного представителя Исполнителя двухсторонний акт о дефектах.

5.6. В случае если Заказчиком будут обнаружены недостатки, Исполнитель своими силами и без увеличения цены настоящего Договора обязан в согласованный сторонами срок устранить выявленные недостатки.

5.7. При отказе Исполнителя от выполнения обязанности, указанной в п. 5.6. настоящего Договора, Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора без возмещения убытков Исполнителю и для исправления некачественно оказанных услуг привлечь другую организацию с отнесением всех расходов на Исполнителя.

5.8. По завершении выполнения работ (оказания услуг) Исполнителем на основании данных Реестров производится оформление актов выполненных работ в двух идентичных оригинальных экземплярах.

5.9. По окончании выполнения работ (оказания услуг), предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель передаёт уполномоченному представителю Заказчика Акт сдачи-приемки выполнения работ (оказания услуг) по форме, соответствующей приложению 6, с приложением Реестров, оформленных по факту оказания услуг.

5.10. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента передачи Исполнителем Акта сдачи-приёмки выполнения работ (оказания услуг) по настоящему Договору обязан подписать его или представить мотивированный отказ от его подписания.

6. КАЧЕСТВО И ГАРАНТИИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

6.1. Качество поставляемого оборудования и выполненных работ (оказанных услуг) должно соответствовать техническим данным и требованиям предприятия-изготовителя.

6.2. Исполнитель настоящим гарантирует, что поставляемое оборудование, в том числе устанавливаемое на ТС Заказчика, в рамках настоящего Договора, является новым, неиспользованным, готовым к эксплуатации.

6.3. В случае возникновения в период гарантийного обслуживания неисправности оборудования или его комплектующих частей не по вине Заказчика, Исполнитель обязуется направить (адресом прибытия является адрес дислокации ТС) своих специалистов в срок не позднее 5 (пяти) дней с момента получения заявки Заказчика для устранения неисправности.

6.4. В случае невозможности устранения неисправности оборудования или его комплектующих частей на месте, Исполнитель производит ремонт неисправного оборудования (комплектующих) в своем сервисном центре. Доставка оборудования (комплектующих) в сервисный центр и обратно осуществляется силами Исполнителя и за

его счет. Срок ремонта (замены неисправного оборудования) - не более 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Исполнителем заявки Заказчика, в соответствии с п. 6.3. настоящего Договора.

6.5. На поставляемое оборудование, в том числе устанавливаемое на ТС Заказчика (картридеры, тахографы и устанавливаемые сопутствующие компоненты – электронные спидометры, датчики скорости, коробка и пр.), распространяются гарантийные обязательства предприятий-изготовителей, ответственность за исполнение которых возлагается на Исполнителя.

6.6. Срок действия гарантийных обязательств на поставленное Исполнителем оборудование (картридеры, тахографы и устанавливаемые сопутствующие компоненты – электронные спидометры, датчики скорости, коробка и др.), в том числе и на скрытые недостатки (недостатки, которые не могли быть выявлены в ходе визуального осмотра оборудования), устанавливается 18 месяцев с момента ввода их в эксплуатацию.

6.7. В случае выявления недостатков Оборудования, в том числе установленного на ТС Заказчика, в период действия гарантийного срока, либо в случае, если Оборудование, подвергшееся техническому контролю или испытаниям, не будет соответствовать установленным требованиям, Заказчик может отказаться от него. Исполнитель обязан будет своими силами и за свой счет произвести его замену на Оборудование, соответствующего качества, либо внести все необходимые изменения с целью приведения его в соответствие с требованиями без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

6.8. В случае если замена Оборудования Исполнителем не представляется возможным, Исполнитель обязан вернуть Заказчику стоимость некачественного Оборудования.

6.9. Исполнитель предоставляет Заказчику гарантию качества на выполненные работы (оказанные услуги) сроком 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня подписания сторонами Акта сдачи-приёмки выполненных работ (оказанных услуг).

6.10. Гарантийное и послегарантийное обслуживание оборудования осуществляется при условии соблюдения Заказчиком правил его эксплуатации, согласно прилагаемой к нему Исполнителем технической документации.

6.11. Исполнитель гарантирует, что при выполнении работ (оказании услуг), входящих в предмет настоящего Договора, не будут нарушены права и законные интересы третьих лиц. В случае, если к Заказчику будут предъявлены со стороны третьих лиц какие-либо претензии, вытекающие из нарушения Исполнителем их прав и/или законных интересов, Исполнитель обязуется принять на себя эти претензии и возместить Заказчику все убытки и расходы, понесенные Заказчиком в связи с нарушением таких прав и законных интересов, за свой счет и на свой риск незамедлительно принять меры к урегулированию заявленных претензий.

6.12. Исполнитель гарантирует Заказчику, что он в соответствии с действующим законодательством РФ обладает правом поставлять оборудование, оказывать услуги и выполнять работы с использованием оборудования, передаваемого Заказчику по настоящему договору.

7. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

7.1. Продолжительность гарантийного периода для работ (услуг), выполненных по настоящему Договору, составляет 12 месяцев от даты подписания Акта выполненных работ (оказанных услуг). Если в соответствии с настоящим Договором результаты работ (услуг) Исполнителя приняты Заказчиком по частям, течение гарантийного срока начинается со дня приёмки работ (услуг).

7.2. Гарантии качества результата выполнения работ (услуг), предусмотренные настоящим Договором, распространяется на все составляющие результатов работ, выполненных в рамках Договора.

7.3. Исполнитель несёт ответственность за нарушение действующего законодательства и выявленные ошибки, если не докажет, что они произошли вследствие изменения законодательства или не по его вине.

7.4. Качество выполненных Исполнителем работ (услуг) должно соответствовать требованиям действующего законодательства РФ, требованиям настоящего Договора.

7.5. В течение гарантийного периода Исполнитель обязан по письменному требованию Заказчика в разумный срок своими силами и за свой счёт выполнить все работы по исправлению недоделок, упущений и ошибок, явившихся следствием нарушения Исполнителем обязательств по Договору, если иное не будет доказано в ходе рассмотрения требований Заказчика.

7.6. Если вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору Заказчиком предоставлены объективные требования о нарушении действующего законодательства, и как следствие - устранение нарушений, то гарантийный период продлевается на срок, равный сроку устранения указанных нарушений.

7.7. При обнаружении ошибок в гарантийный период Заказчик назначает Комиссию для расследования причин случившегося, письменно извещает Исполнителя об обнаружении ошибок или требований законодательства с указанием сроков прибытия представителей Исполнителя и подписания Акта о выявленных нарушениях, где фиксируется характер нарушения, дата его обнаружения и предполагаемая дата его устранения. В случае необоснованного неприбытия представителей Исполнителя, либо их отказа от подписания Акта о выявленных нарушениях, действительным считается Акт, подписанный Заказчиком в одностороннем порядке.

7.8. После устранения Исполнителем нарушений, отмеченных в Акте о выявленных нарушениях, составляется Акт устранения нарушений.

7.9. Если Исполнитель в течение срока, указанного в Акте о выявленных нарушениях, не устранит указанные в Акте нарушения, Заказчик вправе применить к Исполнителю штрафные санкции. При этом, без ущемления своих прав по гарантиям Исполнителя, Заказчик вправе устранить нарушения собственными силами или силами привлечённых лиц. В этом случае Исполнитель несет материальную ответственность за компенсацию затрат, понесенных Заказчиком. Оплата затрат Заказчика по устранению нарушений должна быть произведена Исполнителем в течение 30 дней, считая с даты предъявления соответствующего требования, на основании представленных Заказчиком счета и калькуляции затрат.

8. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

8.1. Исполнитель обязан в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с Графиком оказания Услуг (приложение 3):

8.1.1. Осуществить поставку оборудования (картридеры, тахографы, карты водителей и предприятия) Заказчику;

8.1.2. Используя собственные средства произвести в местах постоянной дислокации ТС (приложение 2) монтаж на ТС Заказчика, активацию, калибровку и опломбирование тахографов;

8.1.3. Организовать изготовление и передать уполномоченным представителям Заказчика карты водителей и предприятия;

8.2. Иные обязанности Исполнителя:

8.2.1. Поставить оборудование и оказать услуги в строгом соответствии с требованиями, предусмотренными ТЗ (приложение 6);

8.2.2. В ходе оказания услуг соблюдать меры пожарной и иной безопасности, предъявляемые к соответствующим видам работ (услуг);

8.2.3. Соблюдать сроки оказания услуг (выполнения работ).

8.3. Исполнитель вправе:

8.3.1. В ходе исполнения условий Договора привлекать 3-х лиц, за действия которых Исполнитель несет ответственность, как за собственные действия. Обязательно

согласование 3-их лиц с Заказчиком в письменном виде с обязательным предоставлением копий карт мастерской и копией информационного письма о присвоении номера клейма мастерской;

8.3.2. Требовать от Заказчика исполнения им своих обязательств (представление ТС для выполнения работ (оказания услуг), доступ к местам оказания услуг, приемка результатов оказанных услуг и пр.);

8.3.3. Пользоваться прочими правами, предусмотренными иными положениями Договора и гражданским законодательством РФ.

8.4. Заказчик обязан:

8.4.1. В порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с Графиком оказания Услуг (приложение 3):

- предоставить в распоряжение Исполнителя ТС, подлежащие оснащению тахографами;

- обеспечить присутствие уполномоченных лиц Заказчика в местах выполнения работ (оказания услуг) и наличие у них документов, подтверждающих полномочия на подписание документов, связанных с системой взаиморасчетов Сторон;

- предоставить, в случае необходимости, доступ на территорию Заказчика и в те помещения, которые необходимы для выполнения работ (оказания услуг) Исполнителем в соответствии с настоящим Договором;

- обеспечить своевременную проверку и приемку результатов выполненных Исполнителем работ (услуг).

8.4.2. Обеспечить своевременный сбор информации и документов, необходимых для изготовления карт водителя и предприятия, а также их передачи в распоряжение Исполнителя;

8.4.3. В порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором оплатить Исполнителю стоимость оборудования и работ (услуг), выполненных в соответствии с Договором.

8.5. Заказчик вправе:

8.5.1. Контролировать порядок выполнения Исполнителем условий Договора.

8.5.2. Требовать от Исполнителя исполнения им обязательств, предусмотренных Договором.

8.5.3. Пользоваться прочими правами, предусмотренными иными положениями Договора и гражданским законодательством РФ.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. В случае необоснованного неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств настоящего Договора и приложений к нему, то есть, когда неисполнение (ненадлежащее исполнение) возникло по вине Исполнителя, в том числе:

9.1.1. нарушение сроков поставки Оборудования (партии Оборудования), выполнения (оказания) работ (услуг);

9.1.2. несоответствие поставляемого оборудования параметрам, изложенным в ТЗ (приложение 6)

Заказчик вправе предъявить, а Исполнитель обязуется оплатить Заказчику штрафную неустойку в размере 5 000 (пяти тысяч) рублей за каждый факт неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения обязательств в рамках настоящего Договора при наличии вины Исполнителя.

9.2. Заказчик вправе удержать сумму штрафной неустойки, начисленной Исполнителю в порядке, предусмотренном пунктом 9.1. настоящего Договора, при осуществлении окончательных расчетов по настоящему договору. Заявление требования об уплате штрафной неустойки и/или удержание штрафной неустойки согласно пункту 9.1. настоящего Договора не лишает Заказчика права воспользоваться иными правами, предусмотренными настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

12. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

12.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительными соглашениями Сторон, становящимися с даты их подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением, Стороны будут разрешать в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 10 (десять) календарных дней с даты ее получения.

12.2. В случае невозможности урегулировать споры, разногласия и требования в претензионном порядке, такие споры разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением и прекращением, подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области.

13. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ.

13.1. Стороны не вправе раскрывать третьим лицам представляемую друг другу юридическую, финансовую и иную информацию, связанную с заключением и исполнением настоящего Договора, в случае, если Сторона, получившая такую информацию, заранее поставлена в известность, что для представившей такую информацию Стороны она является служебной или коммерческой тайной, либо по иным причинам, эта информация не должна раскрываться.

13.2. Стороны имеют право разглашать условия настоящего Договора исключительно в случаях, когда такое разглашение однозначно и напрямую требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации и только тем уполномоченным государственным органам, которые прямо указаны в законе, а также исключительно в объеме (и ни в коем случае в превышение такого объема), напрямую указанном в соответствующем законе.

13.3. Стороны обязуются:

13.3.1. обеспечить хранение конфиденциальной информации, исключающее доступ к информации третьих лиц;

13.3.2. не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам как в полном объеме, так и частично.

13.4. Заявления для печати или иные публичные заявления любой из Сторон, связанные с условиями настоящего Договора, требуют предварительного письменного согласия другой Стороны.

14. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

14.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до полного исполнения всех обязательств Сторонами. Датой подписания считается дата, указанная на титульном листе настоящего Договора.

15. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

15.1 Настоящий Договор со всеми его приложениями представляет собой единое соглашение между Заказчиком и Исполнителем в отношении предмета Договора и заменяет собой всю переписку, переговоры и соглашения (как письменные, так и устные) сторон по этому предмету, имевшие место до дня подписания Договора.

15.4. Все изменения, дополнения, извещения, требования, претензии и/или иные договоренности между Сторонами должны быть совершены в письменной форме и подписаны полномочными представителями Сторон.

15.5. Взаимоотношения Сторон в части, не предусмотренной настоящим договором, регулируются действующим законодательством РФ.

15.6. Настоящий договор составлен и подписан в двух идентичных оригинальных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

16.1. Приложения к Договору, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора:

- Приложение 1. Сводная смета поставки оборудования и выполнения работ (оказания услуг) для АО «Витимэнерго»;
- Приложение 2. Перечень транспортных средств АО "Витимэнерго", подлежащих оснащению тахографами;
- Приложение 3. График выполнения Исполнителем работ по оснащению ТС АО "Витимэнерго" тахографам и предоставления Заказчиком транспортных средств для оснащения их Исполнителем тахографами;
- Приложение 4. Акт сдачи-приёма выполненных работ (услуг) по договору;
- Приложение 5. Акт о дефектах;
- Приложение 6. Техническое задание на оснащение ТС АО «Витимэнерго» техническими средствами контроля (тахографами).

17. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель:

АО «ВСЦ ЕВРААС»

Адрес: 664003, г. Иркутск, пер. Пионерский, д. 11

ИНН 3808001025, КПП 380801001

Р/счет 40702810808030000736

Филиал ПАО Банка ВТБ в г.

Красноярске,

БИК 040407777

К/счет 30101810200000000777

Тел. / факс: +7 (3952) 211-777

e-mail: eds@evraasgr.ru

Заказчик:

АО «Витимэнерго»

666902, Российская Федерация, Иркутская область, г. Бодайбо, Подстанция,

ИНН 3802005802, КПП 380201001,

р/с 40702810818300100046 в Иркутском

отделении 8586 Байкальского Банка ПАО

«Сбербанк России»

Управляющий директор



А.А. Фереферов

Директор





А.Р. Машковский


Сводная смета поставки оборудования и выполнения работ (оказания услуг)

| № п/п | Наименование | Единиц измерения | Объём поставки, ед. | Цена за единицу с НДС, руб | Сумма за объём, с НДС, руб | В том числе НДС |
|---|--|------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Тахограф цифровой с модулем СКЗИ АТОЛ Drive5 | шт | 19 | 29 326 | 557 194 | 18% |
| 2 | Установка, активация СКЗИ, активация, калибровка и опломбирование тахографа, изготовление и монтаж установочных табличек | шт | 19 | 5 900 | 112 100 | 18% |
| 3 | Цифровой спидометр 811.3802 | шт | 3 | 2 608 | 7 824 | 18% |
| 4 | Цифровой спидометр 87.3802 | шт | 10 | 2 288 | 22 880 | 18% |
| 5 | Установка цифрового спидометра | шт | 13 | 500 | 6 500 | 18% |
| 6 | Датчик скорости импульсный 4202.3843 | шт | 8 | 700 | 5 600 | 18% |
| 7 | Кабель датчика скорости (жгут 7м.) | шт | 13 | 420 | 5 460 | 18% |
| 8 | Датчик скорости импульсный 4222.3843 | шт | 5 | 880 | 4 400 | 18% |
| 9 | Установка датчика скорости | шт | 13 | 380 | 4 940 | 18% |
| 10 | Устройство для считывания карт (картридер) ACR38U | шт | 1 | 1 440 | 1 440 | 18% |
| 11 | Изготовление карт водителей | шт | 19 | 2 160 | 41 040 | 18% |
| 12 | Изготовление карт предприятия | шт | 1 | 2 160 | 2 160 | 18% |
| ИТОГО стоимость оборудования и работ, в т.ч. НДС 18% составляет: | | | | | 771 538 | |

Исполнитель

Заказчик


А.А. Ферферов
М.П. 


(А.Р. Машковский)
М.П. 

**Перечень транспортных средств АО «Витимэнерг»,
подлежащих оснащению тахографами**

| № п/п | Фактический адрес дислокации стоянки ТС | Тип трансп. средства | Кате- гория ТС | Модель, марка, модификация ТС | Гос. регистрацион- ный знак | Год выпуска ТС | Полна я масса ТС, кг | Тип спидо- метра | Тип датчика скорости (на КПП) | Напря- жение борто- вой сети | Наличие места формата IDIN | Коли- чество закреп. води- телей | Дата начала оказания услуг | Дата окончания оказания услуг |
|----------|---|--|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Бодайбинский район п. Артемовский | Специализи- рованное пассажирское ТС (8 мест) | N2 | Урал-4320-0111- 61 | O 170 XY 38 | 2013 | 8000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 2 | Бодайбинский район п. Кропоткин | бортовой | N2 | Урал-4320 | E 065 KM 38 | 1993 | 8000 | M | | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 3 | Бодайбинский район п. Кропоткин | бортовой | N2 | Урал-4320 | E 496 KM 38 | 2001 | 8000 | M | | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 4 | г. Бодайбо | Автобус | M3 | ПАЗ-32053 | 951 AK 38 | 2003 | 7705 | M | | 12 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 5 | Бодайбинский район п. Мамакан | Автобус | M3 | ПАЗ-3206 | P 006 CX | 2008 | 7710 | M | | 12 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 6 | г. Бодайбо | Автобус | M3 | ПАЗ-32053 | 952 AK 38 | 2003 | 7705 | M | M | 12 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 7 | Бодайбинский район п. Перевоз | Грузовой | N2 | Урал 4320 | A 455 PH 38 | 2007 | 8300 | M | M | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------|---|----|-------------|-------------|------|-------|---|----|----|------|----|-------------------------------|------------|
| 8 | г. Бодайбо | автобус | M2 | УАЗ-220695 | О 827 ХУ 38 | 2015 | 2000 | Э | Э | 12 | ЕСТЬ | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 9 | г. Бодайбо | Специализированное пассажирское ТС (8 мест) | M2 | КамАЗ-43101 | Е 306 КМ | 1990 | 9300 | Э | Э | 24 | ЕСТЬ | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 10 | г. Бодайбо | автобус | M2 | УАЗ-220695 | Е 572 ТВ 38 | 2010 | 2000 | Э | Э | 12 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 11 | г. Бодайбо | лесовоз | N3 | УРАЛ-375 | Е 312 КМ 38 | 1978 | 13375 | М | М | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 12 | г. Бодайбо | Грузовой бортовой | M2 | УРАЛ-4320 | Е 311 КМ 38 | 1990 | 8000 | М | М | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 13 | г. Бодайбо | лесовоз | N3 | Урал 55571 | Р 016 СХ 38 | 2008 | 13245 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 14 | г. Бодайбо | Вахта | M2 | НЕФАЗ 4208 | Р 039 СХ 38 | 2008 | 10000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 15 | г. Бодайбо | Вахта | M2 | КамАЗ 4237 | Р 407 УР 38 | 2011 | 9000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 16 | г. Бодайбо | Грузовой | M2 | КамАЗ 43101 | Е 307 КМ 38 | 1990 | 8000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 17 | г. Бодайбо | самосвал | M2 | КамАЗ 55111 | Р 528 ЕХ 38 | 1992 | 11000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------------------|----------|----|------------------------|--------------|------|------|---|----|----|-----|----|-------------------------------------|------------|
| 18 | Бодайбинский район п. Мамакан | грузовой | M2 | Урал -4320-0111- 61 | О 171 ХУ | 2013 | 8700 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 19 | Бодайбинский район п. Кропоткин | Вахта | M3 | Урал 54534 | Е 738 АК 196 | 2015 | 8900 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |

 (А.А. Фереферов)

 (А.Р. Машковский)



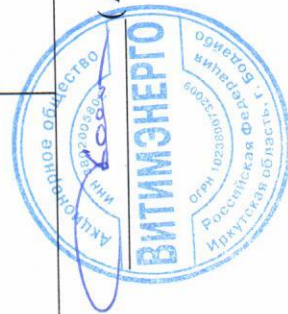
ГРАФИК
выполнения работ по оснащению ТС АО "Витимэнерго" тахографами
и предоставления транспортных средств для их оснащения

| № п/п | Наименование работ (услуг) | Адрес дислокации ТС | Марка/Модель ТС | Госуд. Рег. знак ТС | Дата начала оказания услуг | Дата окончания оказания услуг |
|----------|---|-------------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодабинский район п. Артемовский | Урал-4320 | О 170 ХУ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 2 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодабинский район п. Кропоткин | Урал -4320 | Е 065 КМ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 3 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодабинский район п. Кропоткин | Урал -4320 | Е 496 КМ | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 4 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодайбо | ПАЗ-32053 | 951 АК 38 | с момента подписания договора | 31.06.2016 |
| 5 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодайбо | ПАЗ-32053 | 951 АК 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 6 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодабинский район п. Мамакан | ПАЗ-3206 | Р 006 СХ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 7 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодабинский район п. Перевоз | Урал -4320 | А 455 РН 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 8 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодайбо | УАЗ-220695 | О 827 ХУ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 9 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодайбо | КамАЗ 43101 | Е 306 КМ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|------------|
| 10 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодайбо | УАЗ-220695 | Е 572 ТВ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 11 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодайбо | УРАЛ-375 | Е 312 КМ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 12 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодайбо | УРАЛ-4320 | Е 311 КМ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 13 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодайбо | Урал 5557 | Р 016 СХ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 14 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодайбо | КамАЗ 4237 | Р 407 УР 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 15 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодайбо | НЕФАЗ 4208 | Р 039 СХ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 16 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодайбо | КамАЗ -43101 | Е 307 КМ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 17 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодайбо | КамАЗ -55111 | Р 528 ЕХ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 18 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) | Бодайбинский район п. Мамакан | Урал -4320 | О 171 ХУ 38 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 19 | Установка тахографа, (в том числе активация, калибровка, опломбирование и монтаж установочных табличек) БСМТС | Бодайбинский район п. Кропоткин | Урал -4320 | Е 738 АК 196 | с момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 20 | Изготовление карт водителя -19 шт | Бодайбо | | | с момента подписания договора | 01.09.2016 |
| 21 | Изготовление карт предприятия-1 шт | Бодайбо Подстанция | | | с момента подписания договора | 01.09.2016 |

(А.А. Фереферов)

(А.Р. Машковский)



АКТ
СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ)
ПО УСТАНОВКЕ ТАХОГРАФОВ ПО ДОГОВОРУ ОТ ____ . мая 2016 г. №Tax 10\16

г. Бодайбо

« ____ » _____ 2016 г.

Акционерное общество «Витимэнерго», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице директора Машковского Александра Ростиславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые Стороны, составили и подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнитель передал, а Заказчик принял оказанные Исполнителем услуги по установке тахографов на транспортные средства АО «Витимэнерго» в соответствии с представленным к Акту Реестром оказанных услуг (приложение).
2. Претензий по качеству и объёму оказанных услуг по установке тахографов Заказчик не имеет.
3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой Стороны.


Исполнитель:

Заказчик:

« ____ » _____ 2016 г.
М.П.

Форму согласовали:

Исполнитель:

 (А.А. Фереферов)
« ____ » _____ 2016 г.
М.П.



« ____ » _____ 2016 г.
М.П.



Заказчик:

 (А.Р. Машковский)
« ____ » _____ 2016 г.
М.П.

Приложение к акту сдачи-приемки
оказанных услуг (выполненных работ)
по договору № _____

Реестр переданного оборудования и оказанных услуг

[illegible]

Исполнитель:

Заказчик:

« _____ » _____ 2016 г.
М.П.

« _____ » _____ 2016 г.
М.П.

Приложение 5
к договору № ВЭ-26-16
от «10» мая 2016 г.

АКТ О ДЕФЕКТАХ

г. Бодайбо

«__» _____ 2016 г.

Акционерное общество «Витимэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Машковского Александра Ростиславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые Стороны, составили и подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Договора № _____ от «__» ____ 2016 г. при выполнении сторонами принятых обязательств были выявлены следующие замечания и недостатки, а именно:

2. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой Стороны.

Исполнитель:

Заказчик:


«__» _____ 2016 г.
М.П.

М.П.

«__» _____ 2016 г.

Форму согласовали:

Исполнитель:

 (А.А. Фереферов)

«__» _____ 2016 г.



Заказчик:



(А.Р. Машковский)

«__» _____ 2016 г.
М.П.

Техническое задание

1. Определения терминов и список сокращений, используемых в настоящем техническом задании:

Активация – комплекс мероприятий по приведению тахографа в режим полной работоспособности в соответствии с требованиями технической документации на данное техническое устройство;

Датчик скорости – компонент ТС, предназначенный для контроля частоты вращения шестерни коробки передач ТС и передачи сигнала на спидометр (тахограф) ТС;

Калибровка – комплекс мероприятий по внесению в память тахографа параметров транспортного средства, определяющих показания технического устройства, и идентификационный номер транспортного средства;

Карта водителя – карта тахографа, обеспечивающая идентификацию водителя, а также хранение данных о деятельности водителя;

Карта предприятия – карта тахографа, обеспечивающая идентификацию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств, а также доступ к данным тахографа и данным карт водителей;

Карта мастерской – карта тахографа, обеспечивающая идентификацию владельца карты мастерской и сервисной службы, имеющей допуск на проведение работ с тахографом;

ОЗП - открытый запрос предложений на право заключения договора на оснащение автотранспортных средств АО «Витимэнерго» техническими средствами контроля (тахографами);

Опломбирование – установка пломб на все места соединения тахографа с электрической системой транспортного средства, а также на все места крепления дополнительного оборудования, используемого в комплекте с тахографом, и установочную табличку, если только она не прикреплена таким образом, что ее нельзя снять, не повредив нанесенную на нее информацию;

ПО – производственное отделение;

Рабочее место – рабочее место в структурном подразделении Заказчика, подлежащее в рамках настоящего ТЗ оснащению устройствами по считыванию информации с карт водителей.

СКЗИ - программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство, реализующее алгоритмы криптографического преобразования информации и обеспечивающее:

аутентификацию;

регистрацию информации в некорректируемом виде в защищенной памяти;

хранение информации ограниченного доступа, используемой для создания электронной подписи и проверки электронной подписи и аутентифицирующей информации;

преобразование сигналов ГНСС в данные о текущем времени и о координатах местоположения транспортного средства в некорректируемом виде;

ТС – транспортное средство;

ТЗ – техническое задание на проведение открытого запроса предложений на право заключения договора на оснащение автотранспортных средств АО «Витимэнерго»;

Срок гарантии – период времени, в течение которого Исполнитель обеспечивает Заказчику соответствие оборудования и оказанных услуг (выполненных работ) требованиям, предусмотренным ТЗ;

Тахограф – автоматическое бортовое техническое устройство для непрерывной индикации и регистрации пройденного пути и скорости движения автотранспортного средства, времени работы и отдыха водителя, призванное обеспечить выполнение законодательных и нормативных требований, обеспечивающих гармонизацию социальных и коммерческих взаимоотношений в сфере транспорта, а также безопасность дорожного движения;

Установка - комплекс мероприятий по монтажу тахографа на транспортное средство, в результате реализации которого достигается исполнение требований и условий, предусмотренных технической документацией предприятий-изготовителей тахографов и транспортных средств, а также положений нормативных актов, предъявляемых к данному виду работ, принятых в рамках законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;

Установочная табличка – материальный носитель информации о наименовании, адресе юридического лица или индивидуального предпринимателя, производившего установку тахографа, параметрах транспортного средства, определяющих показания технического устройства, а также идентификационном номере транспортного средства;

Услуги - весь комплекс работ и услуг, включающий:

- услуги по приобретению, поставке оборудования, предусмотренного настоящим техническим заданием, и его передаче Заказчику;
- услуги по монтажу и настройке тахографов и БСМТС, предусмотренные настоящим техническим заданием;
- обучение специалистов Заказчика.

2. Существенные условия открытого запроса предложений.

2.1. Условия оплаты

5.2. Оплата поставляемого оборудования производится Заказчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента выставления Исполнителем счета на оплату по факту поставки оборудования. Остальную сумму Заказчик обязан оплатить в течение 7 календарных дней с момента окончания работ и получения Акта калибровки оборудования.

Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании счетов, выставленных Исполнителем Заказчику.

2.2. Сроки поставки оборудования, оказания услуг

Поставка оборудования, выполнение работ (оказание услуг), предусмотренные настоящим ТЗ производятся в сроки указанные Заказчиком в Договоре и Приложении 3 к настоящему ТЗ, предусматривающим порядок и сроки предоставления ТС АО «Витимэнерго» Исполнителю. Дата и время проведения работ и оказания услуг по установке тахографов на транспортные средства определяется Заказчиком по согласованию с Исполнителем.

2.3. Место поставки оборудования и оказания услуг.

Местом поставки оборудования и оказания услуг являются места постоянной дислокации транспортных средств в структурных подразделениях Заказчика, расположенных в Иркутской области, в г. Бодайбо и районе. Перечень транспортных средств АО "Витимэнерго", подлежащих оснащению тахографами и адреса представлены в Приложении 2 к настоящему ТЗ.

2.4. Порядок исполнения условий ТЗ

2.4.1. По результатам ОЗП, Участник, в случае признания его победителем, обязуется поставить оборудование, указанное в пункте 3.1., и выполнить работы (услуги) указанные в пункте 3.2. настоящего ТЗ.

2.4.2. По итогам ОЗП, в течение не более 20 календарных дней, с момента утверждения итогового протокола о результатах конкурсных процедур, между Заказчиком и победителем ОЗП на итоговых условиях конкурсных процедур заключается договор.

3. Перечень поставляемого оборудования и выполняемых работ (услуг), предусмотренных настоящим ТЗ:

3.1. Перечень оборудования, подлежащего поставке:

- Картридер (устройство для считывания информации с карт тахографа)- 1 шт;

- Тахограф с блоком СКЗИ – 19 шт.
- Карты водителей – 19 шт.
- Карты предприятий- 1 шт.

3.2. Перечень выполняемых работ (услуг):

- установка тахографов и прочего оборудования, требуемого для установки, подключения, активации, калибровки и опломбирования тахографов;
- изготовление и монтаж установочных табличек тахографа;
- изготовление карт водителей;
- изготовление карт предприятия.

4. Требования к поставляемому оборудованию.

4.1. Картридер (устройство для считывания информации с карт)

4.1.1. Требования:

- должен поддерживать Common Access Card (CAC) и PIV карт;
- среднее время безотказной работы (ч) – не менее 500.000;
- длина провода – не менее 150см;
- питание - от шины USB;
- тип контактной площадки - фрикционный/Sliding.

4.1.2. Характеристики:

- коммуникационный интерфейс - USB 2.0 (совместимый с USB 1.1);
- напряжение питания - 5 В;
- стандарты - ISO 7816 (Class A/B/C);
- максимальная скорость передачи данных – не менее 344 kbps;
- максимальный ток - 50 мА;
- протоколы работы персонального компьютера с кардридером - PC/SC, CT-API (перед PC/SC);
- размер карты - ID - 1 (полный размер);
- ресурс слота – не менее 100.000 циклов;
- тактовая частота - 4 МГц;
- поддержка операционных систем - Windows 98 - Windows 8, Linux, MacOS X.

4.1.3. Объём поставки.

Количество поставляемых картридеров: 1 картридер.

5. Требования к услугам

5.1. Установка тахографа

Работы по установке тахографа должны быть выполнены в соответствии с требованиями предприятия-изготовителя, а также в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ в области технических средств контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха.

Тахограф должен быть установлен в кабине транспортного средства таким образом, чтобы водитель имел доступ к функциям тахографа со своего рабочего места.

В случае отсутствия технической возможности установки тахографа в штатное посадочное место (1DIN) должны быть произведены работы, предусмотренные п.5.6.2. настоящего ТЗ.

Работы по установке тахографа должны включать работы по подключению к тахографу датчика скорости. В случае отсутствия технической возможности использования штатного датчика скорости, на ТС должны быть произведены работы, предусмотренные п. 5.6.3. настоящего ТЗ.

В ходе выполнения работ:

- не должно быть допущено изменение конструкции и принципиальной электрической схемы ТС, повреждений имеющейся проводки в транспортном средстве или нежелательных ослаблений штекерных соединений;
- должны использоваться только оригинальные монтажные детали и комплектующие, рекомендованные производителем транспортного средства и тахографа, а также неповреждённые компоненты;

- вся электрическая проводка должна быть хорошо закреплена и проложена так, чтобы она была защищена от механических и термических воздействий;
- электрическая проводка за пределами кабины водителя должна быть защищена от ударов, износов и истирания во время эксплуатации транспортного средства;
- штекерные соединения должны быть застопорены во избежание самопроизвольного отсоединения.

В результате выполнения работ, предусмотренных настоящим пунктом, должно быть достигнуто получение постоянного значения характеристического коэффициента автомобиля при любом передаточном числе трансмиссии автомобиля.

5.2. Активация тахографа

Работы по активации тахографа должны быть выполнены в объеме и порядке, в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ в области технических средств контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха.

По результатам активации тахограф должен полностью обеспечивать контроль за доступом к своим функциям и соответствующим данным. Функции регистрации и хранения должны быть полностью работоспособными, в соответствии с требованиями технической документации на тахограф.

5.3. Калибровка тахографа

Работы по калибровке тахографа должны быть выполнены в объеме и порядке, в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ в области технических средств контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха.

После калибровки тахографа должно быть проведено испытание на соответствие установленного тахографа в сборе требованиям к точности измерений и регистрации данных.

В случае выявления в ходе испытаний погрешностей значений измерений и регистрации, по значениям большим предусмотренным, тахограф или его компоненты подлежат замене.

5.4. Опломбирование тахографа.

Работы по опломбированию тахографа должны быть выполнены в объеме и порядке, в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ в области технических средств контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха.

Опломбированию подлежат все места соединения тахографа с электрической системой ТС, а также все места крепления дополнительного оборудования, используемого в комплекте с техническим устройством, включая установочную табличку, если только она не прикреплена таким образом, что ее нельзя снять, не повредив нанесенную на нее информацию.

Опломбирование производится пломбами с оттиском клейма организации, производившей работы.

Все оснащаемые тахографами ТС должны быть опломбированы одним способом, с применением одного клейма.

5.5. Требования к тахографам

5.5.1. Основные требования.

Установке подлежат тахографы единой модификации, обеспечивающие непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств, соответствующие требованиям приказа Минтранса РФ от 13.02.2013 № 36, имеющие сертификат соответствия требованиям «Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств» (утв. Постановлением Правительства РФ от 10 сентября 2009 г. № 720). Информация об устанавливаемых тахографах должна содержаться в «Перечне сведений о моделях тахографов, устанавливаемых на транспортные средства, эксплуатируемые на территории Российской Федерации» ФБУ

«Росавтотранс».

Тахограф должен производиться серийно, его качество должно отвечать требованиям технической документации предприятия-изготовителя.

5.5.2. Комплектность тахографов.

В комплект тахографа входит:

- бортовое устройство;
- комплект монтажных частей для соединения компонентов тахографа и их установки на транспортном средстве.

- паспорт тахографа;
- руководство по эксплуатации тахографа.

Тахограф должен иметь ударопрочный диэлектрический, выполненный из конструкционного пластика, защищенный от вскрытия опломбированный корпус и содержать внутри:

- устройство обработки данных;
- программное обеспечение для устройства обработки данных, записанное на электронные носители информации;
- программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство (далее - блок СКЗИ)

- блок памяти бортового устройства для хранения данных, не требующих регистрации в некорректируемом виде;

- 3D сенсор движения;
- два устройства ввода карт (считывающие устройства);
- графический дисплей со светодиодной подсветкой;
- печатающее устройство;
- разъем USB для выполнения сервисных функций, загрузки (выгрузки) данных;
- разъемы для подключения тахографа к транспортному средству;
- разъем для подключения к тахографу антенны для приема сигналов ГНСС;
- средства ввода информации в Тахограф (клавиатура).
- интерфейс USB;
- интерфейс RS-485;
- аналоговые и цифровые входы;

Разъемы для подключения антенн приема сигналов ГНСС должны быть закрыты кожухом с возможностью пломбировки.

Тахограф должен обеспечивать выгрузку тахографических данных в формате .ddd

5.5.3. Основные технические данные и характеристики тахографов:

Диапазон регистраций пройденного пути, км - от 0 до (не менее) – 999 999,9;

Дискретность, км - 0,1;

Диапазон регистраций скорости, км/час - от 0 до 200;

Дискретность регистрируемой скорости, км/час – 1;

Дискретность регистраций времени, с - 1;

Количество одновременно обслуживаемых карт водителей - 2;

Количество дней записи и хранения информации - не менее 365;

Графический ЖКИ, подсветка - светодиодная;

Количество слотов для карт - 2;

Диапазон напряжения питания, В – мин. – 10, макс. – 30

Тахограф должен быть работоспособным в диапазоне температур воздуха от минус 50°C до плюс 50°C;

Габаритные размеры - 1 DIN согласно ISO;

Интерфейсы связи - RS-485, CAN, USB;

Подключение к автомобилю по интерфейсу CAN – возможно;

Тахограф должен быть оснащен модулем СКЗИ.

5.5.7. Гарантийные обязательства на тахограф

1) Качество устанавливаемых тахографов должно соответствовать техническим данным предприятия-изготовителя.

2) Исполнитель должен гарантировать, что устанавливаемые тахографы являются новыми, неиспользованными, готовыми к эксплуатации.

3) В случае возникновения неисправности тахографа или его комплектующих, в период гарантийного обслуживания, Исполнитель обязан направить (адресом прибытия является адрес дислокации ТС) своих специалистов в срок не позднее 5 (пяти) дней, с момента получения заявки от Заказчика, для устранения неисправности.

4) В случае невозможности устранения неисправности тахографа или его комплектующих на месте, Исполнитель производит ремонт неисправного тахографа (комплектующих) в своем сервисном центре, доставка оборудования (комплектующих) в сервисный центр и обратно осуществляется силами Исполнителя и за его счет. Срок ремонта (замены) - не более 30 (Тридцати) календарных дней.

5) На поставляемые тахографы должны распространяться гарантийные обязательства предприятия-изготовителя, ответственность за исполнение которых возлагается на победителя ОЗП.

6) Срок действия гарантийных обязательств не может быть менее 18 месяцев, с момента ввода тахографа в эксплуатацию.

5.5.8. Количество тахографов, подлежащих установке

Количество устанавливаемых тахографов должно соответствовать количеству транспорта, подлежащего оснащению тахографами, приведенному в Приложении 2 настоящего ТЗ.

5.6. Монтажные работы по установке дополнительного оборудования

5.6.1. Короб под тахограф, спидометр автомобильный электронный с установочным комплектом, датчик скорости и прочее оборудование, устанавливается на транспортные средства в случае, когда использование указанного оборудования необходимо для монтажа, подключения, активации и калибровки тахографа на ТС в соответствии с условиями ТЗ. Количество указанного оборудования определяется Исполнителем в период проведения работ по установке тахографов на ТС Заказчика в зависимости от комплектации ТС Заказчика. Стоимость указанного оборудования входит в стоимость выполняемых Исполнителем работ по монтажу, активации и калибровке тахографов на ТС Заказчика. Затраты, связанные с организацией выезда специалистов Исполнителя к месту оказания услуг, обеспечиваются за счет средств Исполнителя.

5.6.2. Монтажные работы по установке коробов для тахографов.

Работы производятся, когда установка тахографа в штатное место является невозможной в силу технической особенности конструкции транспортного средства.

Короб для тахографа должен быть установлен на транспортном средстве таким образом, чтобы:

- обеспечивались возможность установки и крепления в нем тахографа и безопасность эксплуатации;
- не производилось препятствий водителю к органам управления и контрольной сигнализации ТС;
- не нарушалась целостность составных частей ТС;
- водитель имел доступ к функциям вставленного в короб тахографа со своего рабочего места.

5.6.3. Монтажные работы по установке спидометров автомобильных электронных и датчиков скорости.

На ТС, при отсутствии возможности подключения тахографа с помощью имеющихся датчиков скорости и спидометров, производится доработка ТС, путем замены датчика

скорости и/или спидометра в соответствии с требованиями предприятия-изготовителя ТС. При замене спидометра должны выполняться следующие требования:

- электронный спидометр устанавливается на штатное место спидометра в кабине конкретного ТС, прокладка кабелей от датчика скорости, к тахографу осуществляется параллельно существующим кабельным трассам ТС;
- подключение датчика скорости и спидометра к тахографу осуществляется жгутами, прокладка жгутов проводов, должна производиться по местам прокладки штатной электропроводки ТС;
- при невозможности установки спидометра на штатное место, производится его установка на приборной панели ТС в свободном месте, но не далее чем 0,5 м от оси рулевой колонки ТС;
- опломбирование спидометра, места подключения к датчику скорости и иных электрических соединений, производится в соответствии с требованиями предприятия-изготовителя и иной нормативной документацией.

5.6.4. Изготовление и монтаж установочных табличек

Установочная табличка изготавливается по окончании калибровки тахографа. На установочной табличке должна быть размещена следующая информация:

- адрес, фирменное наименование и номер клейма организации, установившей тахограф;
- дата проведения калибровки тахографа;
- VIN – номер ТС;
- характеристический коэффициент ТС (количество импульсов на 1 км. пути);
- длина окружности колес ведущей оси ТС;
- размерность покрышек колес ведущей оси ТС.

Установочная табличка устанавливается в кабине ТС в доступном для обозрения месте. Установочная табличка подлежит опломбированию, если только она не прикреплена таким образом, что ее нельзя снять, не повредив нанесенную на нее информацию.

5.7. Изготовление карт водителей и предприятия.

Карты водителей и предприятия должны быть изготовлены уполномоченной организацией в соответствии с требованиями нормативных правовых актов РФ, в том числе приказа Минтранса РФ от 13 февраля 2013 г. № 36.

Услуги по изготовлению карт водителей и предприятия должны быть оказаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Количество водителей, для которых должны быть изготовлены карты водителя, представлены в приложении 2 настоящего ТЗ.

Карты предприятия изготавливаются в количестве - 1 штука.

6. Требования к участникам ОЗП

6.1. Участник должен иметь опыт оказания услуг (выполнения работ), аналогичных по характеру предмету настоящего ТЗ в организациях с территориально-распределённой структурой подразделений, за период с 01.01.2014 по 01.04.2016.

6.2. Участник должен иметь в наличии:

- необходимое количество тахографов и дополнительного оборудования, предусмотренного ТЗ, либо гарантию предприятия-изготовителя тахографов на их поставку в течение не более 10 дней с момента подписания Договора;

6.3. Участник должен иметь Договор на прием и обработку заявлений на выдачу карт, используемых в цифровых тахографах, согласно приказу Минтранса РФ от 13.02.2013 г. № 36 и передачу карт, с предприятием-производителем карт к тахографам или с Организацией по выдаче карт, имеющей договор с предприятием-производителем.

6.4. Участник должен обладать количеством карт мастерской - не менее 2 штук.

6.5. Документы, предоставляемые Участниками в обязательном порядке

6.5.1. Параметры поставляемого оборудования в соответствии с Приложением 1 к настоящему Техническому заданию.

6.5.2. Копии документов предприятия-изготовителя тахографов, подтверждающих дилерские полномочия Участника ОК (дилерские сертификаты, дилерские договоры, соглашения), выданные предприятием-изготовителем или официальным представителем (дистрибьютором) предприятия-изготовителя тахографов (указанные документы предоставляются в случае, если Участник ОЗП не является предприятием-изготовителем).

6.5.3. Гарантийное письмо Участника ОК о наличии необходимого количества тахографов и дополнительного оборудования, предусмотренного настоящим ТЗ, на его складе, либо гарантийного письма предприятия-изготовителя о возможности поставки тахографов Участнику ОЗП в течение не более 10 календарных дней с даты заключения Договора по итогам ОК.

6.5.4. Копия уведомления органа, уполномоченного Министерством транспорта РФ, о внесении Участника ОЗП в перечень мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов с присвоением регистрационного номера, в рамках процедур допуска сервисных центров (мастерских), определенных Министерством транспорта РФ.

6.5.5. Копия сертификата соответствия тахографа с модулем СКЗИ, предполагаемого к поставке по результатам ОЗП, требованиям «Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств» (утв. Постановлением Правительства РФ от 10 сентября 2009 г. № 720), выданного в рамках системы обязательной сертификации органом, уполномоченным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, со сроком действия не менее срока исполнения обязательств по Договору.

6.5.6. Копия договора Участника ОЗП с предприятием-производителем карт тахографа или Организацией по выдаче карт на сбор документов и информации для изготовления и выдачи карт тахографа.

6.5.7. Заверенные копии карт мастерской Участника ОЗП (не менее 2 карт), осуществляющей деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов с модулем СКЗИ.

6.5.8. В случае привлечения Участником ОЗП третьих лиц к выполнению договорных обязательств, представить копии договоров заключенных с третьими лицами на оказание услуг (выполнение работ), аналогичных по характеру предмету настоящего ТЗ.

7. Объем поручаемых работ

7.1. В порядке и на условиях предусмотренных настоящим ТЗ Исполнитель обязуется:

7.1.1. Осуществить поставку оборудования, указанного в пункте 3.1. настоящего ТЗ и выполнить работы, указанные в пункте 3.2. настоящего ТЗ, в соответствии с Графиком оказания услуг приложение 2 к настоящему ТЗ.

7.1.2. Подготовить и передать уполномоченным представителям Заказчика карты водителей и предприятия.

Срок выполнения положений настоящего пункта 01.10.2016.

8. Приложения

Приложение 1 – Параметры тахографов для установки на ТС Заказчика.

Приложение 2 – Перечень транспортных средств, подлежащих оснащению тахографами.


Исполнитель:

Заказчик:

Управляющий директор

Директор

_____ А.А. Фереферов
_____ 2016 г.
М.П.



_____ А.Р. Машковский
_____ 2016 г.
М.П.



Приложение 1

к Техническому заданию

Параметры тахографов для установки на ТС Заказчика.

Технические характеристики тахограф АТОЛ Drive 5

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Место установки | Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736 |
| Наличие СКЗИ | Встроенный модуль НКМ |
| Срок хранения информации, дней, не менее | 366 |
| Диапазон измерения пути, км | От 0 до 9 999 999,9 |
| Дискретность измерения пути, км | 0,1 |
| Погрешность определения расстояния, км, не более | $\pm 0,1$ |
| Диапазон измерения скорости, км/ч | От 0 до 250 |
| Погрешность измерения скорости, км/ч, не более | ± 1 |
| Погрешность вывода времени на экран, сек, не более | ± 1 |
| Индикация | Дисплей графический монохромный (с подсветкой) LED 128×32 |
| Количество цветов подсветки дисплея | 10 |
| Количество клавиш на панели управления, шт | 6 |
| Количество слотов для смарт-карт, шт | 2 |
| Ширина рулона термохимической бумаги, мм | 58 (-1/+0) |
| Максимальный внешний диаметр бобины термохимической бумаги, мм | 30 |
| Скорость печати, мм/сек, не менее | 50 |
| Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °C | От минус 40 до плюс 70 |
| Относительная влажность воздуха, %, не более | 97 |
| Стойкость к вибрациям с амплитудой 10 мм при частоте, Гц | От 5 до 11 |
| Напряжение питания, В | 8...36 |
| Потребляемый ток, А | От 0,1 до 15 |
| Габаритные размеры | 180x188x58 |
| Масса изделия, кг, не более | 1.1 |

Приложение 2

к Техническому заданию

Перечень транспортных средств АО «Витимэнерго», подлежащих оснащению тахографами

| № п/п | Фактический адрес дислокации стоянки ТС | Тип трансп. средства | Категория ТС | Модель, марка, модификация ТС | Гос. Регистрацион- ный знак | Год выпуска ТС | Полная масса ТС, кг | Тип спидо- метра | Тип датчика скорости (на КПП) | Напря- жение борто- вой сети | Наличие места формата IDIN | Коли- чество закреп. води- телей | Дата начала оказания услуг | Дата окончания оказания услуг |
|----------|--|--|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 1 | Бодайбинский район п. Артем | Специализи- рованное пассажирское ТС (8 мест) | N2 | Урал -4320-0111- 61 | O 170 XU 38 | 2013 | 8000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 2 | Бодайбинский район п. Кропоткин | бортовой | N2 | Урал-4320 | E 065 KM 38 | 1993 | 8000 | M | | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 3 | Бодайбинский район п. Кропоткин | бортовой | N2 | Урал -4320 | E 496 KM 38 | 2001 | 8000 | M | | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 4 | г. Бодайбо | Автобус | M3 | ПАЗ-32053 | 951 AK 38 | 2003 | 7705 | M | | 12 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 5 | Бодайбинский район п. Мамакан | Автобус | M3 | ПАЗ-3206 | P 006 CX | 2008 | 7710 | M | | 12 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 6 | г. Бодайбо | Автобус | M3 | ПАЗ-32053 | 952 AK 38 | 2003 | 7705 | M | M | 12 | НЕТ | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 7 | Бодайбинский район п. | Грузовой | N2 | Урал 4320 | A 455 PH 38 | 2007 | 8300 | M | M | 24 | НЕТ | 1 | С момента подписания | 30.06.2016 |

| | Перевоз | | | | | | | | | | | | договора | |
|----|------------|---|----|-------------|--|-------------|------|-------|---|---|----|------|----------|---|
| 8 | г. Болайбо | автобус | M2 | УАЗ-220695 | | О 827 ХУ 38 | 2015 | 2000 | Э | Э | 12 | ЕСТЬ | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |
| 9 | г. Болайбо | Специализированное пассажирское ТС (8 мест) | M2 | КамАЗ-43101 | | Е 306 КМ | 1990 | 9300 | Э | Э | 24 | ЕСТЬ | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |
| 10 | г. Болайбо | автобус | M2 | УАЗ-220695 | | Е 572 ТВ 38 | 2010 | 2000 | Э | Э | 12 | НЕТ | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |
| 11 | г. Болайбо | лесовоз | N3 | УРАЛ-375 | | Е 312 КМ 38 | 1978 | 13375 | М | М | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |
| 12 | г. Болайбо | Грузовой бортовой | M2 | УРАЛ-4320 | | Е 311 КМ 38 | 1990 | 8000 | М | М | 24 | НЕТ | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |
| 13 | г. Болайбо | лесовоз | N3 | Урал 55571 | | Р 016 СХ 38 | 2008 | 13245 | Э | Э | 24 | НЕТ | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |
| 14 | г. Болайбо | Вахта | M2 | НЕФАЗ 4208 | | Р 039 СХ 38 | 2008 | 10000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |
| 15 | г. Болайбо | Вахта | M2 | КамАЗ 4237 | | Р 407 УР 38 | 2011 | 9000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |
| 16 | г. Болайбо | Грузовой | M2 | КамАЗ 43101 | | Е 307 КМ 38 | 1990 | 8000 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора 30.06.2016 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|----------|----|--------------------|--------------|------|-------|---|---|----|-----|---|-------------------------------|------------|
| 17 | г. Бодайбо | самосвал | M2 | КамАЗ 55111 | P 528 EX 38 | 1992 | 11000 | Э | Э | 24 | НЕТ | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 18 | Бодайбинский район п. Мамакан | грузовой | M2 | Урал -4320-0111-61 | O 171 ХУ | 2013 | 8700 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |
| 19 | Бодайбинский район п. Кропоткин | Вахта | M3 | Урал 54534 | E 738 АК 196 | 2015 | 8900 | Э | Э | 24 | нет | 1 | С момента подписания договора | 30.06.2016 |

ЗАВЕРЕНИЯ И ГАРАНТИИ О БОРЬБЕ С КОРРУПЦИЕЙ

1. Контрагент - Исполнитель настоящим подтверждает, что ему известно о применимых к нему требованиях антикоррупционного законодательства, принимает на себя обязательство соблюдать такие требования и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить такие требования в связи с исполнением обязательств по Договору, включая (без ограничения) действия, изложенные в пунктах 2 и 3 настоящего Приложения.
2. Контрагент, его аффилированные лица, работники, посредники и любые иные лица, действующие от имени Контрагента, в связи с исполнением обязательств по Договору, не будут предлагать, обещать, санкционировать или осуществлять выплату денежных средств, передачу ценностей, любых финансовых и иных выгод или преимуществ в пользу Государственного служащего с намерением повлиять на любое действие или бездействие Государственного служащего, побудить Государственного служащего оказать влияние на действия или решения государственного органа или организации (учреждения, агентства) или произвести какое-либо действие, несовместимое с его должностью, противоречащее принципам добросовестности и беспристрастности и нарушающее оказываемое этому Государственному служащему доверие.
3. Контрагент, его аффилированные лица, работники, посредники и любые иные лица, действующие от имени Контрагента, в связи с исполнением обязательств по Договору, не будут предлагать, обещать, санкционировать или осуществлять выплату денежных средств, передачу ценностей, любых финансовых и иных выгод или преимуществ в пользу любого лица с намерением вознаградить или побудить данное лицо к совершению ненадлежащих действий или решений, связанных с коммерческой деятельностью, совершаемых в ходе выполнения данным лицом своих трудовых обязанностей.
4. Понятие Государственного служащего в целях настоящего Приложения включает, не ограничиваясь, следующие категории лиц: (1) физическое лицо, которое: (i) занимает должность (по назначению или в результате избрания), предполагающую выполнение законодательных, административных или судебных функций любого характера, или действует от имени подобного лица, (ii) выполняет публичную функцию в интересах или от имени государственного органа, государственного учреждения или ведомства или (iii) является государственным служащим или агентом международной организации; (2) должностное лицо в значении статьи 285 Уголовного кодекса Российской Федерации; (3) член органов управления организации, принадлежащей государству или контролируемой государством; и (4) лицо, являющееся близким родственником физического лица, указанного в пунктах (1), (2) или (3), или физического лица, которое ранее соответствовало описанию, приведенному в пунктах (1), (2) или (3), и продолжает оказывать непосредственное воздействие на выполнение государственных функций даже после официального ухода со своего поста.
5. Контрагент обязуется по добросовестному запросу со стороны Компании (наименование стороны в соответствии с договором, например: Заказчик, Покупатель и т.п.) сотрудничать с Компанией, чтобы определить, имело ли место нарушение Контрагентом пунктов 2 или 3 настоящего Приложения. Если Компания обоснованно придет к выводу, что нарушение

Контрагентом имело место, то Компания вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора, при этом Компания не возмещает Контрагенту понесенные им убытки, связанные с исполнением Договора.

6. Контрагент обязуется возместить Компании все убытки, обязательства, ущерб, суммы в рамках судебных решений, оценок, штрафов, суммы в рамках любого урегулирования, издержки и расходы (включая юридические расходы, но ими не ограничиваясь), которые Компания понесет вследствие любого нарушения Контрагентом пунктов 2 или 3 настоящего Приложения.

Заказчик:

Директор

АО «Витимэнерго»



/А.Р. Машковский/

Исполнитель:

Управляющий директор

АО «ВСЦ ЕВРААС»



/А.А. Фереферов/