

ИЗВЕЩЕНИЕ № 131209/4482/207 от 09.12.2013 г.

О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ЦЕН

1.	Форма и способ процедуры закупки	Открытый одноэтапный запрос цен в электронной форме
2.	Организатор запроса цен и Заказчик	ОАО «Трансэнерго» Место нахождения: г. Снежинск, ул. Транспортная, 44 Почтовый адрес: 456770, г. Снежинск, а/я 575 Контактное лицо: Горбунов Игорь Павлович, Тел. (35146) 26658, эл. Почта: gorbunovip@te.snz.ru
3.	Предмет договора	Поставка, установка и введение в эксплуатацию оборудования для контроля расхода топлива и мониторинга транспорта с использованием системы ГЛОНАСС
4.	Состав и объем услуг	35 комплектов (комплектность согласно Приложения № 2 к договору).
5.	Срок оказания услуг	До 24 января 2014
6.	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Челябинская область, город Снежинск, ул. Транспортная, 44.
7.	Требования, установленные заказчиком к оказываемым услугам	Требование к предмету закупки согласно Техническому заданию (Приложение 3 к договору).
8.	Сведения о порядке проведения, в том числе об оформлении участия в запросе цен, определении лица, выигравшего запрос цен	Запрос цен проводится в электронной форме путем подачи заявок на ЭТП www.a-k-d.ru . Победителем запроса цен признается, по решению закупочной комиссии, допущенный участник запроса цен, предложивший наименьшую цену.
9.	Начальная (максимальная) цена договора	Максимальная цена договора 1 241 000 руб. В цену товара включены все расходы, в том числе расходы на, хранение, уплату таможенных пошлин, налоги, сборы и другие обязательные платежи. Победитель запроса цен определяется по предложению наиболее низкой цены договора и всем условиям извещения запроса цен.
10.	Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг	Согласно подраздела 3.2. раздела 3. проекта договора к настоящему извещению.
11.	Дата начала, дата и время окончания подачи заявок на участие в запросе цен, место и порядок их подачи участниками	Заявки на участие в запросе цен предоставляются на ЭТП www.a-k-d.ru , начиная с даты размещения настоящего извещения и документации по запросу предложений на официальном сайте, в срок не позднее

		08-00 (время московское) «16» декабря 2013 года.
12.	Место, дата и время открытия доступа к поданным заявкам на участие в запросе цен	г. Снежинск, Транспортная, 44, в 13-00, «16» декабря 2013 года
13.	Место и дата проведения отборочной стадии	г. Снежинск, Транспортная, 44, в 13-00, «16» декабря 2013 года
14.	Место и дата подведения итогов запроса цен	г. Снежинск, Транспортная, 44, каб. №204 в 13-00, «17» декабря 2013 года.
15.	Срок заключения договора после определения победителя запроса цен:	До «30» декабря 2013 года.
16.	Форма, размер и срок предоставления обеспечения исполнения договора	не требуется
17.	Требования к содержанию, форме и составу заявки на участие в запросе цен	Заявка составляется по форме, предусмотренной извещением. Участник в составе котировочной заявки, обязан предоставить заверенные им копии документов, подтверждающих соответствие участника процедуры требованиям (Приложения №1) к настоящему извещению
18.	Требования к участникам размещения заказа	Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, участвующие в соответствующей СРО, отвечающие требованиям законодательства и извещения: - соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом торгов; - не проведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения Арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; - не приостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе; - отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды по

данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе не принято.

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, в т.ч. реестре Госкорпорации «Росатом» сведений об участниках размещения заказа.

На претендентов в полном объеме распространяется действие Закона РФ от 14.07.1992г. №3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» и Положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (утв. Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996г. №693).

19. **Правовой статус процедуры**

1) Федеральным законом №223-ФЗ от 18.07.2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

2) Положение о закупках (Единый отраслевой стандарт закупок Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденный решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» протокол от 07.02.2012 №37 (В редакции с изменениями, утвержденными решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 15 февраля 2013 № 46, от 25 сентября 2013 № 53). Решение о присоединении - Протокол от 25.07.2012 №19 Наблюдательного совета ОАО «Трансэнерго».

Процедура запроса цен не является торгами по законодательству Российской Федерации, и ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Процедура запроса предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура запроса предложений не накладывает на организатора запроса предложений соответствующего объема гражданско-правовых обязательств, в том числе по обязательному заключению договора с победителем запроса цен или иным его участником.

		<p>Организатор запроса цен вправе отказаться от проведения запроса цен в любое время вплоть до подписания договора, не неся никакой ответственности перед участниками запроса цен или третьими лицами, которым такое действие может принести убытки.</p>
20.	<p>Состав котировочной заявки</p>	<p>Приложение №1 (Требования к участникам закупочной процедуры)</p> <p>Приложение №2 (Предложение на участие в процедуре запроса цен на право заключения договора - форма)</p> <p>Приложение №3 (Проект договора с приложениями)</p>
21.	<p style="text-align: center;">Внимание, участникам размещения заказа</p> <p>Муниципальное образование «Город Снежинск» является закрытым административно - территориальным образованием, въезд в город ограничен (пропускная система). Порядок доступа на территорию муниципального образования «Город Снежинск» утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996г. №693 «Об утверждении положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Механизм получения разрешения на въезд в город указан в разделе 2 пункт 2.6 Приложения №1 к настоящему извещению.</p>	

Директор ОАО «Трансэнерго»

В.В.Пряхин

Требования к участникам закупочной процедуры

1 Участник закупочной процедуры должен предоставить следующие документы (отсканированные оригиналы подписанные ЭП в электронном виде):

1.1. Свидетельство о регистрации юридического лица

1.2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе

1.3. Выписка из ЕГРЮЛ (не старше шести месяцев)

1.4. Устав предприятия (общие положения, последний лист)

1.5. Документ подтверждающий полномочия лица, заключающего договор

2. К участнику закупочной процедуры устанавливаются следующие требования:

2.1. Непроведение в отношении участника закупочной процедуры - юридического лица, процедуры ликвидации участника закупочной процедуры - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупочной процедуры - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом или решения об открытии в отношении участника - юридического лица конкурсного производства;

2.2. Неприостановление деятельности участника закупочной процедуры в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупочной процедуре;

2.3. Отсутствие у участника закупочной процедуры задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

2.4. Сведения об участнике закупочной процедуры не должны содержаться в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральными законами Российской Федерации от 18 июля 2011 г. N223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и от 21 июля 2005 года N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

2.5. В случае, если несколько юридических или физических лиц выступают совместно в качестве участника закупочной процедуры, каждый из таких юридических или физических лиц должен по отдельности соответствовать требованиям, установленным в п 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5.

2.6. **Дополнительные положения:** в соответствии со ст. 3 Закона РФ от 14.07.1992 г. № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» на территории муниципального образования «Город Снежинск» установлен особый режим безопасного

функционирования предприятий и (или) объектов, который включает в себя установление контролируемых и (или) запретных зон по границе и (или) в пределах муниципального образования, ограничения на въезд на его территорию, а также ограничения на право ведения хозяйственной и предпринимательской деятельности, владения, пользования и распоряжения природными ресурсами, недвижимым имуществом, вытекающие из ограничений на въезд и (или) постоянное проживание.

Согласно «Положению о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Министерства Российской Федерации по атомной энергии», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 г. № 693:

- въезд граждан для постоянного проживания или временного пребывания на территории закрытого образования согласовывается с органом федеральной службы безопасности;

- допуск оформляется в порядке, установленном Законом Российской Федерации от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне». Гражданину может быть отказано в оформлении допуска по основаниям, указанным в этом законе.

Обращаем внимание, что механизм получения разрешения на въезд в город Снежинск распространяется на граждан (работников) победителя закупочной процедуры, задействованных на выполнение работ (оказание услуг) по предмету договора.

В целях обеспечения получения разрешения на въезд в город Снежинск рекомендуется не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до начала выполнения работ (оказания услуг) подавать заказчику заявку по форме («Заявка на разрешение въезда в город Снежинск»), размещена в формате *.doc, в подразделе «Основные документы» раздела «Закупки и конкурсы» по адресу в сети интернет - <http://oaotransenergo.ru>). При этом заказчик не несет ответственности за действия лиц, обеспечивающих функционирование режима ограниченного въезда на территории города Снежинска, по допуску или отказе в допуске на территорию города Снежинска граждан (работников).

Предложение
на участие в процедуре запроса цен на право заключения договора
Извещение от №

Изучив извещение о проведении запроса цен на право заключения договора _____,
размещенное на _____

[название участника размещения заказа]

в лице _____

[наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица]
сообщает о согласии исполнить все условия договора, указанные в извещении и приложениях к
извещению и предлагает выполнить работы (поставить товар):

(условия поставки, выполнения работ)

(наименование, характеристики товара, работ, услуг)

Предлагаемая нами цена составляет _____

В цену работ включены все расходы, связанные с исполнением условий договора, в т.ч. материалы, страхование, уплата таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

В подтверждение нашего соответствия требованиям документации проведения процедуры закупки заявляем: нами (юридическим, физическим лицом) выполнены все требования Приложения №1 (п.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6) и прилагаем копии следующих документов:

Мы уведомлены и согласны с условием, что в случае предоставления нами недостоверных сведений мы можем быть отстранены от участия в процедуре закупки, а в случае, если недостоверность предоставленных нами требований будет выявлена после заключения с нами договора, такой договор может быть расторгнут.

Руководитель организации _____ (Ф. И. О.)
(подпись)

М.П.

Договор

на поставку, установку и введение в эксплуатацию оборудования для контроля расхода топлива и мониторинга транспорта с использованием системы ГЛОНАСС

г. Снежинск
«___» декабря 2013г.

Открытое акционерное общество «Трансэнерго», в лице директора Пряхина Валерия Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК» с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, и именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ», на основании результатов размещения заказа путем проведения запроса предложений, протокол № _____ от __.12.2013г. заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется поставить, установить и ввести в эксплуатацию оборудование для контроля расхода топлива и мониторинга транспорта ЗАКАЗЧИКА с использованием системы ГЛОНАСС.
- 1.2. Оборудование устанавливается комплектами на каждую единицу автотранспорта ЗАКАЗЧИКА, перечень которого указан в Приложении №1. Состав комплекта оборудования, цены и стоимость работ по установке и введению в эксплуатацию указаны в Приложении №2.
- 1.3. Функциональные требования к оборудованию указаны в Техническом задании (Приложение №3).
- 1.4. Установленное оборудование должно обеспечить передачу данных на коммуникационный сервер находящийся по адресу: IP194.87.108.62 с последующей передачей данных на сервер ЗАКАЗЧИКА и в программное обеспечение Omnicomm Autocheck установленное на рабочих местах ЗАКАЗЧИКА.
- 1.5. ЗАКАЗЧИК обязуется обеспечить оплату за поставленное оборудование и выполненные работы в сроки, обусловленные настоящим Договором.
- 1.6. Поставка, установка и введение в эксплуатацию оборудования для контроля расхода топлива и мониторинга транспорта с использованием системы ГЛОНАСС/GPS выполняется в срок до 24 января 2014г.
- 1.7. Место поставки и выполнения работ: Челябинская область город Снежинск, ул. Транспортная, 44.
- 1.8. Перенос установленного оборудования с одного транспортного средства ЗАКАЗЧИКА на другое может выполняться ИСПОЛНИТЕЛЕМ в рамках отдельных договоров.
- 1.9. Срок окончания выполнения работ по монтажу оборудования до 24.01.2014 года.

2. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- 2.1. Оборудование по качеству и комплектности должно соответствовать ГОСТам, ТУ и т.д., указанным в Приложении №2 и Приложении №3. Требования, предъявляемые к абонентскому телематическому терминалу (АТТ), должны соответствовать приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2012г. № 285 «Об утверждении требований к средствам навигации, функционирующим с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и предназначенным для обязательного оснащения транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов».
- 2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ гарантирует, что поставляемое оборудование является новым, не было в употреблении, не прошло ремонт, в том числе восстановление, замену составных

частей, восстановление потребительских свойств, изготовлено не ранее августа 2013г., надлежащего качества.

2.3. Гарантия на оборудование предоставляется вместе с оборудованием. Срок действия такой гарантии – без ограничения срока (бессрочно).

2.4. Гарантийное обслуживание производится ИСПОЛНИТЕЛЕМ с даты ввода оборудования в эксплуатацию и осуществляется до даты его передачи по отдельному соглашению организации, осуществляющей дальнейшее гарантийное обслуживание установленного оборудования.

2.5. Если в течение гарантийного срока обнаруживаются какие-либо дефекты у оборудования, то ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан их устранить за свой счет и в согласованные с ЗАКАЗЧИКОМ сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан направить своего представителя не позднее 3 рабочих дней со дня получения извещения ЗАКАЗЧИКА по факсу _____ или e-mail _____, при отсутствии представителя ИСПОЛНИТЕЛЯ в указанный срок, ЗАКАЗЧИК для составления акта привлекает независимого эксперта.

2.6. Гарантийное обслуживание в рамках настоящего договора должно производиться полностью за счет ИСПОЛНИТЕЛЯ, на территории (по месту нахождения) ЗАКАЗЧИКА, в соответствии с техническими требованиями производителя.

2.7. При невозможности выполнить гарантийное обслуживание оборудования на территории (по месту нахождения) ЗАКАЗЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан за свой счет осуществить транспортировку оборудования к месту проведения гарантийного обслуживания, а также возврат данного оборудования ЗАКАЗЧИКУ, после гарантийного обслуживания.

2.8. Требования к расходам на обслуживание оборудования в гарантийный срок: ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого оборудования без дополнительных расходов со стороны ЗАКАЗЧИКА. Расходы по возврату оборудования или отправке его в ремонт, восстановлению, замене любых дефектных узлов, деталей и доукомплектованию производятся за счет средств ИСПОЛНИТЕЛЯ. В случае длительного ремонта ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан предоставить на время ремонта функционально аналогичное оборудование, за исключением датчика уровня топлива.

2.9. В случае не устранения ИСПОЛНИТЕЛЕМ обнаруженных дефектов или других недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования в течение гарантийного срока, в рамках настоящего договора, ЗАКАЗЧИК вправе привлечь для исправления другую организацию с удержанием (возвратом) стоимости работ с ИСПОЛНИТЕЛЯ в бесспорном порядке.

2.10. В случае, если оборудование не подлежит ремонту, ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан за свой счет произвести замену оборудования на аналогичный в течение 3 рабочих дней с момента обращения ЗАКАЗЧИКА.

2.11. ЗАКАЗЧИК (представитель ЗАКАЗЧИКА) имеет право при приемке оборудования осуществлять технический контроль и/или испытания для проверки его соответствия техническим требованиям без каких-либо дополнительных расходов со стороны ЗАКАЗЧИКА.

2.12. При отказе от выполнения своих гарантийных обязательств, ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в течение одного рабочего дня со дня принятия такого решения письменно уведомить об этом ЗАКАЗЧИКА с указанием мотивированных причин такого отказа. При этом причинами отказа от выполнения гарантийных обязательств могут служить лишь нарушения ЗАКАЗЧИКОМ правил эксплуатации и/или условий хранения товара.

3. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена договора _____ (_____) руб., _____ коп. в том числе НДС 18% _____ руб.

3.2. Цена настоящего договора является окончательной и включает все расходы: стоимость

оборудования, доставки и экспедирование на склад Заказчика, тары и упаковки, установки оборудования, расходы на страхование, полный комплект технической документации, прочие расходы на проезд, командировочные, проживание и иные затраты на выполнение работ на месте установки оборудования, расходы на обслуживание в период гарантийного срока, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

3.3. Оплата по договору производится ЗАКАЗЧИКОМ по безналичному расчету платежным поручением путем перечисления ЗАКАЗЧИКОМ денежных средств на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ в следующем порядке:

- 10% от суммы договора в течение 3-х рабочих дней после подписания настоящего договора и предоставления счета на оплату;

- Окончательный расчет производится после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ и выставления счета-фактуры в соответствии с п.6.3. настоящего договора в течение 5 (пяти) рабочих дней после оформления передачи прав на передачу данных с АТТ ЗАКАЗЧИКА хозяйствующим субъектом, осуществляющим передачу данных с использованием оборудования, закупаемого ЗАКАЗЧИКОМ в рамках настоящего договора. Передача прав оформляется актом, который предоставляется ЗАКАЗЧИКУ.

3.4. В случае изменения расчетного счета ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в течение 3-х рабочих дней в письменной форме уведомить об этом ЗАКАЗЧИКА с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением ЗАКАЗЧИКОМ денежных средств на указанный в настоящем договоре счет ИСПОЛНИТЕЛЯ, несет сам ИСПОЛНИТЕЛЬ.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан:

4.1.1. Обеспечить выполнение поставки оборудования и работ, предусмотренных п.1. договора в установленные договором сроки.

4.1.2. Осуществить подключение дополнительного оборудования согласно Приложению №2 к настоящему договору, установленное на транспортных средствах ЗАКАЗЧИКА согласно списка транспорта для оборудования системой ГЛОНАСС, приведенного в Приложении №1. Оплата за подключение дополнительного оборудования, указанного в Приложении №2 не предусмотрена.

4.1.3. Не предоставлять другим лицам или разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по договору.

4.1.4. Незамедлительно информировать ЗАКАЗЧИКА обо всех обстоятельствах, препятствующих исполнению договора.

4.1.5. Выполнять поставку, установку и введение в эксплуатацию оборудования контроля расхода топлива и мониторинга транспорта с использованием системы ГЛОНАСС/GPS по Договору лично. Привлечение ИСПОЛНИТЕЛЕМ соисполнителей допускается только с письменного разрешения ЗАКАЗЧИКА по результатам рассмотрения представляемых ИСПОЛНИТЕЛЕМ сведений о предлагаемых соисполнителях. При этом ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан обосновать необходимость привлечения таких соисполнителей. ИСПОЛНИТЕЛЬ несет ответственность за действия/бездействия соисполнителей в полном объеме.

4.1.6. Предоставить ЗАКАЗЧИКУ в течение 3 рабочих дней после поставки оборудования документы, подтверждающие факт его поставки, в том числе техническую документацию на установленное оборудование.

4.1.7. Уведомить ЗАКАЗЧИКА о дате начала поставки и установки оборудования по настоящему Договору.

4.1.8. Провести совместно со специалистами ЗАКАЗЧИКА ввод оборудования в эксплуатацию, в том числе: комплексную наладку оборудования для контроля расхода топлива и мониторинга транспорта. Оказывать помощь и консультации специалистам при эксплуатации оборудования установленного на транспорте ЗАКАЗЧИКА.

4.1.9. Осуществлять авторский надзор за сданным в эксплуатацию оборудованием, устранять ошибки, связанные с невыполнением требований технического задания.

4.1.10. Исправить по требованию ЗАКАЗЧИКА за свой счет все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ ИСПОЛНИТЕЛЬ допустил отступление от условий Договора, ухудшившее качество работы, в срок дополнительно согласованный Сторонами.

4.1.11. По окончании установки оборудования и запуска его в работу ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан передать права на передачу данных с АТТ ЗАКАЗЧИКА хозяйствующим субъектом, осуществляющим передачу данных с использованием оборудования, закупаемого ЗАКАЗЧИКОМ в рамках настоящего договора. Передача прав на передачу данных с АТТ оформляется отдельным соглашением.

4.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе требовать от ЗАКАЗЧИКА приемки поставленного оборудования и оплаты в сроки, установленные Договором.

4.3. ЗАКАЗЧИК имеет право:

4.3.1. Отказаться от оплаты за поставленное оборудование в случае несоответствия качества поставленного оборудования требованиям, установленным Приложением №3 к настоящему Договору.

4.3.2. Требовать возмещения убытков, причиненных по вине ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.4. ЗАКАЗЧИК обязан:

4.4.1. Оплатить стоимость поставки, установки и введения в эксплуатацию оборудования для контроля расхода топлива и мониторинга транспорта с использованием системы ГЛОНАСС/GPS в сроки, установленные Договором.

4.4.2. Предоставить транспортные средства для осуществления установки оборудования своевременно в исправном состоянии. В случае необходимости снятия топливных баков при установке оборудования, их снятие и установку выполняет ЗАКАЗЧИК.

4.4.3. Обеспечить соблюдение правил эксплуатации устанавливаемого на транспортные средства ЗАКАЗЧИКА оборудования согласно техническим паспортам.

4.4.4. Предоставить ИСПОЛНИТЕЛЮ для настройки установленного оборудования SIM – карты в необходимом количестве.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

6. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ

6.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ осуществляет поставку оборудования путем установки комплектов оборудования на автотранспорт ЗАКАЗЧИКА с оформлением актов сдачи-приемки отдельных комплектов оборудования в эксплуатацию (Приложение №4).

Акты сдачи-приемки отдельных комплектов оборудования в эксплуатацию оформляются ежедневно, по мере осуществления установки и подписываются одним из уполномоченных представителей каждой из сторон. Стороны определяют следующих уполномоченных: лиц для подписания актов сдачи-приемки отдельных комплектов оборудования в эксплуатацию.

От ЗАКАЗЧИКА		От ИСПОЛНИТЕЛЯ	
Должность, ФИО	Образец подписи	Должность, ФИО	Образец подписи
		Начальник группы контроля Горбунов И.П. e-mail: gorlo.65@mail.ru	
		Начальник авторемонтных мастерских Шукшин С.А.	
		Главный инженер Трошин М.Ф.	
		Начальник цеха 300 Мальцев О.Л. maltsev@te.snz.ru	

6.2. ЗАКАЗЧИК обязан принять оборудование и выполненные работы на соответствие их объема и качества требованиям, установленным действующим законодательством, настоящим договором и Приложением №3.

6.3. Под окончанием работ понимается сдача - приемка комплектов оборудования в эксплуатацию на всем транспорте Заказчика, указанном в Приложении №1. Окончание работ оформляется общим актом сдачи-приемки выполненных работ (Приложение № 5), на основании которого выставляется накладная на передачу установленного оборудования (форма ТОРГ-12) и счет-фактура.

ЗАКАЗЧИК обязан в 2-хдневный срок рассмотреть и подписать представленный акт, либо представить ИСПОЛНИТЕЛЮ мотивированный отказ.

6.4. Переход права собственности на оборудование происходит в момент подписания акта сдачи-приемки выполненных работ в полном объеме.

6.5. При обнаружении ЗАКАЗЧИКОМ в ходе приемки работ недостатков в выполненной работе сторонами составляется рекламационный акт, в котором фиксируется перечень дефектов и недоделок и сроки их устранения ИСПОЛНИТЕЛЕМ. При отказе (уклонении) ИСПОЛНИТЕЛЯ от подписания указанного акта, в нем делается отметка об этом и подписанный ЗАКАЗЧИКОМ акт (перечень дефектов) подтверждается третьей стороной (экспертом) по выбору ЗАКАЗЧИКА. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в рекламационном акте, обеспечив при этом сохранность работ или их части, в которой производится устранение недостатков, а также находящегося там оборудования, и несет ответственность за их утрату, повреждение или недостачу. ЗАКАЗЧИК, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при приемке.

6.6. ЗАКАЗЧИК вправе отказаться от приемки работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают их эксплуатацию и не могут быть устранены ИСПОЛНИТЕЛЕМ или ЗАКАЗЧИКОМ.

6.7. При задержке сроков выполнения отдельных этапов работ по объективным причинам ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право согласовывать дополнительные сроки с ЗАКАЗЧИКОМ, которые вступают в силу с момента их согласования.

6.8. В случае расторжения настоящего договора возмещение расходов, понесённых сторонами в пределах фактически выполненных работ, осуществляется в соответствии с требованиями гражданского законодательства и условиями настоящего договора.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору, если они не будут разрешены путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Челябинской области, в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Если в ходе исполнения договора будет обнаружена невозможность достижения результатов вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, массовые беспорядки, военные действия, запретительные меры государства и др.), которые Стороны не могли предвидеть и неблагоприятные последствия которых Стороны не могут предотвратить, то Стороны обязаны в трехдневный срок письменно известить друг друга о наступлении таких обстоятельств, принять все возможные меры по уменьшению их неблагоприятных последствий и вступить в переговоры о продлении или прекращении сроков действия договора, либо о существенном изменении его условий. По итогам таких переговоров должен быть составлен двусторонний акт, утверждаемый подписями обеих Сторон, в котором указываются причины вносимых существенных изменений.

8.2. Одна из Сторон, допустившая нарушение своих обязательств по договору, освобождается от ответственности, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение договора было вызвано действием обстоятельств непреодолимой силы. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является Свидетельство

Торгово-промышленной палаты соответствующего субъекта РФ.

8.3. В случае, если обстоятельства непреодолимой силы продлятся более, чем один календарный месяц ЗАКАЗЧИК вправе досрочно расторгнуть настоящий договор в судебном порядке.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует по «23» января 2014 года, а по расчетам - до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

10.1. Все изменения и дополнения к договору оформляются дополнительными соглашениями, которые становятся его неотъемлемой частью при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

10.2. Расторжение Договора допускается: по соглашению Сторон или в судебном порядке.

В случае неисполнения или ненадлежащего выполнения ИСПОЛНИТЕЛЕМ обязательств по договору, ЗАКАЗЧИК имеет право досрочно расторгнуть договор в одностороннем порядке.

Неисполнением или ненадлежащим исполнением договора ИСПОЛНИТЕЛЕМ является в том числе:

-обнаружение ЗАКАЗЧИКОМ отступлений ИСПОЛНИТЕЛЕМ от условий договора или иных недостатков в поставленном оборудовании, которые являются существенными и/или неустранимыми.

-однократное нарушение ИСПОЛНИТЕЛЕМ сроков поставки оборудования;

-в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

10.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему договору полностью или частично другому лицу, за исключением случаев, если новый ИСПОЛНИТЕЛЬ является правопреемником ИСПОЛНИТЕЛЯ по настоящему договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.4. Все приложения, упомянутые в настоящем договоре, являются его неотъемлемой частью, без наличия которых договор считается не имеющим юридической силы.

10.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.6. Настоящий договор составлен и подписан Сторонами в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых передан ИСПОЛНИТЕЛЮ, второй находится у ЗАКАЗЧИКА.

10.7. Все листы настоящего договора парафированы уполномоченными лицами обеих сторон. Листы договора без парафирования недействительны.

11. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОАО "Трансэнерго"

Юр. адрес: Россия, 456770 Челябинская область, г. Снежинск, ул. Транспортная, д.44, а/я 575, E-mail: transen@te.snz.ru
Тел./факс (35146) 3-24-27, 2-67-77
ИНН 7423023178, КПП 745450001
ОГРН 1087423000719
р/с № 40702810607950003047
филиал «Исток» г.Снежинск
ОАО «Челиндбанка» г.Челябинска
к/с № 30101810400000000711
БИК 047501711

Директор _____Пряхин В.В.

Юридический адрес:
Фактический адрес:
Тел./факс
ИНН ,
КПП
ОГРН
р/с
банк
к/с
БИК

Директор _____

Список транспорта для оборудования системой ГЛОНАСС

№ п/п	инв.№	Марка автомобиля	Количество топливных баков
1	16	Автобус Икарус 280.08	1
2	25	Автобус Икарус -256	1
3	33	Автобус Икарус-280.03	1
4	34	Автобус Икарус-280	1
5	35	Автобус Икарус-280.20	1
6	41	Автобус Икарус-280	1
7	46	Автобус Икарус-280.20	1
8	51	Автобус ЛАЗ-695 Н	1
9	114	Автобус Икарус-280.03	1
10	115	Автобус Икарус-280-33	1
11	119	Автобус Икарус-280.33	1
12	127	Автобус Икарус-280.03	1
13	135	Автобус Икарус-280.20	1
14	137	Автобус Икарус-280.33	1
15	151	Автобус ТАДЖ-3205	1
16	157	Автобус Икарус-280.33	1
17	176	Автобус ЛАЗ-695Н	1
18	200	ЛиАЗ-677	1
19	212	Автобус ТАДЖ-3205	1
20	1062	Автобус ЛАЗ-695Н	1
21	1078	ЛиАЗ-677	1
22	1345	Автобус Икарус 260.43	1
23	1348	Автобус Икарус 260.50	1
24	1350	Автобус Икарус 260.50	1
25	1355	Автобус Икарус 260.43	1

26	1356	Автобус Икарус 260.02	1
27	1357	Автобус Икарус 260.02	1
28	1367	Автобус ЛиАЗ 525635	1
29	1391	ПАЗ-4234	1
30	1392	ПАЗ-4234	1
31	1407	ПАЗ-4234	1
32	1408	ПАЗ-4234	1
33	1409	ПАЗ-4234	1
34	1410	ПАЗ-4234	1
35	1425	Автобус ЛиАЗ 5256/35	1

Директор ОАО "Трансэнерго"

Директор

_____ В.В.Пряхин

Цена комплекта оборудования, для транспорта с одним топливным баком, и стоимость работ по установке и вводу в эксплуатацию

Наименование товара	Цена за ед., руб., в т.ч. НДС	Количество единиц в комплекте, шт.
ГЛОНАСС/GPS терминал Omnicomm Profi (АТТ)		1
Датчик уровня топлива LLS 20160 (700 мм)		1
Идентификация водителя (I-button)		1
Комплект голосовой связи		1
Тревожная кнопка		1
Монтаж терминала Omnicomm Profi		1
Монтаж датчика уровня топлива LLS 20160		1
Монтаж I-button		1
Монтаж комплекта голосовой связи		1
Монтаж тревожной кнопки		1
Тарировка бака МЗ		1
Подключение дополнительного оборудования (обогреватель салона) к абонентскому телематическому терминалу Omnicomm Profi	0,00	1
Итого стоимость одного комплекта без НДС		
Итого стоимость 35 комплектов без НДС		
В т.ч. НДС за один комплект		
Итого за 35 комплектов В т.ч. НДС		

ЗАКАЗЧИК

ОАО "Трансэнерго"

Директор _____ Пряхин В.В.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Приложение №3
к Договору № _____ от _____ 2013г.



Открытое акционерное общество
«Трансэнерго»
(ОАО «Трансэнерго»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО «Трансэнерго»

_____ В.В.Пряхин

« ____ » _____ 2013 г.

**Техническое задание
на поставку и внедрение аппаратно-программного
комплекса контроля расхода топлива и мониторинга
транспорта с использованием оборудования ГЛОНАСС
ОАО «Трансэнерго»**

Согласовано:

Отдел охраны труда, техники безопасности и безопасности движения	_____ И.Л.Николаев
Отдел договоров и взаимозачетов	_____ О.В.Юсупова
Экономический отдел	_____ И.К.Иванова
Цех 300	_____ О.Л.Мальцев
Главный бухгалтер ОАО «Трансэнерго»	_____ И.Ю.Коновалова
Заместитель директора ОАО «Трансэнерго»	_____ Н.М.Наструев

Комплектация и количество единиц оборудования, входящего в аппаратно-программный комплекс для оснащения транспорта Заказчика системой контроля расхода топлива и мониторинга транспорта с использованием оборудования ГЛОНАСС/GPS

Наименование товара	Количество товара, шт.
<p>– Абонентский телематический терминал Omnicomm Profi (Устройство), предназначенный для сбора информации от GPS приемника, от датчиков, установленных на транспортном средстве и передачи этой информации по каналам GPRS на центральный коммуникационный сервер (КС) находящийся по адресу: IP194.87.108.62 с последующей передачей данных на сервер ЗАКАЗЧИКА и в программное обеспечение Omnicomm Autocheck (ПО) установленное на рабочих местах заказчика, с устройством подогрева чувствительных к низкой температуре элементов — SIM-карты. Устройство должно соответствовать «требованиям к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории М, используемые для коммерческих перевозок пассажиров» в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 31 июля 2012 г. № 285). Устройство должно быть внесено в реестр Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии как Средство измерения.</p>	35
<p>– Комплект емкостных цифровых датчиков уровня топлива LLS 20160 (700 мм), передающей антенны, устанавливаемых на агрегаты транспортного средства и передающих показания о работе агрегатов к устройству связи.</p>	35
<p>– Устройство голосовой связи водителя с экстренными оперативными службами.</p>	35
<p>– Устройство идентификации водителя, позволяющее идентифицировать сотрудника в ПО.</p>	35
<p>– «Тревожная кнопка», позволяющая передавать признак нажатия в ПО и экстренные оперативные службы.</p>	35
<p>– Монтажные узлы и соединительные провода в защитной арматуре.</p>	В количестве достаточном для монтажа вышеуказанного оборудования

Исходные данные для проектирования и требования к оборудованию и программному обеспечению

2.1	Категория объекта, оснащаемого данной системой	Транспорт, осуществляющий пассажирские перевозки.
2.2	Требования к оборудованию	Бортовое оборудование должно обладать свойствами вибростойкости и пылевлагонепроницаемости, и обеспечивать достоверность показаний контролируемых параметров при эксплуатации в неблагоприятных условиях воздействия влажности, пыли, низких температур и соли.

		<p>Наличие сертификата на вибрационную и ударную устойчивость в соответствии ГОСТ Р 52230-2004.</p> <p>Срок гарантии на всё установленное в рамках договора оборудование – без ограничения срока (бессрочно).</p> <p>Устройство должно быть выполнено в прочном металлическом пылевлагозащищенном корпусе, отвечающем высоким требованиям по стойкости к внешним воздействиям со степенью защиты IP51.</p> <p>Наличие в Устройстве встроенного модуля защиты от скачков напряжения - до 90В, защиты от повышенного напряжения до 60 вольт, высоковольтных помех, подачи напряжения обратной полярности.</p> <p>Наличие в Устройстве встроенной энергонезависимой памяти и обеспечение в случае работы вне зоны покрытия GSM долговременного накопления данных с последующей передачей по каналу GPRS (GSM) на сервер.</p> <p>Устройство должно обладать датчиком вскрытия корпуса с возможностью передачи оповещения в ПО на рабочее место оператора.</p> <p>Устройство должно иметь возможность Удаленного управления через GPRS и SMS.</p> <p>Наличие в Устройстве интерфейса для подключения внешних устройств (включая «тревожную кнопку» и устройство голосовой связи) и датчиков.</p> <p>Устройство должно иметь встроенный усилитель для динамика голосовой связи.</p> <p>Устройство должно иметь встроенный подогрев чувствительных к низкой температуре элементов SIM-карты.</p> <p>Возможность длительной эксплуатации оборудования при температурах от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Устройство должно поддерживать подключение к КС находящемуся по адресу: IP194.87.108.62, а также возможность подключения к РНИС Челябинской области через компанию Omnicomm-Урал, как локального оператора.</p> <p>Устройство должно иметь 2 интерфейса RS-485, поддерживать до 6 цифровых датчиков уровня топлива Omnicomm LLS 20160, установленных в одном или нескольких баках, индикатор уровня топлива LLD, фото-камера, дополнительное оборудование.</p> <p>Устройство должно поддерживать 4 универсальных входа: для контроля дискретных, аналоговых и импульсных сигналов для обеспечения контроля состояния и параметров внешних устройств, механизмов и датчиков.</p> <p>Устройство должно иметь стандартные входы: зажигание, обороты двигателя, датчик скорости, тревожная кнопка, кнопка вызова диспетчера.</p> <p>Устройство должно иметь 2 управляемых логических выхода.</p> <p>Защита от импульсных помех в соответствии с требованиями класса А ГОСТ 28751-90.</p> <p>Наличие режимов энергосбережения бортового контроллера.</p> <p>Наличие в Устройстве встроенного регулируемого вторичного источника питания для питания дополнительных датчиков и устройств, а также встроенного резервного аккумулятора и</p>
--	--	--

		<p>поддержка внешнего дополнительного аккумулятора.</p> <p>Емкостные цифровые датчики уровня топлива, подключаемые по интерфейсу RS-485, должны обеспечивать погрешность показаний объема заправки, не зависящую от объема топливного бака, не более 5%, а также приведенную погрешность в показаниях измерений не более 0,8%, во всем диапазоне температур: от минус 40°C до плюс 80°C.</p> <p>Вибрационная и ударная устойчивость должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52230-2004.</p> <p>Возможность легальной установки оборудования на взрывоопасные объекты, наличие сертификата взрывобезопасности в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 и ГОСТ Р 51330.10-99.</p> <p>Наличие устройства, позволяющего производить идентификацию водителя (см. раздел Наименование товара, п. 5)</p>
2.3	Требования к программному обеспечению (ПО) АТТ	Установленное оборудование должно обеспечить передачу данных, в том числе признак нажатия «тревожной кнопки», на коммуникационный сервер находящийся по адресу: IP194.87.108.62 с последующей передачей обработанных данных на сервер ЗАКАЗЧИКА и в программное обеспечение Omnicomm Autocheck установленное на рабочих местах заказчика.
2.4	Требования к отчетам и обработке данных	Реализовано в существующем ПО «Omnicomm Autocheck».
2.5	Требования и условия природоохранных мер	Исключить возможность разлива топлива после установки датчиков в бензобаки при температурах -40°C ÷ +60°C и длительных вибрационных нагрузках
2.6	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению ЧС	Не требуется
2.7	Требования к ядерной и радиационной безопасности	Не требуется
2.8.	Уровень информации	Информация, хранимая и используемая в системе контроля расхода топлива с использованием ГЛОНАСС не секретна, но защищена от свободного доступа. Является коммерческой тайной.

– **Условия поставки оборудования:**

В общую сумму договора должно быть включено НДС, стоимость оборудования, программного обеспечения, тары и упаковки, расходы по доставке на склад Заказчика, страхование и экспедирование, полный комплект технической документации, уплата таможенных пошлин и других обязательных платежей.

– **Требования к упаковке:**

Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна

обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

– **Требования к технической документации:**

Поставщик обязуется представить полный комплект Технической документации на бумажном носителе на русском языке, количество экземпляров – 1, и в электронном виде, количество экземпляров - 1.

– **Требования к гарантийному обслуживанию:**

Гарантийное обслуживание установленного оборудования производится в рамках Договора – бессрочно.

– **Прочие условия:**

Поставляемое оборудование должно быть новым, изготовленным не ранее августа 2013г, не бывшим в употреблении (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных или бывших в употреблении узлов и деталей). На момент поставки, соответствовать требованиям, предъявляемым к данному оборудованию и(или) средствам измерения, программному обеспечению. Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Оборудование, подлежащее сертификации, должно иметь сертификат соответствия.

– **Специальные требования**

Въезд на территорию «ЗАТО» г.Снежинск ограничивается в соответствии с Законом «О закрытом административно-территориальном образовании» от 14 июля 1992 г. №3297-1 и Положением о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденным постановлением Правительства РФ от 11 июня 1996 г. N 693.

Процедуры согласования въезда на территорию «ЗАТО» г.Снежинск в соответствии со статьей 18 Положения N 693 от 11 июня 1996 г., возлагаются на «ИСПОЛНИТЕЛЯ».

Форма
Акт сдачи-приемки
отдельных комплектов оборудования в эксплуатацию
по Договору №_____ от _____

г.Снежинск

«__» _____ 2013г.

Представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ _____ поставил,
установил и ввел в эксплуатацию, а представитель ЗАКАЗЧИКА принял - комплекты
оборудования, для транспорта с одним топливным баком, стоимостью _____ руб., в т.ч.
НДС. за комплект, на следующих транспортных средствах ЗАКАЗЧИКА

№ п/п	инв.№	Марка автомобиля
		Итого __ комплектов

Представитель ЗАКАЗЧИКА
ОАО "Трансэнерго"

Представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:
ЗАКАЗЧИК
ОАО "Трансэнерго"

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор _____ Пряхин В.В.

форма
акта сдачи-приемки выполненных работ
по Договору № _____ от _____

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА:

ОАО "Трансэнерго"

456770 Челябинская обл., г. Снежинск
ул. Транспортная, 44, а/я 575
ИНН 7423023178, КПП 745450001
ОГРН 1087423000719, БИК 047501711
р/с № 40702810607950003047
филиал «Исток» г. Снежинск
ОАО «Челиндбанка» г. Челябинска
к/с № 30101810400000000711

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Адрес: _____
Тел./факс _____
ИНН _____, КПП _____
ОГРН _____
р/с _____
банк _____
к/с _____
БИК _____

Акт сдачи-приемки
оказанных услуг
по Договору №__ от _____ 2013г.

г.Снежинск
201__г.

«__» _____

Мы, нижеподписавшиеся, «ЗАКАЗЧИК», в лице директора ОАО «Трансэнерго» Пряхина Валерия Викторовича, «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в _____ лице _____,

составили настоящий акт о том, что работы и услуги, предусмотренные настоящим Договором выполнены, ИСПОЛНИТЕЛЕМ установлено и введено в эксплуатацию:

- 35 комплектов оборудования, для транспорта с одним топливным баком, на транспортных средствах ЗАКАЗЧИКА, указанных в Приложении №1 к Договору, в следующем составе:

Наименование товара	Цена за ед., руб., в т.ч. НДС	Количество единиц в комплекте, шт.
Итого стоимость комплекта В том числе НДС		

общей стоимостью _____

Итого общая стоимость договора составила _____

ЗАКАЗЧИК
ОАО "Трансэнерго"

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор _____ Пряхин В.В.

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

ЗАКАЗЧИК
ОАО "Трансэнерго"

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор _____ Пряхин В.В.
