

ИЗВЕЩЕНИЕ № 130311/4482/130 от 11.03.2013 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: Долгих Юрий Александрович, Тел. (35146) 30951/факс (35146) 26134 , эл. Почта: dyua@te.snz.ru
3.	Предмет договора	Пассажирский вахтовый автобус с грузовым отсеком на базе ГАЗ-33081 «Садко» (или аналог) новый (2012 — 2013 г. выпуска)
4.	Состав и объем услуг	2 шт.
5.	Срок оказания услуг	с 24.03.2013г. по 16.04.2013г.
6.	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Самовывоз из городов находящихся не далее 300 км. от города Снежинска
7.	Требования, установленные заказчиком к оказываемым услугам	Техническое задание (Приложение 2)
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 2 400 000 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	Оплата продукции: 1) 100% предоплата при наличии автомобилей на складе поставщика и оригинала ПТС. 2) 30% предоплата, остальные 70% в течение 5 дней с момента письменного уведомления о поступлении автомобилей на склад поставщика и оригинала документов.

11.	Дата начала и 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 на официальном сайте, в срок не позднее 10-00 (время местное) «18» марта 2013 года.
12.	Место, дата и время открытия доступа к поданным заявкам на участие в запросе цен	г. Снежинск, Транспортная, 44, каб. №204 в 13-00, «18» марта 2013 года.
13.	Место и дата проведения отборочной стадии	г. Снежинск, Транспортная, 44, каб. №204 в 13-00, «18» марта 2013 года.
14.	Место и дата подведения итогов запроса цен	г. Снежинск, Транспортная, 44, каб. №204 в 13-00, «19» марта 2013 года.
15.	Срок заключения договора после определения победителя запроса цен:	До «22» марта 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 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. 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

		<p>рассмотрения заявки на участие в конкурсе не принято. - отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, в т.ч. реестре Госкорпорации «Росатом» сведений об участниках размещения заказа.</p> <p>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).</p>
19.	Правовой статус процедуры	<p>Данная процедура запроса цен проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденный решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» протокол от 07.02.2012 №37 (Решение о присоединении - Протокол от 25.07.2012 №19 Наблюдательного совета ОАО «Трансэнерго»), Федеральным законом №223-ФЗ от 18.07.2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иным действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>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 предложений или иным его участником.</p> <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.	Состав котировочной заявки	<p>Приложение №1 (Требования к участникам закупочной процедуры)</p> <p>Приложение №2 (Технические условия к предмету закупки по необходимости)</p> <p>Приложение №3 (Предложение на участие в процедуре запроса цен на право заключения договора)</p>

	Проект договора Все документы должны быть подписаны ЭЦП зарегистрированной на ЭТП www.a-k-d.ru .
21.	Внимание, участникам размещения заказа 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 2.1 Приложения №1 к настоящему извещению.

Директор ОАО «Трансэнерго»

В.В.Пряхин

Долгих Ю.А.
30951

Приложение №1
к Извещению от №

Требования к участникам закупочной процедуры

1 Участник закупочной процедуры должен предоставить следующие документы (заверенные ЭЦП 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.

Техническое задание на приобретение грузопассажирского вахтового автобуса на шасси ГАЗ-33081

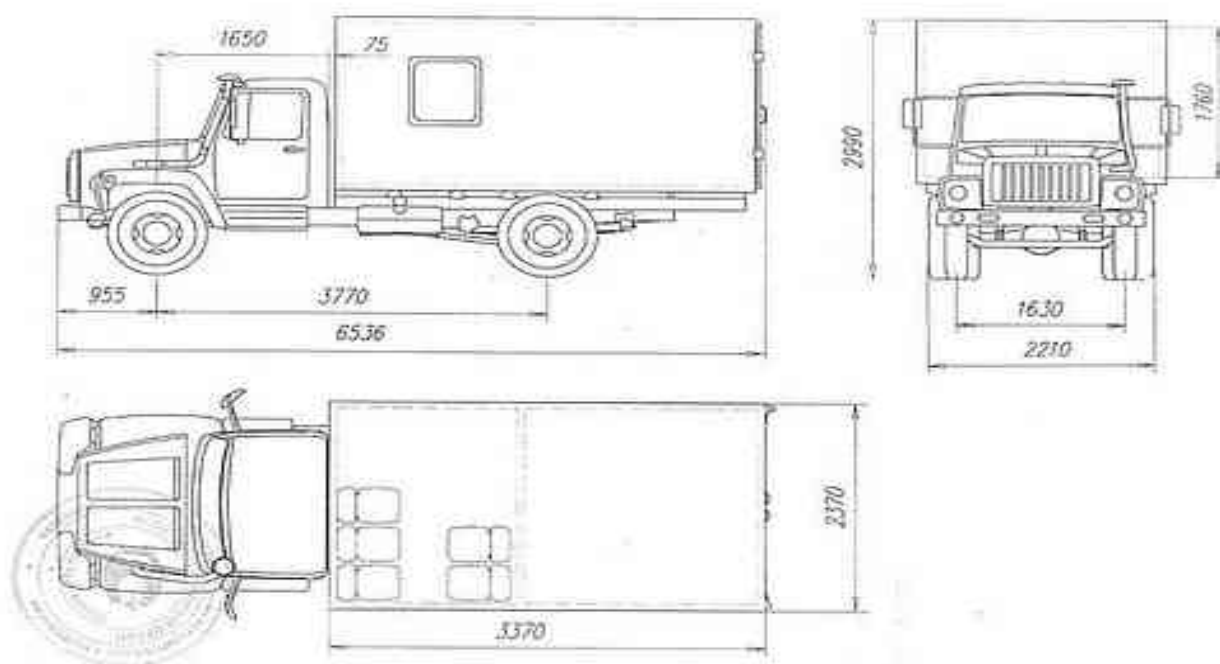
Грузопассажирский вахтовый автобус повышенной проходимости на 5 мест, фургон-мастерская для перевозки ремонтной бригады максимум 5 человек и специального оборудования или инструментов.

Пассажирский отсек из 5 посадочных мест, оборудованных ремнями безопасности и грузовой отсек с одинарной или двойной дверью и лестницей на улицу.

Фургон грузопассажирского вахтового автобуса изготовлен из гнутых стальных профилей снаружи. Кузов обшит листовой оцинкованной сталью, изнутри – твердым ДВП. Кузов имеет по боковым сторонам окна – с левой стороны по ходу движения раздвижное, на передней стенке фургона установлено глухое окно.



<http://komtrans.tiu.ru>



Технические характеристики

<i>Модель</i>	ГАЗ-33081 (с дизельным двигателем) или аналог
<i>Тип</i>	Двухосный, с приводом на обе оси
<i>Грузоподъемность</i>	2000 (1950-2300)
<i>Полная масса, кг</i>	6300 (6200-6500)
<i>Масса в снаряженном состоянии (без дополнительного оборудования), кг</i>	4065 (4000-4600)
<i>Габаритные размеры, мм:</i>	
- длина	6250 (6000-6600)
- ширина (по платформе)	2340 (не более)
<i>База, мм</i>	3770 (не более)
<i>Дорожный просвет, мм</i>	315 (не менее)
<i>Радиус поворота по оси следа переднего внешнего колеса, м</i>	11
<i>Наибольшая скорость с полной нагрузкой, без прицепа, на горизонтальных участках ровного шоссе, км/ч</i>	85-90-95
<i>Расход топлива при движении с постоянной скоростью, л/100 км:</i>	
- 40 км/ч	13,5 (не более)
- 60 км/ч	17
<i>Наибольший угол преодолеваемого подъема при полной массе, °</i>	31 (не менее)
<i>Глубина преодолеваемого брода по твердому дну, м</i>	1,0 (не более)
<i>Погрузочная высота, мм</i>	1360

Двигатель и его системы

<i>Модель</i>	Д-245.7 Е2
<i>Тип</i>	Дизельный, 4-тактный, с турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха, жидкостного охлаждения
<i>Число и расположение цилиндров</i>	4, вертикальное в ряд
<i>Порядок работы цилиндров</i>	1-3-4-2
<i>Направление вращения коленчатого вала</i>	Правое
<i>Диаметр цилиндра и ход поршня, мм</i>	110 x 125
<i>Рабочий объем, л</i>	4,75
<i>Степень сжатия</i>	17
<i>Номинальная мощность нетто, кВт(л.с), не менее при частоте вращения коленчатого вала 2400/мин.</i>	86,2 (117,2)

Максимальный крутящий момент нетто, Н*м (кгс*м) при частоте вращения коленчатого вала 1300-1600/мин	413 (42)
Минимальная устойчивая частота вращения коленчатого вала на холостом ходу, мин	800
Система вентиляции	Открытая
Топливный насос высокого давления (ТНВД)	Рядный, 4-плунжерный, золотниковый типа, 773-20.05Э2 со всережимным регулятором оборотов, подкачивающим насосом и электромагнитом останова
Топливоподкачивающий насос	Плунжерного типа для ручной и автоматической подкачки топлива
Форсунки	ФДМ-22; 455.1112010-50 или 172.1112010-11.01 закрытого типа; давление начала впрыска $27,0 \cdot 10^6$ Па (240 кгс/см ²)
Топливный фильтр грубой очистки	Фильтр-отстойник с сетчатым фильтрующим элементом
Топливный фильтр тонкой очистки	Неразборный, с фильтрующим бумажным элементом
Воздушный фильтр	Сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом, сигнализатором предельной засоренности
Система смазки	Комбинированная, под давлением и разбрызгиванием
Масляный радиатор	Полнопоточный, включен постоянно или жидкостно-масляный теплообменник, встроенный в двигатель
Масляный фильтр	Неразборный, с бумажным фильтрующим элементом
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая, с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости, с расширительным бачком
Система наддува	Газотурбинная, с одним турбокомпрессором С14-179-01 или ТКР6.1, с радиальной центробежной турбиной, центробежным компрессором и воздушным охладителем надвучного воздуха трубчато-пластинчатого типа
Свечи накалвания	11720720 ф.АЕТ, Словения

Трансмиссия

Сцепление	Ододисковое, сухое, фрикционное, с демпфером крутильных колебаний в ведомом диске. Привод сцепления гидравлический с диафрагменной нажимной пружиной
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая, с постоянным зацеплением шестерен, полностью синхронизированная (кроме 1 передачи и заднего

	хода)
Передаточные числа:	
1 передача	6,55
2 передача	3,933
3 передача	2,376
4 передача	1,442
5 передача	1,000
Задний ход	5,735
Раздаточная коробка	Механическая, с прямой и низшей передачами. Передаточное число низшей передачи – 1,982
Ведущие мосты	Главная передача – коническая, гипоидного типа Передаточное число – 5,5 Дифференциал – кулачкового типа. Поворотные кулаки переднего моста имеют шарниры равных угловых скоростей.

Ходовая часть

Рама колеса	Штампованная, клепаная, с передними удлинителями лонжеронов и задними бамперами. Дисковые, с ободом 228Г-457, с бортовыми и разрезным замочным кольцами
Шины	Пневматические, радиальные, размером 12.00 R18 модели КИ-115А
Установка передних колес	Угол развала колес – 0°45' Угол бокового наклона шкворня – 9° Угол наклона нижнего конца шкворня вперед – 3°30' Схождение колес – 2-5 мм
Передняя и задняя подвески	С продольными полуэллиптическими рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия, с резиновыми рессорами сжатия в задней подвеске

Рулевое управление

Тип рулевого механизма	Винт-шариковая гайка Передаточное число – 23,09 (в среднем положении)
Усилитель рулевого управления	Гидравлический

Тормозное управление

Рабочая тормозная система	Двухконтурная, с отдельным торможением осей, с
----------------------------------	--

	<p>пневмогидравлическим приводом, с антиблокировочной системой (АБС) АБС – 3-канальная, с модулятором и пневмоусилителем, с главным тормозным цилиндром в каждом канале Пневматическая часть привода включает компрессор, воздухоосушитель с регулятором давления и ресиверы (3 шт. – по 20 л, 1 шт. – 5 л.) Тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа</p>
Стояночная тормозная система	<p>Трансмиссионная, с механическим тросовым приводом с вилочным разжимным механизмом Тормозной механизм – колодочный, барабанного типа</p>
Запасная тормозная система	<p>Каждый из контуров рабочей тормозной системы</p>

Электрооборудование

Система проводки	<p>Однопроводная, отрицательные выводы источников питания и потребителей соединены с корпусом автомобиля</p>
Напряжение в сети, В	24
Генератор	5101.3701-01 или ГГ273В1-3 переменного тока, со встроенным выпрямителем и регулятором напряжения
Аккумуляторная батарея	6СТ-55 (4 шт.)
Стартер	AZJ 3381 или 6СТ 230P
стеклоочиститель	711.5205
Фара	62.3711-19
Указатели поворота	511.3726-10
Передние фонари	ПФ130-3712Г или ПФ130АБ-3712-01
Задние фонари	354.3716 – правый 355.3716 – левый
Фонарь заднего хода	ФП135-3716-Г или 2112.3711-02
Задний противотуманный фонарь	2462.3716
Задние контурные фонари	262.3712010
Передние контурные фонари	441.3712010 или 4612.3712010
Боковые габаритные фонари	4802.3731000-03
Указатель поворота боковой	551.3726010-10

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) 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
купи-продажи № _____

г. Снежинск

«__» _____ 2013

_____, именуемое в дальнейшем Продавец, в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны и **Открытое акционерное общество «Трансэнерго»**, именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице директора Пряхина Валерия Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 По настоящему договору Продавец обязуется передать в собственность покупателя, а Покупатель принять и оплатить следующий Товар: Пассажирский вахтовый автобус с грузовым отсеком на базе ГАЗ-33081 «Садко» (или аналог) новый (2012 — 2013 г. выпуска) _____, в соответствии с техническим заданием (приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, в количестве 2 (двух) единиц.

1.2 Товар передается новым, не бывшим в употреблении, свободным от прав третьих лиц.

2. Сумма договора и порядок расчетов

2.1 Сумма договора составляет _____, в т.ч. НДС 18% _____, является твердой и не подлежит никаким изменениям в течение всего срока действия договора.

2.2 Порядок расчетов:

- предоплата в размере 30% стоимости товара в сумме _____ в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения счета, выставленного после подписания настоящего договора;
- оплата в размере 70% стоимости товара в сумме _____ производится в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения Покупателем уведомления о готовности товара к отгрузке со стоянки Продавца с предоставлением копии паспорта.
- 100% предоплата при наличии автомобилей на складе поставщика и оригинала ПТС.

2.3 Расчеты за товар производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца.

3. Порядок передачи товара

3.1. Передача товара осуществляется путем самовывоза со склада Продавца, расположенного по адресу: _____

3.2. Переход права собственности на товар происходит с момента получения товара со склада Продавца.

3.3. Продавец обязан передать товар Покупателю в течение 3 банковских дней с момента окончательного расчета.

3.4. Продавец вместе с товаром передает Покупателю всю необходимую техническую документацию: паспорт на транспортное средство, договор на постановку на учет в ГИБДД, акт приема-передачи товара, счет-фактуру, товарную накладную.

3.5. Покупатель осуществляет приемку товара в соответствии с Инструкцией «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» № П-6, утвержденную постановлением Госарбитража СССР от 15.06.65 г., а также, в соответствии с Инструкцией «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» № П-7, утвержденную Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.66 г. (с последующими изменениями и дополнениями).

3.6. Выявленные Покупателем при приемке недопоставка и (или) ненадлежащее

качество товара устраняются Поставщиком за свой счет путем допоставки и замены некачественного товара в течение 20 рабочих дней с даты получения от Покупателя соответствующего уведомления.

4. Качество и комплектность

4.1 Качество поставляемого товара соответствует техническим условиям производителя.

4.2. Если Продавец получит уведомление об обнаруженных дефектах в течение гарантийного срока, Продавец по своему усмотрению и за свой счет отремонтирует или заменит дефектный товар в течение 21 дня с момента получения уведомления от Покупателя, либо в согласованный сторонами срок.

5. Условия гарантии

5.1. Продавец гарантирует исправную работу поставленного товара, при условии соблюдения требований Руководства по эксплуатации. Гарантийный срок на поставляемый товар устанавливается технической документацией завода-изготовителя и составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента его передачи Покупателю.

5.2. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся детали (лампочки, предохранители, свечи, тормозные колодки), аккумуляторные батареи, шины, а также на повреждения, возникшие вследствие использования его не по назначению, механических повреждений, несоблюдения Руководства по эксплуатации. На шины рекламации предъявляются заводам-изготовителям данных изделий.

5.3. Ремонт товара производится в период гарантийного срока на основании рекламационного акта, подписанного сторонами. При обнаружении несоответствия качества поставленного товара, вызов представителя Продавца является обязательным. В случае отказа представителя Продавца прибыть для составления акта, вторая сторона составляет акт в одностороннем порядке.

5.4. В случае обнаружения дефекта, не разбирая узла или агрегата, следует обратиться к продавцу _____ по адресу: _____. Доставка нового узла или агрегата осуществляется за счет продавца.

5.5. В случае нарушения Покупателем условий 5 раздела настоящего договора, устранение недостатков производится за его счет.

6. Ответственность сторон

6.1. При необоснованном отказе от исполнения договора (получения товара) Продавец вправе требовать от Покупателя уплаты штрафной неустойки в размере 3% от стоимости товара, указанного в п.2.1. настоящего договора.

6.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Продавцом обязанности, предусмотренной в п.3.3. настоящего договора, Покупатель вправе требовать от Продавца уплаты штрафной неустойки в размере 0,05% от суммы настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 3%.

6.3. В случае просрочки платежа, Продавец имеет право требовать от Покупателя уплаты штрафной неустойки в размере 0,05% от суммы настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 3%.

6.4. Все возникшие в связи с исполнением настоящего договора споры должны разрешаться путем переговоров. Претензионный (досудебный) порядок урегулирования споров обязателен. Срок письменного ответа на претензию – 30 дней с момента ее получения. Если стороны не придут к согласию, стороны для разрешения спора обращаются в Арбитражный суд в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Прочие условия

- 7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует до исполнения сторонами всех своих обязательств.
- 7.2. Ни одна из сторон не в праве передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьему лицу без получения на то письменного согласия другой стороны.
- 7.3. Взаимоотношения и ответственность сторон, не предусмотренные настоящим договором регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

8. Юридические адреса и реквизиты сторон

ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ:

ОАО «Трансэнерго»
Юр. адрес: 456770, Челябинская обл.,
г. Снежинск, ул.Транспортная, 44, а/я 575
ИНН 7423023178 КПП 742301001
р/сч 40702810607950003047
Филиал «Исток» г.Снежинск
ОАО «Челиндбанка» г.Челябинска
к/сч 30101810400000000711
БИК 047501711
тел/факс (351-46) 3-24-27

_____ В.В.Пряхин

МП

МП

Техническое задание
на приобретение грузопассажирского вахтового автобуса
на шасси ГАЗ-33081

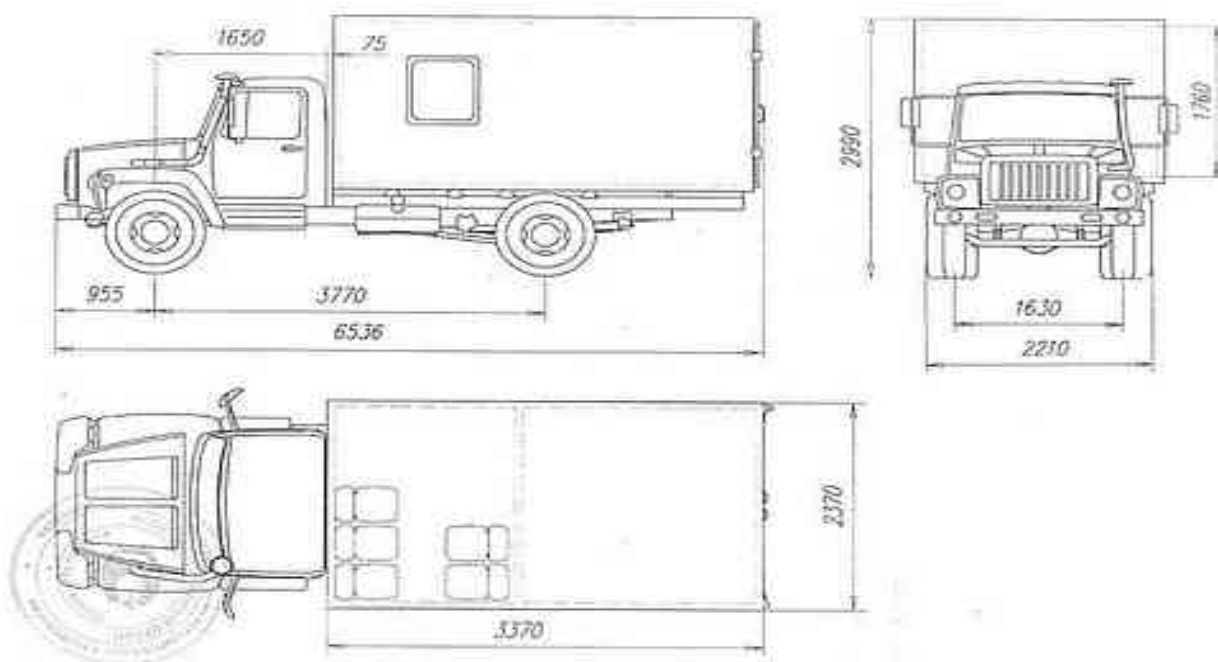
Грузопассажирский вахтовый автобус повышенной проходимости на 5 мест, фургон-мастерская для перевозки ремонтной бригады максимум 5 человек и специального оборудования или инструментов.

Пассажирский отсек из 5 посадочных мест, оборудованных ремнями безопасности и грузовой отсек с одинарной или двойной дверью и лестницей на улицу.

Фургон грузопассажирского вахтового автобуса изготовлен из гнутых стальных профилей снаружи. Кузов обшит листовой оцинкованной сталью, изнутри – твердым ДВП. Кузов имеет по боковым сторонам окна – с левой стороны по ходу движения раздвижное, на передней стенке фургона установлено глухое окно.



<http://komtrans.tiu.ru>



Технические характеристики

<i>Модель</i>	ГАЗ-33081 (с дизельным двигателем) или аналог
<i>Тип</i>	Двухосный, с приводом на обе оси
<i>Грузоподъемность</i>	2000 (1950-2300)
<i>Полная масса, кг</i>	6300 (6200-6500)
<i>Масса в снаряженном состоянии (без дополнительного оборудования), кг</i>	4065 (4000-4600)
<i>Габаритные размеры, мм:</i>	
- длина	6250 (6000-6600)
- ширина (по платформе)	2340 (не более)
<i>База, мм</i>	3770 (не более)
<i>Дорожный просвет, мм</i>	315 (не менее)
<i>Радиус поворота по оси следа переднего внешнего колеса, м</i>	11
<i>Наибольшая скорость с полной нагрузкой, без прицепа, на горизонтальных участках ровного шоссе, км/ч</i>	85-90-95
<i>Расход топлива при движении с постоянной скоростью, л/100 км:</i>	
- 40 км/ч	13,5 (не более)
- 60 км/ч	17
<i>Наибольший угол преодолеваемого подъема при полной массе, °</i>	31 (не менее)
<i>Глубина преодолеваемого брода по твердому дну, м</i>	1,0 (не более)
<i>Погрузочная высота, мм</i>	1360

Двигатель и его системы

<i>Модель</i>	Д-245.7 Е2
<i>Тип</i>	Дизельный, 4-тактный, с турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха, жидкостного охлаждения
<i>Число и расположение цилиндров</i>	4, вертикальное в ряд
<i>Порядок работы цилиндров</i>	1-3-4-2
<i>Направление вращения коленчатого вала</i>	Правое
<i>Диаметр цилиндра и ход поршня, мм</i>	110 x 125
<i>Рабочий объем, л</i>	4,75
<i>Степень сжатия</i>	17
<i>Номинальная мощность нетто, кВт(л.с), не менее при частоте вращения коленчатого вала 2400/мин.</i>	86,2 (117,2)

Максимальный крутящий момент нетто, Н*м (кгс*м) при частоте вращения коленчатого вала 1300-1600/мин	413 (42)
Минимальная устойчивая частота вращения коленчатого вала на холостом ходу, мин	800
Система вентиляции	Открытая
Топливный насос высокого давления (ТНВД)	Рядный, 4-плунжерный, золотниковый типа, 773-20.05Э2 со всережимным регулятором оборотов, подкачивающим насосом и электромагнитом останова
Топливоподкачивающий насос	Плунжерного типа для ручной и автоматической подкачки топлива
Форсунки	ФДМ-22; 455.1112010-50 или 172.1112010-11.01 закрытого типа; давление начала впрыска $27,0 \cdot 10^6$ Па (240 кгс/см ²)
Топливный фильтр грубой очистки	Фильтр-отстойник с сетчатым фильтрующим элементом
Топливный фильтр тонкой очистки	Неразборный, с фильтрующим бумажным элементом
Воздушный фильтр	Сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом, сигнализатором предельной засоренности
Система смазки	Комбинированная, под давлением и разбрызгиванием
Масляный радиатор	Полнопоточный, включен постоянно или жидкостно-масляный теплообменник, встроенный в двигатель
Масляный фильтр	Неразборный, с бумажным фильтрующим элементом
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая, с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости, с расширительным бачком
Система наддува	Газотурбинная, с одним турбокомпрессором С14-179-01 или ТКР6.1, с радиальной центробежной турбиной, центробежным компрессором и воздушным охладителем надвучного воздуха трубчато-пластинчатого типа
Свечи накалывания	11720720 ф.АЕТ, Словения

Трансмиссия

Сцепление	Ододисковое, сухое, фрикционное, с демпфером крутильных колебаний в ведомом диске. Привод сцепления гидравлический с диафрагменной нажимной пружиной
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая, с постоянным зацеплением шестерен, полностью синхронизированная (кроме 1 передачи и заднего

	хода)
Передаточные числа:	
1 передача	6,55
2 передача	3,933
3 передача	2,376
4 передача	1,442
5 передача	1,000
Задний ход	5,735
Раздаточная коробка	Механическая, с прямой и низшей передачами. Передаточное число низшей передачи – 1,982
Ведущие мосты	Главная передача – коническая, гипоидного типа Передаточное число – 5,5 Дифференциал – кулачкового типа. Поворотные кулаки переднего моста имеют шарниры равных угловых скоростей.

Ходовая часть

Рама колеса	Штампованная, клепаная, с передними удлинителями лонжеронов и задними бамперами. Дисковые, с ободом 228Г-457, с бортовыми и разрезным замочным кольцами
Шины	Пневматические, радиальные, размером 12.00 R18 модели КИ-115А
Установка передних колес	Угол развала колес – 0°45' Угол бокового наклона шкворня – 9° Угол наклона нижнего конца шкворня вперед – 3°30' Схождение колес – 2-5 мм
Передняя и задняя подвески	С продольными полуэллиптическими рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия, с резиновыми рессорами сжатия в задней подвеске

Рулевое управление

Тип рулевого механизма	Винт-шариковая гайка Передаточное число – 23,09 (в среднем положении)
Усилитель рулевого управления	Гидравлический

Тормозное управление

Рабочая тормозная система	Двухконтурная, с отдельным торможением осей, с
----------------------------------	--

	<p>пневмогидравлическим приводом, с антиблокировочной системой (АБС) АБС – 3-канальная, с модулятором и пневмоусилителем, с главным тормозным цилиндром в каждом канале Пневматическая часть привода включает компрессор, воздухоосушитель с регулятором давления и ресиверы (3 шт. – по 20 л, 1 шт. – 5 л.) Тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа</p>
Стояночная тормозная система	<p>Трансмиссионная, с механическим тросовым приводом с вилочным разжимным механизмом Тормозной механизм – колодочный, барабанного типа</p>
Запасная тормозная система	<p>Каждый из контуров рабочей тормозной системы</p>

Электрооборудование

Система проводки	<p>Однопроводная, отрицательные выводы источников питания и потребителей соединены с корпусом автомобиля</p>
Напряжение в сети, В	24
Генератор	5101.3701-01 или ГГ273В1-3 переменного тока, со встроенным выпрямителем и регулятором напряжения
Аккумуляторная батарея	6СТ-55 (4 шт.)
Стартер	AZJ 3381 или 6СТ 230P
стеклоочиститель	711.5205
Фара	62.3711-19
Указатели поворота	511.3726-10
Передние фонари	ПФ130-3712Г или ПФ130АБ-3712-01
Задние фонари	354.3716 – правый 355.3716 – левый
Фонарь заднего хода	ФП135-3716-Г или 2112.3711-02
Задний противотуманный фонарь	2462.3716
Задние контурные фонари	262.3712010
Передние контурные фонари	441.3712010 или 4612.3712010
Боковые габаритные фонари	4802.3731000-03
Указатель поворота боковой	551.3726010-10