

Изменения в документацию о закупке

Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на приобретение ОВБ на базе ГАЗ для нужд филиалов ОАО «Тюменьэнерго»

1. Внесены изменения в Извещение по открытому конкурсу:

Действительно до	03.05.2012г.
Дата рассмотрения предложений и подведения итогов закупки	04.06.2012г.
Комментарии	<p>Организатор конкурса имеет право отказаться от проведения конкурса в любое время до подписания протокола о результатах конкурса, не неся никакой ответственности перед Участниками конкурса или третьими лицами, которым такое действие может принести убытки.</p> <p>Подробная информация с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг указана в приложении №1 к конкурсной документации «Техническое задание».</p> <p>Остальные и более подробные условия Конкурса содержатся в Конкурсной документации, являющейся неотъемлемым приложением к данному Извещению.</p> <p>по организационным вопросам: Марков Иван Валентинович телефон (3462) 77-60-36, факс (3462) 77-66-68, E-mail: MarkovI@id.te.ru; по техническим вопросам: Кашин Дмитрий Александрович телефон: тел. (3462) 77-62-92, e-mail: KashinD@id.te.ru Петров Павел Викторович телефон: тел. (3462) 77-62-42, e-mail: PetrovP@id.te.ru Дата рассмотрения предложений – 23.05.2012 г. Дата подведения итогов закупки – 04.06.2012 г.</p>

2. Внесены изменения в раздел 1 «Информационная карта» конкурсной документации:

Пункты читать в следующей редакции:

- п. 21

№ п/п	Ссылка п/п КД	Наименование пункта	Содержание пункта
21.	3.6	Обеспечение заявок на участие в конкурсе, форма, размер в %, срок его внесения/предоставления	Финансовое обеспечение заявки в размере 3% от общей стоимости конкурсной заявки Участника конкурса (с учетом налогов). Задаток должен быть зачислен на расчетный счет Заказчика до момента окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе. В противном случае задаток считается невнесенным.

- п. 21.1

№ п/п	Ссылка п/п КД	Наименование пункта	Содержание пункта
21.1	3.6.2	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в конкурсе	628406, Россия, г. Сургут, Тюменская обл., ХМАО-Югра, ул. Университетская, 4 ИНН/КПП 8602060185/997450001 Р/с 407 028 106 671 700 03792 в Западно-Сибирском банке

			Сбербанка РФ г. Тюмень к/с 301 018 108 000 000 00651 в Западно-Сибирском банке СБ РФ г. Тюмень БИК 047102651
--	--	--	--

- п. 29

№ п/п	Ссылка п/п КД	Наименование пункта	Содержание пункта
29.	Приложен № 2 к КД	Обеспечение исполнения обязательств по договору, форма, размер в %, срок его внесения/предоставления	Обеспечение исполнения обязательств по договору в форме финансового обеспечения (перечисление денежных средств) в размере не менее 3% от стоимости предложения с учетом налогов.

-п. 30

№ п/п	Ссылка п/п КД	Наименование пункта	Содержание пункта
30.		Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве исполнения обязательств по договору	Денежные средства Участника конкурса, признанного Победителем конкурса, перечисленные в качестве обеспечения участия в конкурсе засчитываются как задаток по обеспечению исполнения обязательств Победителя по Договору на основании его письма (форма 8).

3. Добавлены пункты в раздел 1 «Информационная карта» конкурсной документации:

33.5.8		Копия платежного поручения о перечислении задатка с отметкой банка
33.5.9		Письмо о зачислении задатка обеспечения участия в конкурсе в качестве задатка по обеспечению исполнения обязательств по Договору (форма 8)

4. Исключен пункт 3.16 «Обеспечение исполнения обязательств по договору» из раздела 3 конкурсной документации.

5. Форма № 1 «Письмо о подаче оферты» читать в новой редакции согласно приложению № 1 к изменениям.

6. Дополнен раздел 4 «Образцы форм документов, включаемых в Конкурсную заявку» Формой № 8 «Письмо о зачислении задатка обеспечения участия в конкурсе в качестве задатка по обеспечению исполнения обязательств по Договору» (приложение № 2 к изменениям).

7. Приложение № 1 «Техническое задание» к конкурсной документации читать в новой редакции согласно приложению № 3 к изменениям.

8. Приложение № 2 «Проект договора» к конкурсной документации читать в новой редакции согласно приложению № 4 к изменениям.

Председатель конкурсной комиссии
Заместитель генерального директора –
руководитель Аппарата
ОАО «Тюменьэнерго»

В.Н. Шувалов

Образцы форм документов, включаемых в Конкурсную заявку

Письмо о подаче оферты (форма 1)

Форма письма о подаче оферты

начало формы

« _____ » _____ года

№ _____

Письмо о подаче оферты

Уважаемые господа!

Изучив Извещение о проведении конкурса, опубликованное на сайте ОАО «Тюменьэнерго» www.te.ru № _____ от _____ 20__ г. [указывается номер и дата Извещения о проведении конкурса на официальном сайте] (ЭТП В2В-mrsk № _____ от _____ 20__ г.) [указывается номер и дата Извещения о проведении конкурса, в случае проведения закупки на ЭТП В2В-mrsk] и Конкурсную документацию, и принимая установленные в них требования и условия конкурса,

_____ (полное наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу

_____ (юридический адрес Участника конкурса)

предлагает заключить Договор на выполнение следующих работ:

_____ (краткое описание выполняемых работ)

на условиях и в соответствии с [Указываются неотъемлемые приложения к настоящему письму] являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящему письму и составляющими вместе с настоящим письмом Конкурсную заявку, на общую сумму

**Итоговая стоимость конкурсной заявки
с НДС, руб.**

_____ (итоговая стоимость, рублей, с НДС)

в том числе НДС-18%, руб.

_____ (НДС по итоговой стоимости, рублей)

**(в случае применения Участником упрощенной системы налогообложения необходимо приложить уведомление о применении УСН выданное ИФНС).*

Настоящая Конкурсная заявка имеет правовой статус оферты и действует в течение 120 календарных дней со дня, следующего за днем проведения процедуры вскрытия поступивших на конкурс конвертов с Конкурсными заявками.

Данное предложение подается с пониманием того, что Организатор закупки:

- не отвечает и не имеет обязательств по нашим расходам, связанным с подготовкой и подачей данной Заявки (предложения), за исключением случаев, прямо оговоренных в законодательстве;
- оставляет за собой право:
 - отклонить Заявки (предложения) с ценами, превышающими начальную (предельную) цену (при объявлении начальной (предельной) цены);
 - принять или отклонить любую Заявку (предложение) в соответствии с условиями закупочной (конкурсной) документации;

- отклонить все Заявки (предложения);

Я, нижеподписавшийся, настоящим удостоверяю, что на момент подписания настоящей заявки (предложения) _____ (Наименование Участника) полностью удовлетворяет требованиям к Участникам данного конкурса (запроса предложений и т.д.) и в частности:

- обладает необходимыми профессиональными и техническими квалификационными данными, финансовыми ресурсами, управленческой компетентностью, опытом и репутацией, а также необходимыми кадровыми ресурсами;
- обладает гражданской правоспособностью для заключения договора;
- не является неплатежеспособным или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на его имущество в части, существенной для исполнения договора, не наложен арест, его экономическая деятельность не приостановлена.

В соответствии с инструкциями, полученными от Вас в Конкурсной (закупочной) документации, информация по сути наших предложений представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашей заявки (предложения):

1. Техническое предложение на выполнение работ (форма 2) — на ____ л;
2. Спецификация (форма 3) – на ____ л;
3. Протокол разногласий по проекту Договора (форма 4) – на ____ л;
4. Документы, подтверждающие соответствие Участника конкурса установленным требованиям — на ____ л.

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

конец формы

Инструкции по заполнению

Письмо следует оформить на официальном бланке Участника конкурса. Участник конкурса присваивает письму дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.

Участник конкурса должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.

Участник конкурса должен указать стоимость выполнения работ цифрами и словами, в рублях, отдельно без НДС, величину НДС и вместе с НДС. Цену следует указывать в формате XXX XXX XXX,XX руб., например: «1 234 567,89 руб. (Один миллион двести тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят семь руб. восемьдесят девять коп.)».

Участник конкурса должен указать срок действия Заявки на участие в конкурсе согласно требованиям подпункта 3.4.3.1.

Участник конкурса должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к письму о подаче оферты документов, определяющих суть технико-коммерческого предложения Участника конкурса.

Письмо должно быть подписано и скреплено печатью в соответствии с требованиями подпунктов 3.4.1.3 и 3.4.1.4.

Письмо о зачислении задатка обеспечения участия в конкурсе в качестве задатка по обеспечению исполнения обязательств по Договору (форма 8)

Форма Письма о зачислении задатка обеспечения участия в конкурсе в качестве задатка по обеспечению исполнения обязательств по Договору (на фирменном бланке)

начало формы

от « » г. №

Главному бухгалтеру

(наименование филиала)

ОАО «Тюменьэнерго»

Прошу Вас, в случае признания нашей заявки выигравшей Конкурс (наименование конкурса, его номер), задаток обеспечения участия в конкурсе в сумме руб. (№ п/п, дата) считать задатком в обеспечение исполнения обязательств по договору, заключаемого по результатам конкурса.

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

конец формы

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора

Руководитель Аппарата

В.Н. Шувалов

Техническое задание на поставку автомобилей ОВБ и автомобилей специального назначения для нужд филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, ед.
1.	Автомобиль оперативно выездной бригады марки ГАЗ-33081	21

1. Основные технические характеристики:

База автомобиля - ГАЗ 38081

Габаритные размеры транспортного средства:

Длина - 7020 мм

Ширина - 2500 мм

Высота – 3450 мм

Колесная формула 4x4,

Коробка передач - механическая, пятиступенчатая

Раздаточная коробка двухступенчатая

Гидроусилитель рулевого управления

Тормозная система двухконтурная, с гидравлическим приводом с гидроусилителем.

Система регулирования давления в шинах.

Топливный бак – 100 л.

Запасной топливный бак – 100 л.

Наружные зеркала с подогревом установленные на удлиненные стойки.

Окраска автомобиля: сине-белый корпоративный цвет с наличием эмблемы ОАО "Тюменьэнерго" (согласно цветовой гаммы в Приложении №1 к техническому заданию).

Автомобиль должен быть оборудован:

Лебедкой механической;

Фаркопом для возможности перевозки прицепов и оборудован розеткой с крышкой для подключения прицепа в электросеть автомобиля 24 В.

Фара-искателем – (24В, с дистанционным управлением, с изменением направления потока света);

Автономным предпусковым подогревателем двигателя - Webasto;

Кондиционер кабины водителя;

Сидение водительское – мягкое, регулируемое по высоте, регулируемая спинка, оборудованное трёхточечным ремнём безопасности.

Утепление кабины, шумо-виброизоляция дополнительная;

Дополнительный отопитель пассажирского отсека автономный - Webasto AirTop 2000;

(Webasto AirTop 2000 установленный в пассажирском отсеке с пультом управления отопителем)

Кондиционер пассажирского отделения кунга;

Переговорным устройством "кабина-кузов"

Прикуриватель в кабине 24В

Цифровой радиостанцией Motorola DM3401 со следующими техническими характеристиками:

Диапазон частот - VHF: 136-174 МГц

Ширина канала - 12,5 кГц,

Мощность передатчика - 1-25 Вт.

Радиостанции DM3401 с другими техническими характеристиками будут неработоспособны в радиосетях ОАО «Тюменьэнерго».

(Радиостанция должна быть подключенной к бортовой сети а/м, и быть подключена к установленной антенне для цифровой радиостанции).

Автомобиль должен быть оборудован GPS-навигатором, закрепленным на панели приборов, подключен от сети автомобиля, с загруженными картами дорог к объектам предприятия с подъездными путями (объекты предприятия расположены на территории Тюменской области, ХМАО, ЯНАО).

Основные требования:

- цветной сенсорный дисплей 5"
- разрешение 480x272 пикс.
- установленное ПО и карты.
- поддержка micro SD

Автомобиль должен быть укомплектован согласно требований ПДД РФ. Медицинская аптечка (с не истекшим сроком годности медикаментов); Огнетушитель порошковый ОП-2 – 2 шт; *(один закреплен в кабине водителя, второй в пассажирском отсеке кунга).*

Противооткатные упоры в количестве 2 штук;

Набор шансового инструмента 1 комплект;

Домкрат 1 шт, подкладка под домкрат;

Знак аварийной остановки 1 шт.

Запасное колесо на диске 1 шт.

Прочие требования:

Автомобиль должен иметь одобрение типа транспортного средства.

На автомобиль должна быть предоставлена техническая документация, регистрационные документы для постановки на учет и регистрации транспортного средства в органах ГИБДД в полном объеме, на русском языке.

Гарантийный срок и пробег должны соответствовать данным завода изготовителя.

Техника и комплектующие должна быть новыми, 2012 года выпуска, без пробега, поставляться в собранном виде, готовой к эксплуатации.

Описание конструкции кузова типа - кунг:

ОВБ на шасси ГАЗ-33081 - общий вид спереди (изометрия)

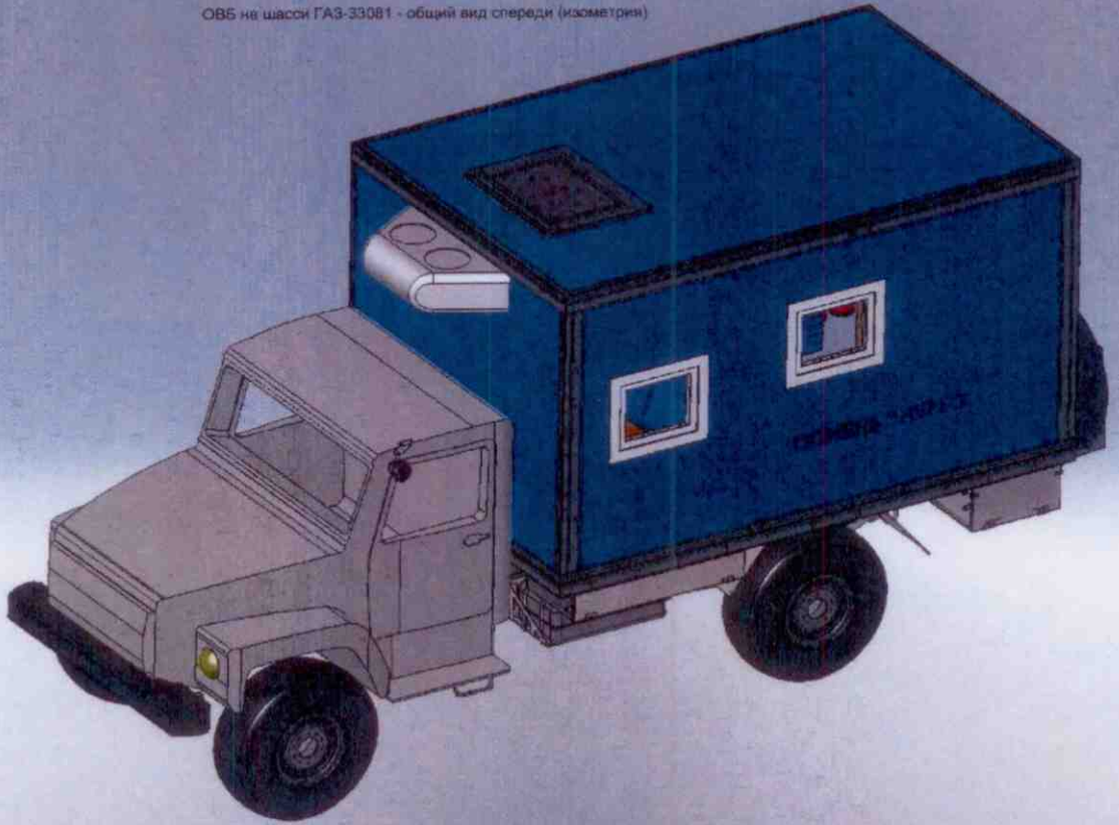


Рис. 1

ОВБ на шасси ГАЗ-33081 - общий вид слева (двери открыты, лестницы спущены)



Рис. 2

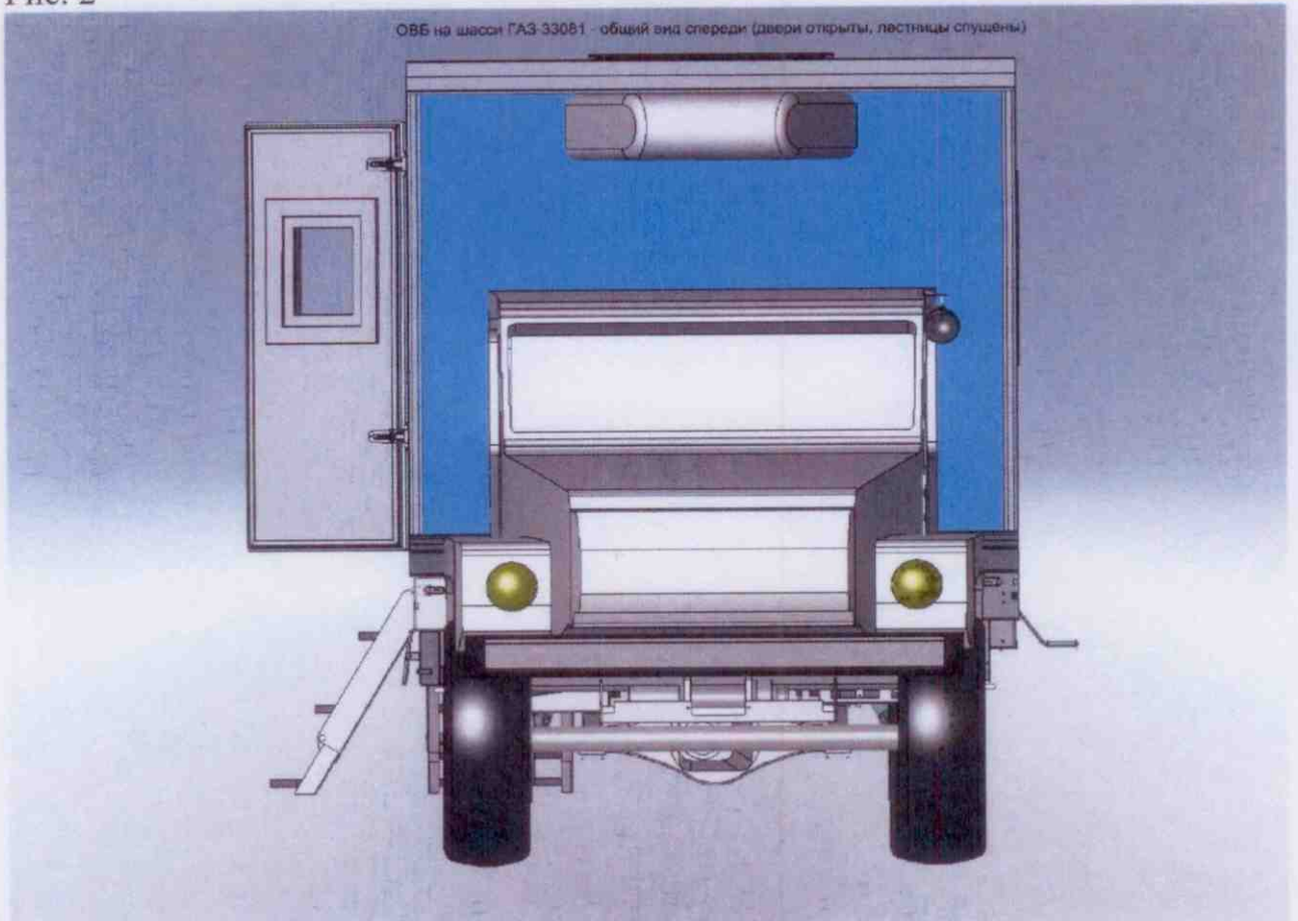


Рис. 3

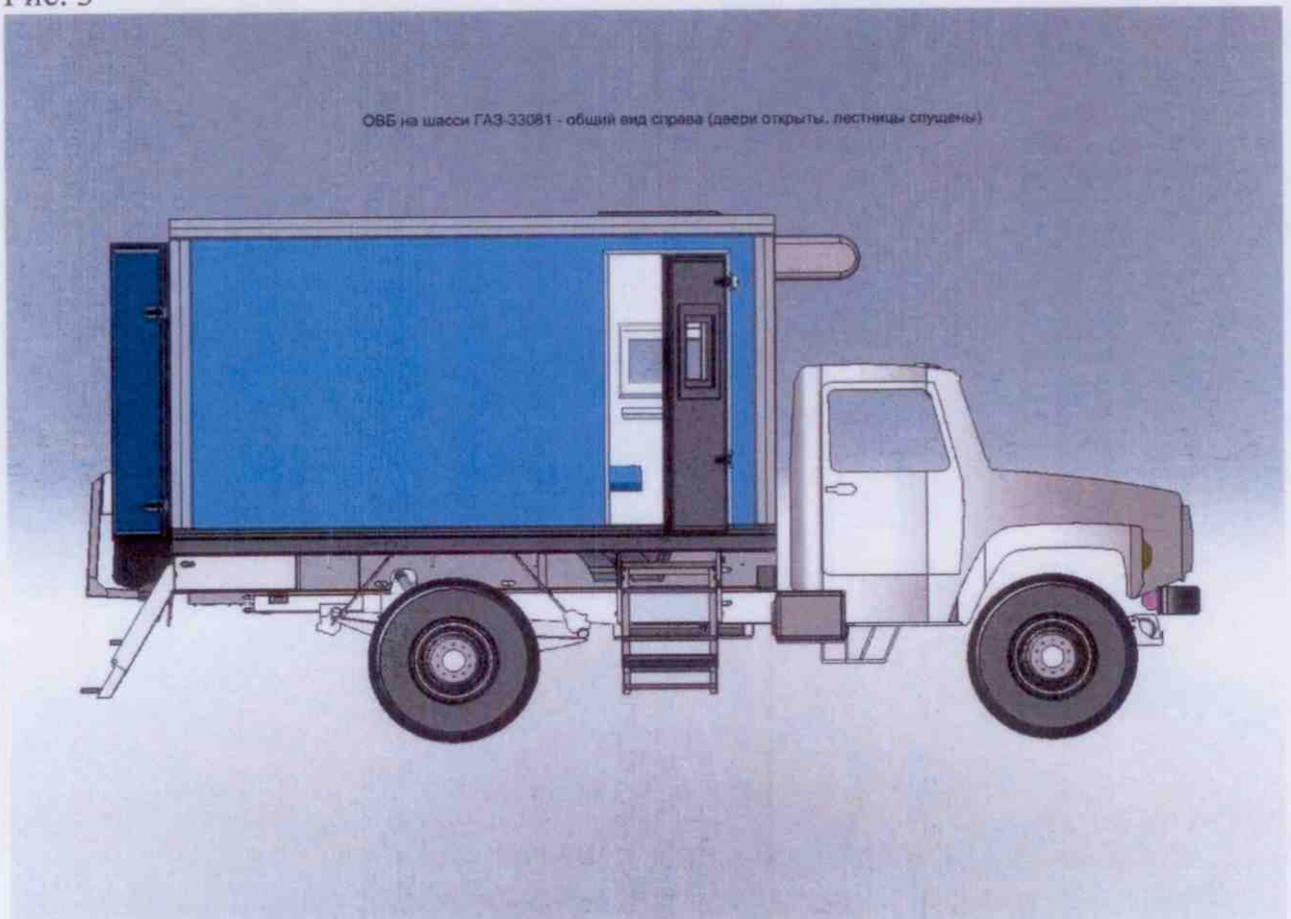


Рис. 4

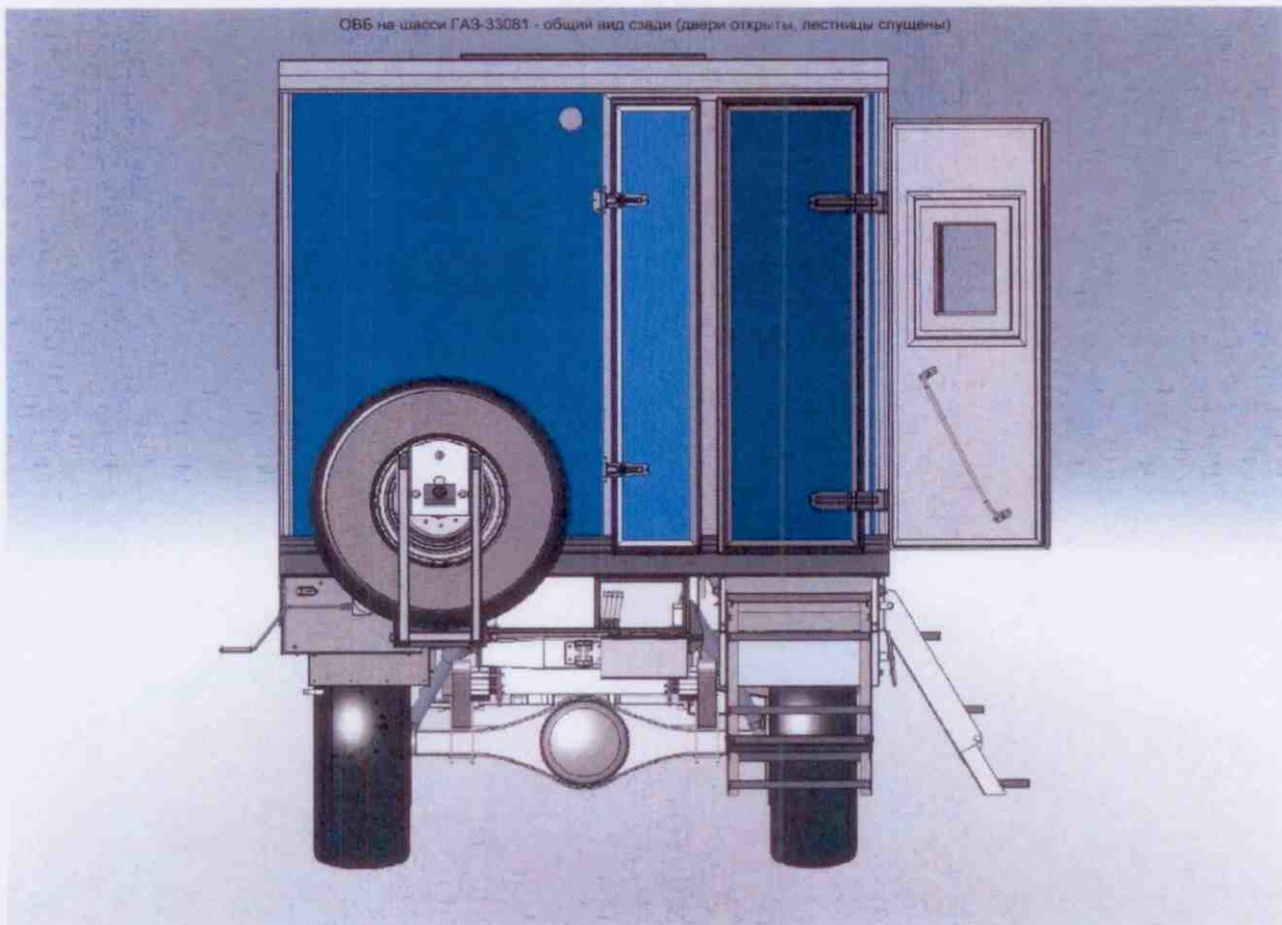


Рис. 5

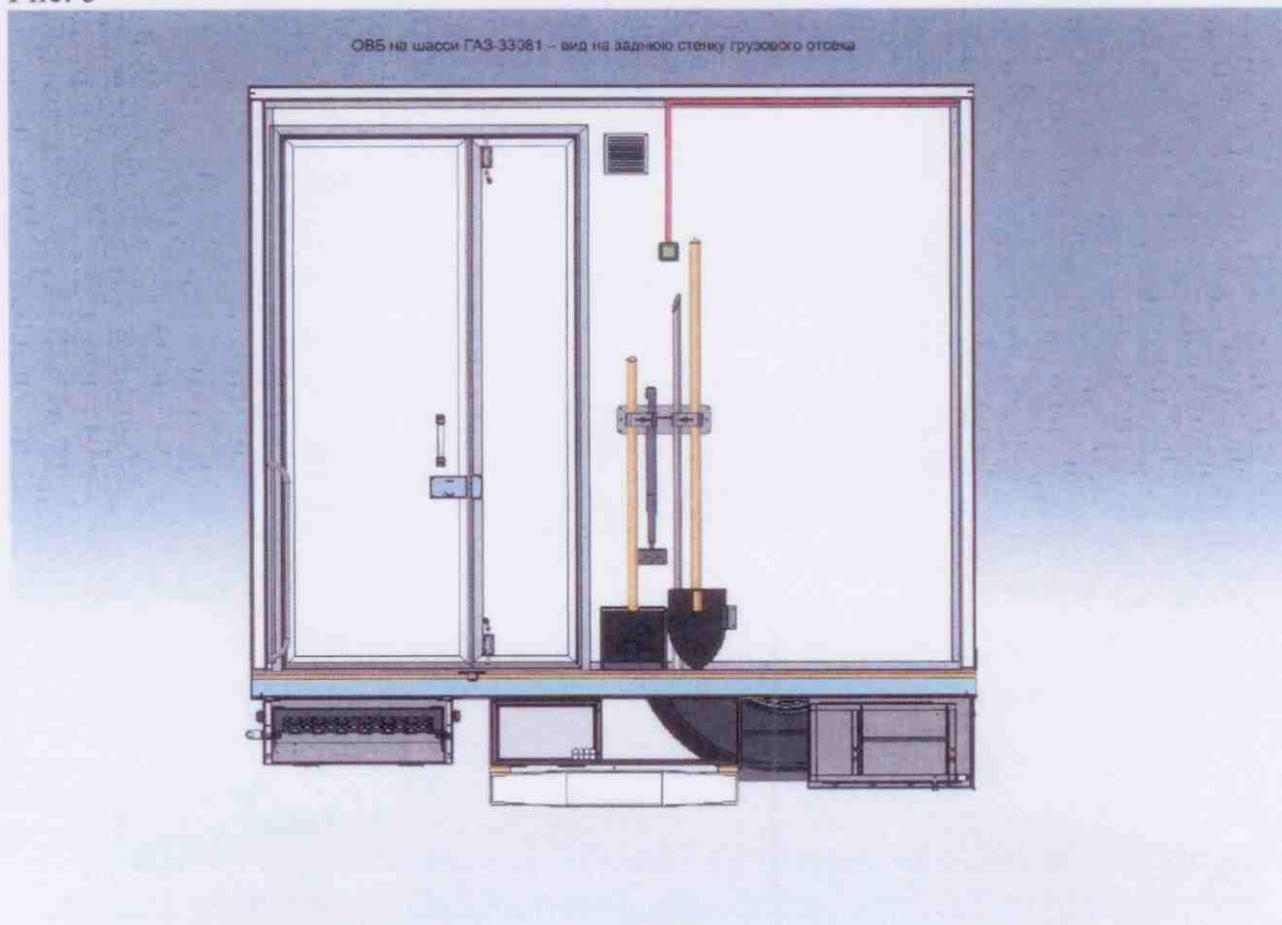


Рис. 6

ОВБ на шасси ГАЗ-33081 – вид на левую стенку

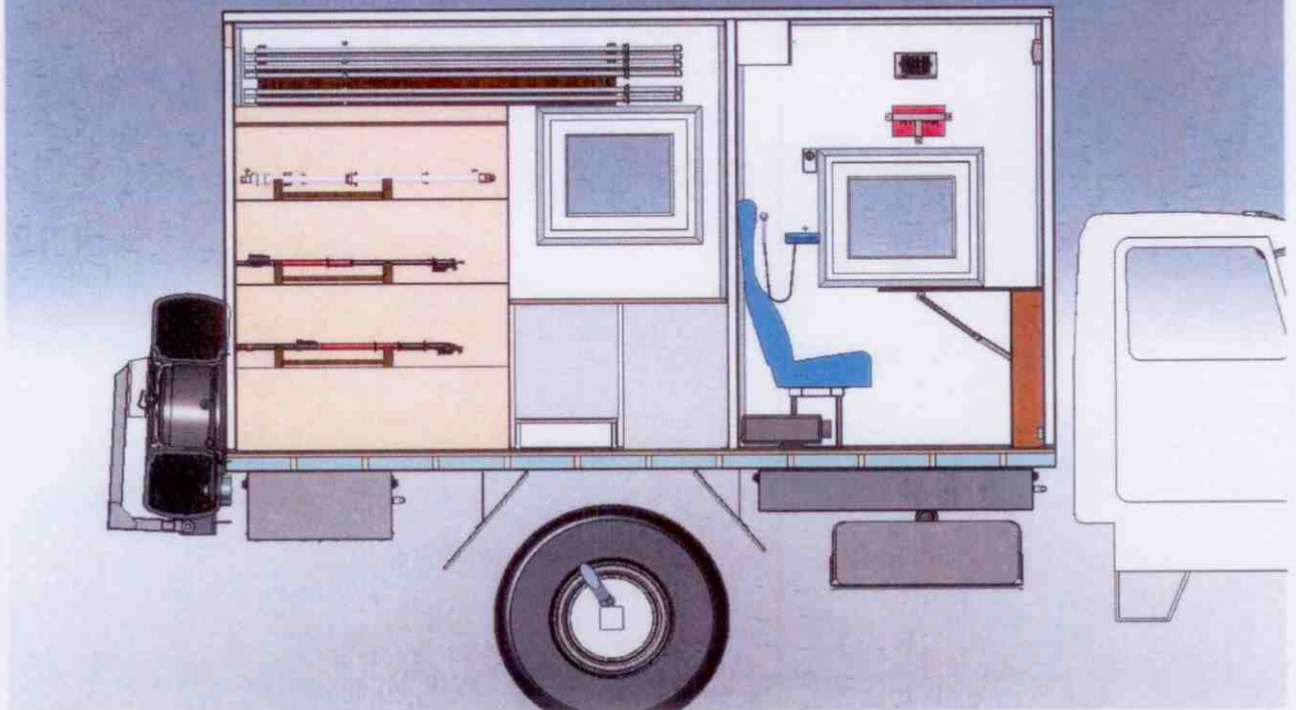


Рис. 7

ОВБ на шасси ГАЗ-33081 – вид на правую стенку

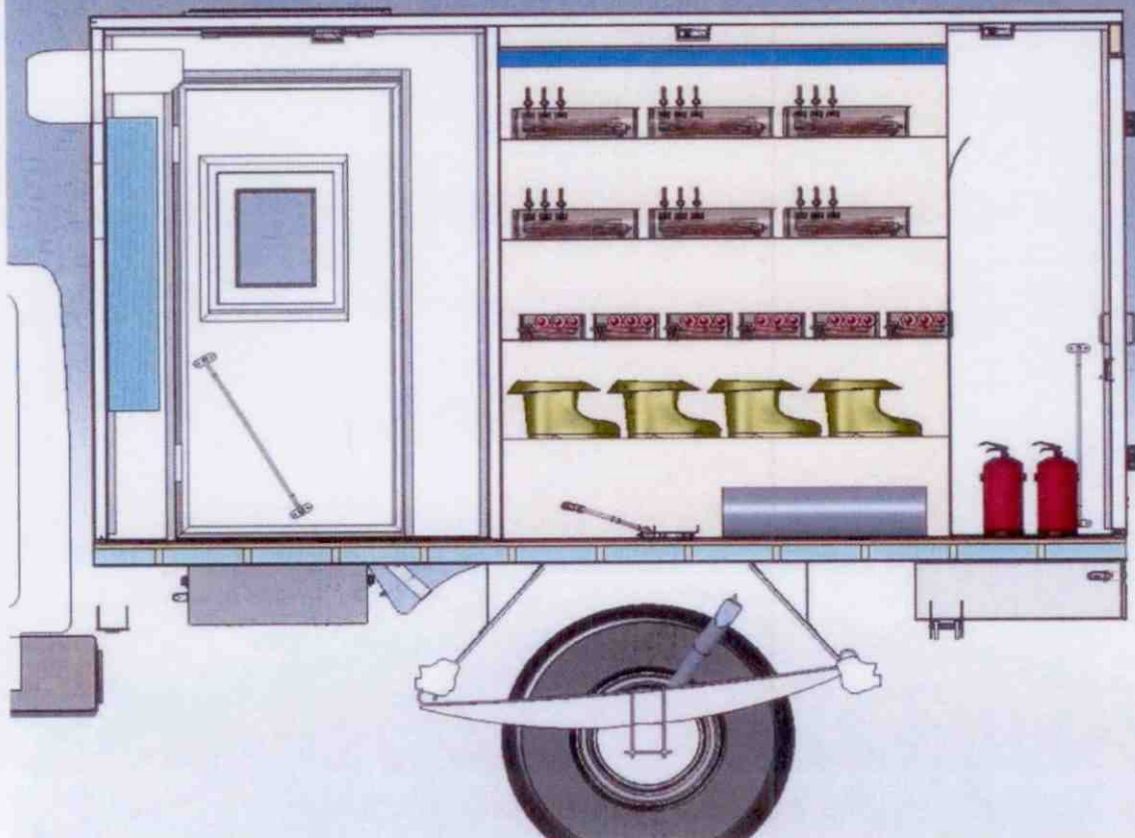


Рис. 8

ОВБ на шасси ГАЗ-33081 – вид на переднюю стенку пассажирского отсека

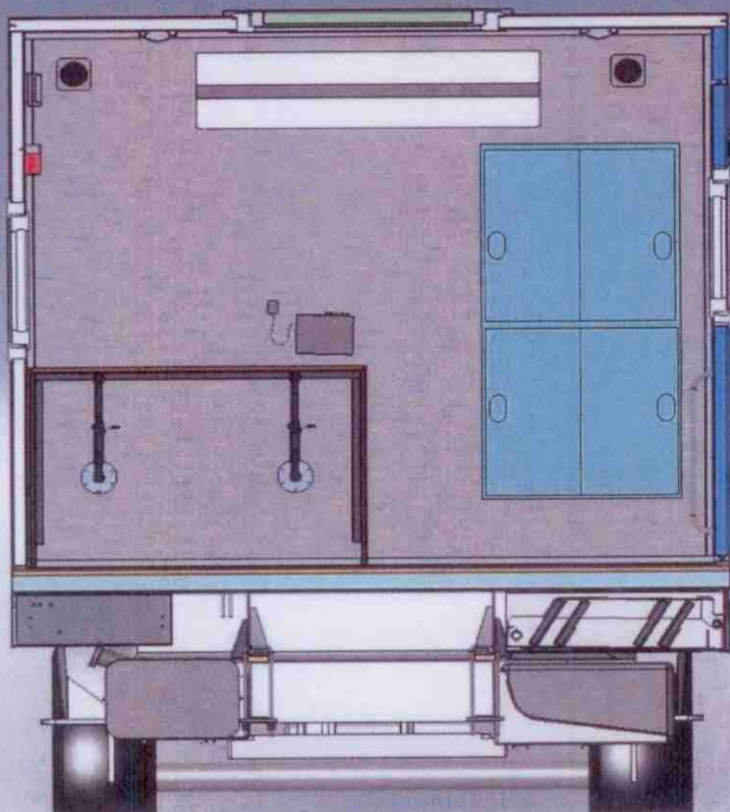


Рис. 9

ОВБ на шасси ГАЗ-33081 – вид на перегородку пассажирского отсека

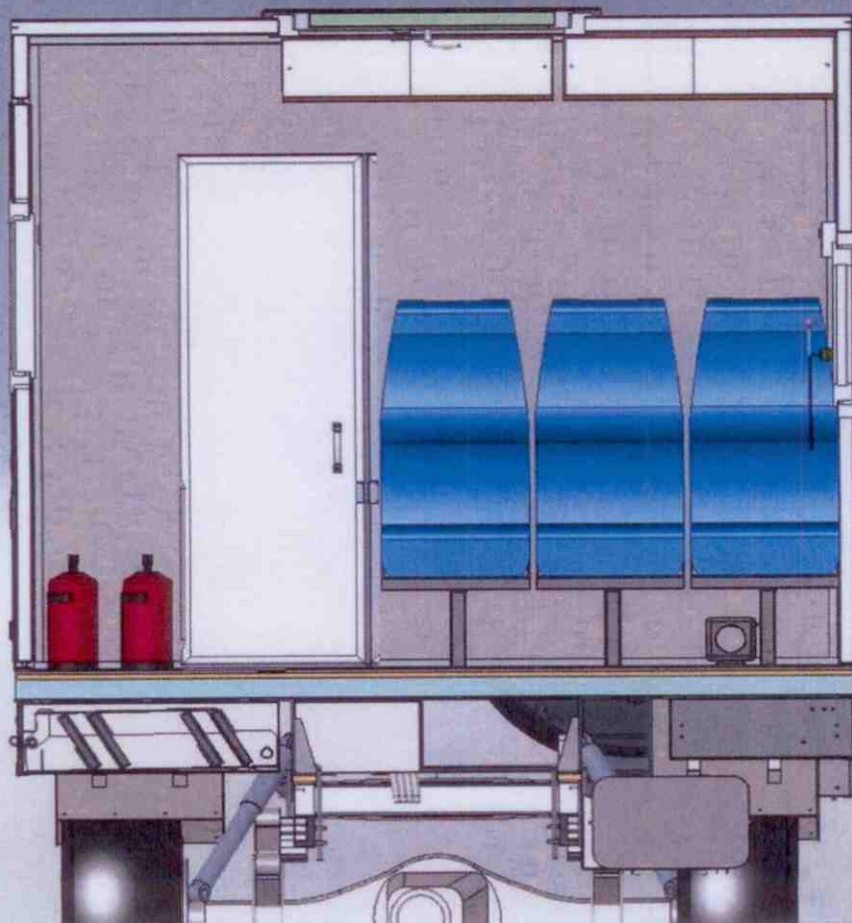


Рис. 10

Изотермический теплоизолированный, контейнерного типа из пятислойных панелей «Супертерм».

Изоляция - экструдированный пенополистирол толщиной 40 мм, позволяющий производить работы при температуре окружающего воздуха от -40 до +40С°

Габаритные размеры:

Длина – 3650 мм.

Ширина – 2506 мм.

Высота – 1900 мм.

Кузов разделен на два основных отсека:

1 отсек - пассажирский

2 отсек – грузовой

Перегородка между отсеками с дверью доступа из пассажирского отсека в грузовой с ручкой и внутренним замком с механизмом открывания снаружи и из салона.

Обшивка кузова внешняя - водоотталкивающий, армированный стекловолокном пластик синего цвета.

Покрытие пола:

- в пассажирском отсеке - износостойчивое покрытие типа Автолин.

- в грузовом отсеке - рифлёный алюминий

Дверь для доступа в пассажирский отсек открывающаяся наружу с глухим окном - с фиксатором открытого положения - на правой стенке кузова в передней части с ручкой и внутренним замком с механизмом открывания снаружи и из салона. Дверь должна плотно закрываться, с герметичным уплотнителем защищающим от попадания влаги, уплотнительные элементы должны быть устойчивы к низким температурам.

Дверь должна иметь ограничитель полного открывания и исключать возможность удара об кузов кунга, в крайнем открытом положении на кузове кунга должен быть предусмотрен отбойник для предотвращения деформации двери и её элементов.

Дверь в грузовой отсека кунга задняя полукруглая, открывающаяся наружу - с фиксаторами открытого положения с ручками и внутренним замком с механизмом открывания снаружи и из салона грузового отсека.

Дверь должна плотно закрываться, с герметичным уплотнителем защищающим от попадания влаги, уплотнительные элементы должны быть устойчивы к низким температурам.

Над дверьми для входа в грузовой отсек должны быть установлены водозащитные козырьки.

В пассажирском и грузовом отсеке кузова должны быть предусмотрены окна.

Окно из двойного автомобильного стеклопакета открывающееся внутрь, с фиксатором открытого положения - в пассажирском отсеке на левой стенке кузова расположено над складным рабочим столом отсека.

Окно из двойного автомобильного стеклопакета открывающееся внутрь, с фиксатором открытого положения - в грузовом отсеке на левой стенке кузова расположенное над рабочим столом.

В комплекте с автомобилем должны быть сетка москитные закрепленные в рамки для установки на окна пассажирского и грузового отсека.

В пассажирском отсеке должен быть предусмотрен аварийно-вентиляционный люк (в потолке пассажирского отсека) открывающийся наружу с герметичным уплотнителем защищающим от попадания влаги.

На автомобиле должны быть предусмотрены поручни-ручки для безопасности и удобного доступа:

- на кабине водителя с правой стороны от водительской двери.
- на внутренней стороне боковой двери пассажирского отсека и на внутренней стороне пассажирского отсека с левой стороны
- с правой стороны на входе в грузовой отсек

Вход в пассажирский отсек обеспечивает выкидная лестница трапового типа (ширина ступеньки 100-150 мм, шаг между ступеньками 300-315 мм) - для удобства и экономии пространства, выкидная лестница в транспортном положении убирается в нишу предусмотренную полом фургона (в специальной углубленной нише пассажирского отсека с правой стороны перед дверью, (должна быть обеспечена возможность организации спуска лестницы пассажирами из салона самостоятельно).

Вход в грузовой отсек обеспечивает съемная лестница трапового типа для доступа в грузовой отсек, ширина ступеньки 100-150 мм, шаг между ступеньками 300-315 мм - для удобства и экономии пространства, съемная лестница в транспортном положении убирается в нишу под полом фургона.

Крепление запасного колеса на задней наружной части грузового отсека, должно быть размещено с учетом возможности использования фаркопа для буксировки прицепов, или автотранспорта.

Грузовой отсек должен быть переоборудован для перевозки и хранения инвентаря автомобиля ОВБ согласно перечня:

1	Изолирующая штанга (оперативная)	ШЭУ-1	шт.	1
2	Изолирующая универсальная штанга (оперативная)	ШЭУ-110-2-2,2	шт.	2
3	Изолирующая штанга (для наложения ПЗ)	ШЗ-10	шт.	2
4		ШЗ-35	шт.	2
5		ШЗ-110	шт.	2
6	Указатель напряжения	УНН ЗП 36-660	шт.	2
7	Указатель напряжения	УВНК-10Б	шт.	2
8	Указатель напряжения (универсальный)	УВНК-10Б	шт.	2
9	Указатель напряжения для проверки совпадения фаз	УПСФ 6-10	шт.	1
10	Сигнализатор напряжения индивидуальный	СПИ-6	шт.	3

11	Диэлектрические боты	ГОСТ 13385-78	пара	4
12	Диэлектрические перчатки	Латексные бесшовные	пара	4
13	Диэлектрический ковер	Ковер-1-750x750	шт.	6
14	Заземление переносное	ЗПП-1-01	шт.	2
15		ЗПЛ-1-01	шт.	2
16		ЗПП-15-02	шт.	4
17		ЗПЛ-15-01	шт.	2
18		ЗПП-35-02	шт.	2
19		ЗПП-110-03	шт.	2
20		ЗПМ	шт.	1
21		ЗПС	шт.	1
22	Устройство наброса на провода воздушных линий	УНП-10Б	шт.	2
23	Комплект штанг для установки переносных заземлений с земли	КШЗ-10	к-т	2
24	Клещи токоизмерительные	DM266	шт.	1
25	Клещи изолирующие	КИ-1000	шт.	1
26	Комплект инструмента с изолированными рукоятками		к-т	1
27	Изолирующие накладки		шт.	4
28	Предохранительный монтерский пояс (с двойным фалом из синтетических волокон)		шт.	2
29	Страховочный кагат синтетический длиной 30 м с карабином		шт.	1
30	Респиратор	У-2К	шт.	2
31	Лента оградительная красного цвета из полиэстера		рул.	4
32	Лестница универсальная стеклопластиковая электроизолирующая	ЛУС 2-2,7	к-т	1
33	Когти монтерские	КМ-1	пара	2
34	Когти монтерские - лазы	КЛМ-1	пара	2
35	Штырь ограждения		шт.	10
36	Плакаты безопасности			
37	Запрещающие	Не включать работают люди 200x100	шт.	50
38		Не включать работают люди 100x50	шт.	30
39		Не включать работа на линии 200x100	шт.	10
40		Не включать работа на линии 100x50	шт.	10
41	Предупреждающие	Стой напряжение 300x150	шт.	50
42		Не влезай убьет 300x150	шт.	10
43	Предписывающие	Работать здесь 250x250	шт.	20
44		Работать здесь 100x100	шт.	5
45		Влезать здесь 250x250	шт.	10
46	Указательные	Заземлено 200x100	шт.	50
47		Заземлено 100x50	шт.	30
48	Приспособления, инвентарь и средства пожаротушения			
49	Коллективная аптечка первой помощи «Апполо» с комплектом шин		шт.	1
50	Огнетушитель	ОУ-5	шт.	2
51		ОП-5	шт.	2
52	Бинокль	БПЦ 10x35	шт.	1
53	Фонарь с запасным аккумулятором	АС-1-003 «ФОС» ПКФ «Экотон»	шт.	1
54	Зарядное устройство к фонарю «ФОС»		шт.	1

55	Дипломат со стальным каркасом для перевозки документации		шт.	1
56	Лыжи охотничьи		пара	2
57	Лопата снеговая	Fiskars	шт.	1
58	Лопата совковая		шт.	1
59	Лопата штыковая		шт.	1
60	Лебедка ручная		шт.	1
61	Устройство раскрепляющее для опор	УР	шт.	1
62	Прибор контроля деревянных опор	АКОД	шт.	1
63	Мегаомметр		шт.	1
64	Пирометр	Fluke 62 ... 68	шт.	1
65	Газоанализатор переносной		шт.	1
66	Прибор для определения места однофазного замыкания на землю в сетях 6-35 кВ	КВАНТ	шт.	1
67	Ящик для хранения материалов и запчастей для электрооборудования		шт.	1
68	ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
69	Шанцевый инструмент	Лом	шт.	1
70	Пикет заземления	штырь заземления	шт.	1
71		кабель заземления 15м	шт.	1

Грузовой отсек:

Оборудован двумя стеллажами с полками из влагозащищенной фанеры или оргстекла, с ложементами и креплениями (резиновым хомутом с крючками или резиновыми замками) под инвентарь, закрывающийся с наружи рольставнями. Стеллажи расположены с правой и левой стороны вдоль грузового отсека.

Габаритные размеры стеллажа расположенного вдоль правой стороны кунга от стенки разделяющей грузовой и пассажирский отсек:

Длина - 1650 мм.,

Ширина - 550 мм.,

Высота - 1900 мм.

Габаритные размеры стеллажа расположенного вдоль левой стороны кунга от задней стенки грузового отсека:

Длина - 1250 мм.

Ширина - 520 мм.

Высота - 1650 мм.

Над стеллажом, расположенным вдоль левой стенки грузового отсека должна быть размещена стеллаж-полка оборудованная ложементами и креплениями (резиновым хомутом с крючками или резиновыми замками) под изолирующие штанги с нишей в пассажирский отсек.

Грузовой отсек должен иметь вентиляционную решётку на задней стенке грузового отсека в верхней части кузова.

Рабочий стол-верстак с разделителями и выдвижными ящиками расположен по левой стороне грузового отсека у перегородки с пассажирским отсеком; габаритные размеры:
Длина – 1000 мм.
Ширина – 520 – 550 мм.
Высота – 750-800 мм.

Все ящики, стеллажи, полки, должны быть надежно закреплены, не иметь острых кромок, заусенцев.

Покрытие металлических ящиков, стеллажей, полок (внутри и снаружи) полимерно-порошковое, устойчивое к царапинам. Цвет – светло-серый.

Крепление огнетушителя из средств защиты бригады ОВБ настенное должно быть расположено на торцевой стенке правого стеллажа расположенного вдоль правой стенки грузового отсека



Металлическое крепление должно иметь металлическую застежку для надежной фиксации огнетушителя.

Специальное для размещения в кабинах автотранспортных средств с надежной фиксации и легкого доступа к огнетушителю.

Инструмент, инвентарь и оборудование, расположенное на внутренних стенках грузового отсека должен быть закреплено резиновыми замками

Под кузовом с левой стороны должен быть оборудован инструментальный ящик для водительского инструмента.

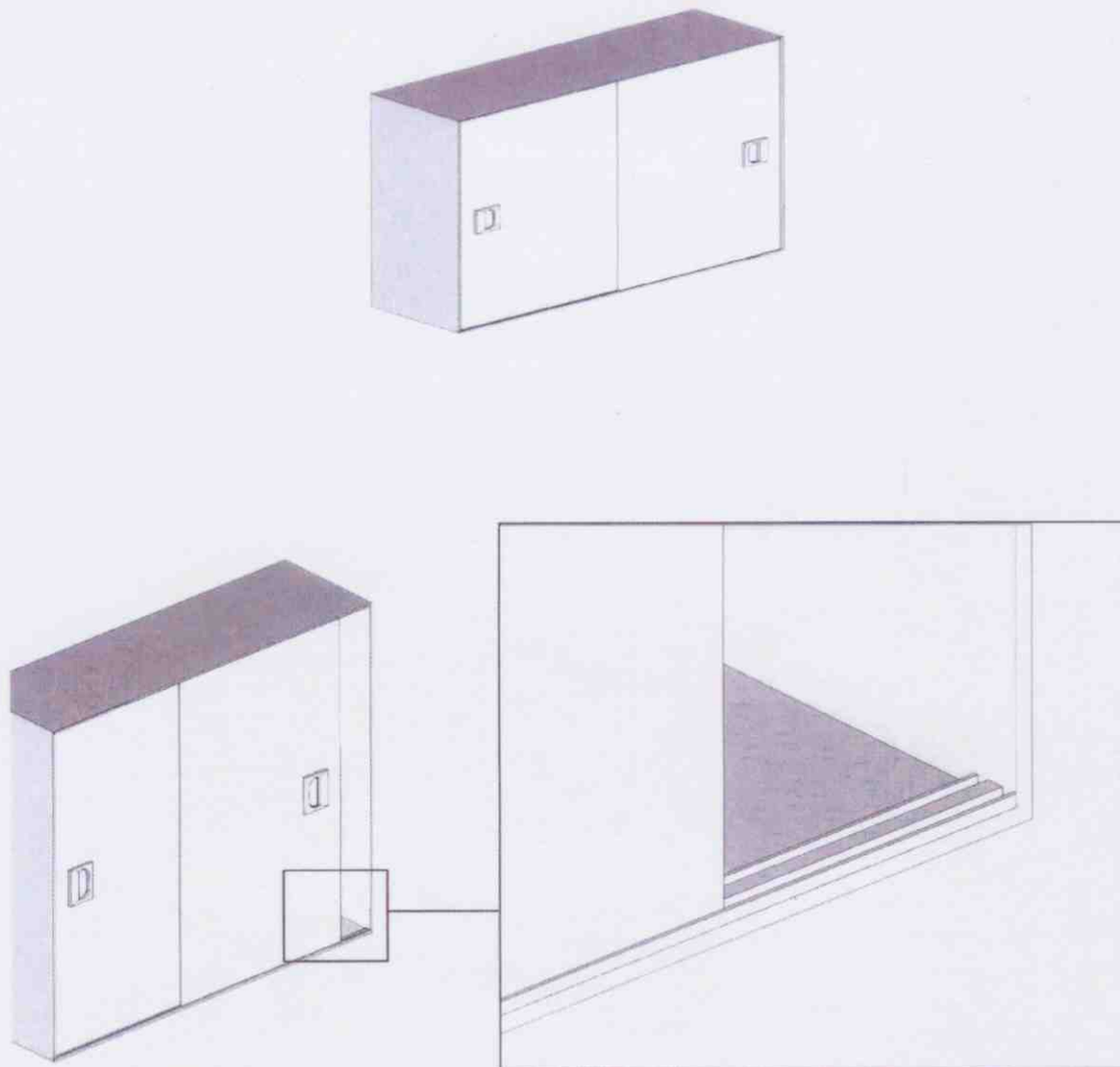
Пассажирский отсек:

Пассажирское сиденье - трехместное оборудованное V-образными трехточечными ремнями безопасности.

Стол откидной – расположенный у окна по левой стенке кузова, откидывается со стороны передней стенки кузова.

Полка верхняя с раздвижными дверями расположенная в верхней передней части пассажирского отсека

Шкаф с раздвижными дверями расположенный в передней части пассажирского отсека с правой стороны.



Шкафы должны быть надежно закреплены, не иметь острых кромок, заусенцев. Дверки шкафов должны иметь надежное крепление, не допускать выхода из пазов при открытии и закрытии, фурнитура для сдвижных дверей должна быть выполнена из алюминиевого профиля

В пассажирском отсеке должна быть расположена дверь для доступа в грузовой отсек, (открывающаяся наружу в пассажирский отсек) с ручками и внутренним замком с механизмом открывания из пассажирского и из грузового отсека.

Освещение и электропроводка

Фонари маркерные - боковые "оранжевые" (1к-т)

Фонари габаритные - верхние и нижние "красные" и белые", защитные сетки (1к-т)

Электрощит с автоматической защитой (УЗО, автоматы) – 1 шт.

Электропроводка 24В, 220В - в кабель-каналах

Освещение 24В:

- пассажирский отсек - 2 плафона
- грузовой отсек - 4 плафона
- подсветка дверей

Освещение 220В:

- пассажирский отсек - 1 плафон
- грузовой отсек - 2 плафона

Выключатели освещения 24В:

- грузовой отсек - 1 шт.
- грузовой отсек - 1 шт.

Выключатели освещения 220В:

- грузовой отсек - 1 шт.
- грузовой отсек - 1 шт.

Розетка 12В:

- пассажирский отсек - 2 шт. у стола

Розетка 220В:

- пассажирский отсек - 3 шт. у стола
- преобразователь 24/220В – 1шт.

Устройство электропровода 220В - разъём в ящике под кузовом.

Ящик подвесной для размещения катушки с кабелем и электропровода - под кузовом с левой стороны.

Техника должна быть новой, 2012 года выпуска, без пробега, поставляться в собранном виде, готовой к эксплуатации.

2. Отгрузочные реквизиты и места поставки:

«Нижневартовские электрические сети» - 2ед.

1. Автомобильным транспортом - Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Нижневартовск, ул. Пермская 22.
2. Железнодорожным транспортом – код предприятия 3479 ст.Нижневартовск-1, Свердловской ж.д. код 798005.

«Ноябрьские электрические сети» - 4 ед

1. Автомобильным транспортом - Тюменская область, ЯНАО, г. Ноябрьск,
2. Железнодорожным транспортом - Код предприятия 2379 ст. Ноябрьск, Свердловской ж.д. Код-797303

«Тюменские распределительные сети»

Тюменское территориальное производственное отделение – 15 ед.

1. Автомобильным транспортом - Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Даудельная, 44.
2. Железнодорожным транспортом – Станция Тюмень, Свердловской ж/д, код станции 790003

3. Условия поставки: (на условиях DDP (Согласно ИНКОТЕРМС 2000) за счет Поставщика на склад Заказчика).

4. Срок поставки: С момента подписания договора до 01.12.2012 года.

5. Порядок и условия оплаты:

В стоимость товара должны включаться: транспортные расходы, все затраты на страхование, уплаты налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковки, тары и других обязательных платежей, а также все предлагаемые скидки. Форма оплаты: оплата безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца в размере 100% стоимости товара в течении 30 дней после получения товара Покупателем, на основании товарных накладных и счетов фактур.

6. Дополнительные требования:

Спецтехника должна быть переоборудована и оснащена в соответствии с техническим заданию на поставку автомобилей ОВБ и автомобилей специального назначения для нужд филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

Внутренняя компоновка пассажирского отсека кузова и грузового отсека должна быть выполнена согласно технического задания.

Внутренняя компоновка пассажирского отсека и грузового отсека (точные места расположения, размеры, способы установки и методы крепления, марки и виды крепежей, материалы, компоновка) должны быть предоставлены исполнителем в техническом предложении на поставку автомобилей ОВБ и автомобилей специального назначения для нужд филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

Заказчик оставляет за собой право контролировать и присутствовать на всех этапах изготовления и переоборудования автомобиля.

Начальник транспортной службы



Д.А. Кашин

Проект договора поставки № _____

г. _____ «__» _____ 20__ г.
_____, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице _____,
действующего на основании доверенности _____, с одной стороны, и
_____, именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице _____,
действующего на основании _____, с
другой стороны, по результатам _____, объявленного _____ в
_____, на основании _____, заключили настоящий Договор о
нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Продавец обязуется продать товар в количестве, ассортименте, по ценам, в сроки и на условиях, указанных в спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), которая является его неотъемлемой частью, а Покупатель – принять и оплатить данный товар.

2. Порядок и форма расчета

2.1. Оплата товара производится по согласованию сторон следующим способом:
путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца,
путем передачи ценных бумаг Покупателем Продавцу,
другими способами, которые оговариваются в спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору) к настоящему договору, являющейся его неотъемлемой частью.

3. Срок и порядок поставки

3.1. Поставка товара осуществляется железнодорожным, автомобильным транспортом за счет Продавца, на условиях, предусмотренных спецификацией (Приложению №1) к настоящему Договору. Датой отгрузки считается дата на штампе станции отправителя в ж.д. накладной или на товарной накладной при вывозе автотранспортом.

3.2. Право собственности на товар к Покупателю переходит с момента получения товара Покупателем по товарной накладной. Продавец обязан направить Покупателю оригинал накладной в течение 10 дней с момента отгрузки товара. До момента перехода права собственности на товар к Покупателю Продавец несет риск случайной гибели или повреждения этого товара.

4. Комплектность, качество и количество

4.1. Товар поставляется согласно заводской комплектации. Товар, подлежащий сертификации, удостоверяется сертификатом соответствия установленной формы.

4.2. Качество поставляемого по настоящему договору Товара должно соответствовать требованиям ГОСТов и ТУ, утвержденным для данного вида Товаров, а также сертификатам соответствия.

4.3. При поставке Товара Продавец передает Покупателю все необходимые документы на товар, в том числе, подтверждающие качество Товара (сертификаты соответствия и т.п.).

4.4. Продавец несет ответственность перед Покупателем за порчу, уничтожение материалов в том числе, вследствие некачественной и/или ненадлежащей тары, упаковки и транспортировки.

Покупатель должен принять материал по количеству, внешнему виду, качеству упаковки и маркировки, как только товар будет доставлен на склад Покупателя, при этом сторонами оформляется акт приема-передачи, форма которого предусмотрена Приложением № 2 к настоящему Договору. В случае обнаружения Покупателем недостачи или повреждения поставляемого товара, Покупателем, в присутствии представителя Продавца, составляется

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
ОАО «Тюменьэнерго» Маркина И.В.

Согласовано: Управление правового обеспечения
ОАО «Тюменьэнерго» Иванецкая М.Н.

4.5. Продавец обязуется поставить Покупателю недостающий или качественный товар взамен забракованного, если недостача или повреждения возникли по вине Продавца.

4.6. Продавец гарантирует соблюдение надлежащих условий хранения Товара до его передачи Покупателю, а также гарантирует соответствие качества Товара стандартам и техническим условиям производителя Товара. Срок гарантии на товар составляет _____ исчисляется с даты _____

5. Ответственность сторон

5.1. Покупатель обязан оплатить Продавцу стоимость товаров в соответствии со спецификацией к настоящему договору.

5.2. При обнаружении несоответствия качества поставленного товара техническому паспорту, сертификату, условиям договора Покупатель обязан приостановить приемку и вызвать представителя Продавца для продолжения приемки и составления двухстороннего акта. Представитель Продавца обязан явиться в течение 3 дней. В случае неявки представителя Продавца в установленный срок акт составляется Покупателем (либо Грузополучателем) в одностороннем порядке.

5.3. В случае нарушения сроков поставки товара (недоставки) Покупатель имеет право взыскать с Продавца пеню в размере 0,1% от стоимости, не поставленного в срок (недоставленного) товара за каждый день просрочки.

5.4. Продавец обязан выставить Покупателю счёт-фактуру, соответствующую положениям ст.169 НК РФ, не позднее 5 календарных дней после поставки продукции. В случае если Продавец не выставил в срок счёт-фактуру, либо выставил счёт-фактуру, содержание которой не соответствует ст.169 НК РФ, Покупатель вправе взыскать с Продавца неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть представлена Покупателем к вычету или возмещению, при условии надлежащего оформления и предоставления счёта-фактуры. Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что понятие «Выставил» означает изготовление и передачу Покупателю оригинала счета-фактуры. Стороны так же признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Покупатель не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предоставлении вычетов или возмещения Покупателю из бюджета, указанных выше.

5.5. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

5.6. Продавец обязуется предоставлять Покупателю в течение 5 (десяти) дней с даты изменений информацию об изменениях в составе собственников или органах управления Продавца, посредством предоставления сканированных копий подтверждающих документов (Устав Общества; выписка из Единого государственного реестра юридических лиц; выписка из реестра акционеров; паспорт гражданина, протокол заседания совета директоров (наблюдательного совета/общего собрания акционеров/участников), а также согласия на обработку персональных данных в соответствии с ФЗ N152-ФЗ от 27.07.2006г. «О персональных данных».

5.7. Надлежащее исполнение обязательств Продавца по настоящему Договору обеспечивается финансовым обеспечением в размере _____ руб. (НДС не облагается), которое на момент заключения настоящего договора внесено Продавцом на расчетный счет Покупателя в соответствии с требованиями конкурсной/закупочной документации.

5.8. Покупатель вправе возвращать Продавцу финансовое обеспечение ранее срока выполнения всех работ/всех обязательств по договору в течение 30 дней после подписания сторонами товарных накладных и отсутствии фактов неисполнения/ ненадлежащего исполнения обязательств Продавцом по настоящему Договору. Размер части финансового обеспечения, подлежащей возврату Продавцу, определяется в процентном соотношении к стоимости выполненных Продавцом и принятых Покупателем товаров.

5.9. В случае прекращения, расторжения настоящего договора по причинам, не связанным с неисполнением/ненадлежащим исполнением обязательств по Договору, Покупатель возвращает Продавцу сумму финансового обеспечения (оставшуюся сумму финансового

Согласовано:
Секретарь конкурсной комиссии
ОАО «Тюменьэнерго» Марков И.В.

Согласовано: Управление правового обеспечения
ОАО «Тюменьэнерго» Иваницкая М.Н.

обеспечения), за вычетом ранее выплаченной суммы финансового обеспечения, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца в течение 30 дней с даты прекращения, расторжения Договора.

5.10. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Продавцом обязательств по Договору Покупатель вправе не возвращать финансовое обеспечение (оставшуюся сумму финансового обеспечения)

6. Разногласия

6.1. 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 и действительностью, Стороны будут разрешать в Арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. Форс-мажор

7.1. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, а именно пожара, стихийного бедствия или других независимых от сторон обстоятельств, срок исполнения обязательств отодвигается на срок действия форс-мажорных обстоятельств. Сторона, для которой создано обстоятельство, делающее исполнение обязательств по настоящему Договору вследствие наступления форс-мажорных обстоятельств, должна немедленно известить другую сторону о наступлении и прекращении подобных обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые Торгово-Промышленной Палатой РФ либо иным компетентным государственным органом.

8. Конфиденциальность

8.1. Стороны обязуются без взаимного предварительного письменного согласования не разглашать третьим лицам информацию, составляющую коммерческую тайну: информацию, полученную в ходе заключения настоящего Договора; информацию, относящуюся к предмету и условиям настоящего Договора; информацию, полученную в ходе исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору (далее – конфиденциальная информация). Срок неразглашения конфиденциальной информации устанавливается Сторонами в течение всего срока действия Договора, а также в течение трех лет после прекращения данного срока.

8.2. Каждая из Сторон обязуется предпринять все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации.

8.3. Стороны обязуются не использовать незаконно конфиденциальную информацию, а также обязуются незамедлительно информировать друг друга о ставших им известными: угрозе разглашения, разглашении или ином незаконном использовании конфиденциальной информации, о случаях запросов конфиденциальной информации третьими лицами, в том числе органами государственной власти, иными государственными органами, органами местного самоуправления.

8.4. За разглашение или незаконное использование конфиденциальной информации Сторона, нарушившая обязательства, предусмотренные данным разделом настоящего Договора, обязана возместить потерпевшей Стороне причиненные убытки.

9. Прочие условия

9.1. Переход возникших из настоящего договора прав требований к Покупателю без письменного согласия последнего не допускается. Уступка прав требований к Покупателю оформляется трехсторонним договором.

Согласовано:
Секретарь конкурсной комиссии
ОАО «Томаньэнерго» Марков И.В.

Согласовано: Управление правового обеспечения
ОАО «Томаньэнерго» Иваницкая М.Н.

9.2. Документы, передаваемые сторонами друг другу в связи с исполнением настоящего Договора посредством факсимильной связи, имеют полную юридическую силу при последующем подтверждении их оригиналами документов.

10. Срок действия договора

10.1. Договор вступает в действие с момента надлежащего подписания сторонами и действует до исполнения сторонами принятых на себя обязательств.

10.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть оформлены дополнительными соглашениями, подписанными уполномоченными на то представителями сторон.

10.3. Покупатель, вправе расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке, в том числе, в случае неисполнения Продавцом обязательства, предусмотренного п. 5.6 настоящего Договора, путём направления уведомления о расторжении Договора. При этом Договор считается расторгнутым с момента получения уведомления Покупателя, если иной более поздний срок не указан в уведомлении о расторжении договора, либо с момента получения Покупателем уведомления об отсутствии Продавца по последнему известному Покупателем месту нахождения Продавца. Стороны обязаны провести взаимные расчеты в течение 10 дней с момента расторжения Договора. При этом упущенная выгода, связанная с расторжением Договора, не возмещается.

Действие настоящего пункта не распространяется в отношении товара, размещенного в производство на момент получения Продавцом уведомления о расторжении Договора.

10.4. Настоящий Договор составлен в 5 -и экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон, а также по экземпляру для Государственной инспекции безопасности дорожного движения, Военного комиссариата, Гостехнадзора.

11. Приложения к настоящему договору

11.1 Приложение №1 – Спецификация на поставку автотранспортной техники.

11.2 Приложение №2 – Форма акта приема-передачи автотранспортной техники.

12. Юридические адреса и подписи сторон

Покупатель

Продавец

Тот же, что и в
Томской энергетической комиссии
ГАО «Тюменьэнерго» Марков И.В.

Согласовано: Управление правового обеспечения
ГАО «Тюменьэнерго» Иваницкая М.Н.

ФОРМА СПЕЦИФИКАЦИИ

_____, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице _____, действующего на основании доверенности _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, по результатам _____, объявленного _____ в _____, на основании _____ договорились о поставке _____ на следующих условиях и по следующим ценам:

Наименование МТР	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед., руб., без НДС	Сумма, руб., без НДС	Сумма НДС (18%)	Сумма, руб., с НДС (18%)

Общая сумма без НДС составляет _____ (сумма прописью) руб. с учетом транспортных расходов.
Кроме того, НДС по ставке 18% - _____ (сумма прописью).
Итого, общая сумма с НДС по ставке 18% составляет _____ (сумма прописью)

Форма и условия оплаты: оплата производится безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет продавца в размере 100% стоимости товара в течение 30 дней после получения товара Покупателем, на основании товарных накладных и счетов-фактур.

Условия поставки: Поставка товара производится в течение _____ календарных дней с момента подписания Договора.

Место поставки товара – склад Покупателя, расположенный по адресу: _____, _____. Товар считается поставленным с даты подписания сторонами товарных накладных.

ПОКУПАТЕЛЬ:

ПРОДАВЕЦ:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

Согласовано:
Секретарь конкурсной комиссии
ОАО «Тюменьэнерго» Марков И.В.

Согласовано: Управление правового обеспечения
ОАО «Тюменьэнерго» Иваницкая М.Н.

ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
к договору № ____ от «__» _____ 20__ года

«__» _____ 20__ г.

_____ в
лице _____ именуемый в
дальнейшем «ПРОДАВЕЦ», и _____, именуемое в
дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице _____,
действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые
Стороны, составили настоящий Акт приема-передачи в том, что согласно Договору
_____ от «__» _____ 20__ года «Продавец» продает Покупателю в
собственность транспортное средство:

Марка, модель	
Идентификационный номер (VIN)	
Наименование (тип ТС)	
Год изготовления ТС	
№ ПТС	
Выдан	
Кузов (кабина)	
Шасси номер	
Номер двигателя	
Цвет	

Указанное _____ выше транспортное средство находится в _____ (исправном/неисправном) состоянии. Все узлы и агрегаты _____ (работают/не работают в пределах нормы). Механические повреждения и нарушения лакокрасочного покрытия _____ (отсутствуют/имеются). Претензии Сторон друг к другу: _____ (отсутствуют/имеются: (в случае наличия претензий необходимо указать их).

Покупатель:

Продавец:

М. П.

М.П.

Согласовано:
_____ заместитель конкурсной комиссии
САО «Тюменьэнерго» Марьян И.В.

Согласовано: Управление правового обеспечения
ОАО «Тюменьэнерго» Иваницкая М.Н.