

Куда : «Комиэнерго» - филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» Иск. № : 233/994-0109
Кому : Заместителю генерального директора ПАО МРСК Северо-Запада – директору филиала «Комиэнерго» Драйдту В.Р. Дата : 01.06.2017г.
Копия : На № :
На факс : Дата :
Тема : Коммерческое предложение 3 а/м

Уважаемый Валерий Робертович!

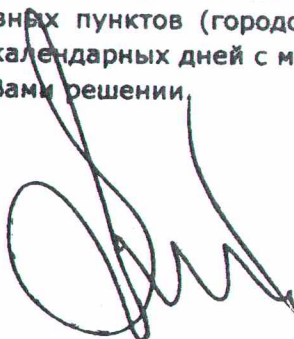
Благодарим Вас за интерес к продукции Горьковского автозавода и предлагаем рассмотреть возможность приобретения спецтехники на базе автомобилей марки ГАЗ на следующих условиях:

Наименование а/м	Описание	Кол-во	Цена за 1 ед., руб. с НДС на условии доставки
Фургон на базе ГАЗ - 33088	Садко. Шасси. Число мест (вод.+пасс.): 1+1. Двигатель ЯМЗ-53442, ДИЗЕЛЬНЫЙ, 134,9 л.с., 4430 куб. см. Евро-4. Полноприводный. ГУР, ABS, КПП 5-ступенчатая. Котел предп.подогр., Сцепное устройство с тяговым крюком, доработка согласно приложению 1.	2	2 970 000,00
ГАЗ-27527	Соболь. Комби. Число мест (вод.+пасс.): 1+6. Двигатель Cummins 2.8s4, ДИЗЕЛЬНЫЙ, 120 л.с., 2776 куб. см. Евро-4. Полноприводный. Подключаемый полный привод (Part-time). ГУР, КПП 5-ступенчатая. Предпусковой подогреватель, отопитель, Круиз-контроль, доработка согласно приложению 2.	1	1 512 000,00

Срок действия цен до 31.10.2017г. Цены указаны с учетом корпоративной скидки для «Комиэнерго» - филиала ПАО «МРСК Северо-Запада», проведения предпродажной подготовки и доставки до корпоративных пунктов (городов присутствия дилеров ГАЗ). Срок поставки техники составляет 60 календарных дней с момента подписания договора.

Просим сообщить о принятом Вами решении.

Начальник отдела продаж
Государственный сектор



С.С. Столяров

Харитонов А.О.
8-915-935-03-42
HaritonovAO@gaz.ru



Приложение 1:

1	Шасси	ГАЗ-33081
2	Рама	Усиленная
3	Цвет	Синий
4	Двигатель	ЯМЗ-53442, ДИЗЕЛЬНЫЙ, 134,9 л.с., 4430 куб. см. Евро-4; автономный подогреватель двигателя Webasto или аналог.
5	КПП	Механическая, с коробкой отбора мощности, пятиступенчатая, с прямой и понижающей передачей
6	Лебедка	Механическая, с тяговым усилием 4,5 тонны, с тросом длиной 50 м
7	Усилители рулевого управления	Гидравлический
8	Электрооборудование	Розетка для подключения прицепа.
9	Тягово-сцепное устройство	крюк
10	Кузов-фургон	Изготавливается по бескаркасной военной клепанной технологии с применением заливных сэндвич – панелей с надколесными арками (нишами).
11	Сэндвич-панели	Толщиной 50 мм изготовлены с применением заливной технологии (внешний слой – дюраль марки Д16АТ с отделкой грунт АК-070 и эмаль ХВ-518, внутренний слой – фанера ФСВ сорт А/В ГОСТ 3916-69 с отделкой грунт ГФ-021, шпатлевка ПФ-00-2, эмаль ПФ-115, утеплитель – пенополиуретан ППУ 100 с плотностью 100 кг/м3.
12	Крепление панелей	По военной бескаркасной клепанной технологии (с применением болтового соединения и склеивания обшивок при помощи оковок через уплотнительную ленту вытяжной клепкой).
13	Крыша кузова-фургона	Изготавливается со скосами. В скосах крыши установлены глухие окна с двойным остеклением.
14	Крепление кузова-фургона	Крепление кузова-фургона к лонжеронам шасси произвести шпильками с пружинами, металлическими стремянками с болтовым соединением.
15	Основание кузова - фургона	Изготовлено из металлической рамы и панели пола. Рама-основание сварной конструкции с надколесными арками из стальных профилей 2.5 – 4мм. Покрытие пола – автолин.
16	Оборудование кузова-фургона	Верхняя спальная полка (2 шт.) трансформируемая в спинку сиденья, диваны-рундуки с ремнями безопасности для перевозки 5-6 человек, шкаф бытовой из ламинированной плиты на металлическом каркасе, естественная вентиляция через клапан избыточного давления, глухая перегородка между грузовым и пассажирским отсеком, в пассажирском отсеке предусмотреть откидной столик из ламинированной плиты на металлическом каркасе, входные трапы и поручни для подъема на крышу, люк аварийно-вентиляционный в крыше с противомоскитной сеткой держатель запасного колеса (ДЗК) с лебедочным механизмом опускания/поднятия на задней панели с левой стороны по ходу движения, багажный ящик под кузовом-фургон. Верстак слесарный для ремонта оборудования – 1 шт. в грузовом отсеке. На крыше багажник.
17	Двери, окна	Дверь боковая (с двойным резиновым уплотнителем из губчатой резины) с глухим окном, с ригельным

		<p>трехсторонним замком, с фиксатором двери в открытом положении, выдвижной трап.</p> <p>- дверь задняя распашная, двустворчатая с глухим окном в правой створке, с ригельным трехсторонним замком, откидной (выдвижной) трап.</p> <p>(Все двери имеют по контуру двойное уплотнение из губчатой резины.). Окна со шторками в скосах крыши.</p> <p>- на левой панели (по ходу движения) пассажирского отсека размещено открывающееся окно с двойным остеклением, со световым проемом 360х520мм (автомобильное стекло - сталинит, уплотнение стекла ПР-5, замок уплотнителя стекла ПР-2), со шторками (на металлическом каркасе военного образца) и противомоскитной сеткой.</p> <p>- плафоны освещения</p> <p>12В.</p>
18	Внутренние размеры кунга, мм	3680х2250х1800(ДхШхВ)
19	Отопитель кунга	Автономный отопитель ОВ-65 с верхним выхлопом
20	Переговорное устройство	<p>Голосовая связь пассажирского отсека с кабиной водителя.</p> <p>Кнопка в пассажирском отсеке с выводом звукового сигнала в кабину водителя.</p>
21	Максимальная высота машины, мм	3200
22	Дополнительное оборудование	<p>Передние подкрылки, антикоррозийная обработка скрытых полостей, днища, предпродажная подготовка.</p> <p>прибор спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS</p> <p>- знак аварийной остановки - 1 шт.</p> <p>- противооткатные упоры - 2 шт.</p> <p>- огнетушитель - 2 шт.</p> <p>- медицинская аптечка - 1 шт.</p> <p>- домкрат 5 т. - 1 шт.</p>
23	Техническое и гарантийное обслуживание	По месту нахождения дилерского центра
24	Условия поставки	Силами и за счет средств поставщика
25	Фирменная символика	ПАО «Россети» - ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго»

Приложение 2.

1	Модель	Cummins ISF 2.8
2	Цвет	Белый
3	Тип	дизельный с турбонаддувом
4	Топливо	дизельное
5	Колесная формула	4*4
6	Блокировки	Блокировка заднего дифференциала
7	Коробка передач	Механическая пятиступенчатая
8	Рулевое управление	Рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка» с встроенным гидроусилителем. Рулевая колонка с двухшарнирным рулевым валом и компенсатором, с механизмом регулировки рулевого колеса
9	Тормозная система	Гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
10	Тип	Общее число пассажирских мест 7.
11	Ремни безопасности	По количеству сидячих мест
12	Стол для оформления документов	раскладной
13	Дополнительное оборудование	Багажник с лестницей Буксирующее устройство (шар) с электророзеткой для прицепа (В ПРИКЛАД)
14	Отопитель	Предпусковой жидкостный подогреватель Webasto или аналог
15	Климат	Кондиционер Автономный дизельный отопитель салона
16	Дополнительное оборудование	Передние и задние подкрылки, антикоррозийная обработка скрытых полостей, днища, предпродажная подготовка. прибор спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS - система учета расхода топлива (датчики расхода топлива) - знак аварийной остановки - 1 шт. - противооткатные упоры - 2 шт. - огнетушитель - 1 шт. - медицинская аптечка - 1 шт. - домкрат 5 т. - 1 шт.
17	Условия поставки	Силами и за счет средств поставщика;
18	Техническое и гарантийное обслуживание	По месту нахождения дилерского центра
19	Фирменная символика	ПАО «Россети» - ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго»