

Утверждаю
Первый заместитель генерального
директора - Главный инженер
С.Н. Егошин
«25» 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку снегоболотоходов для филиалов ОАО «Тюменьэнерго»
Сургутские и Урайские электрические сети

1. **Наименование и количество товара:** Снегоболотоход ГАЗ-34039-33 – в количестве 3 (трех) единиц.
2. **Место поставки товара:**
Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Сургут – 2 ед.
Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Урай – 1 ед.
3. **Условия поставки товара:** поставка осуществляется железнодорожным транспортом (на платформах) или автомобильным транспортом за счет Покупателя (стоимость доставки входит в стоимость товара).
4. **Срок поставки товара:** в течение 45 дней с даты подписания Договора.
5. **Стоимость товара:** рассчитывается с учетом транспортных расходов, затрат на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.
6. **Форма оплаты товара:** 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.
7. **Требования к товару:** товар должен быть новым, 2015 г. выпуска; Гарантийный срок должен быть не менее срока, установленного заводом изготовителем; На товар должна быть предоставлена техническая документация, на русском языке, а также пакет документов для постановки на учет в Гостехнадзор;
8. **Товар должен быть укомплектован в соответствии со следующими условиями:**

Снегоболотоход должен быть рассчитан на эксплуатацию и безгаражное хранение при температурах окружающего воздуха от -50С до + 40С в различных дорожных и климатических условиях, при бездорожье, а также в горной местности с высотой над уровнем моря до 4650 м. Способен преодолевать водные преграды.

Движение на плаву осуществляется при помощи гусеничного движителя.

Снегоболотоход должен комплектоваться гусеницами с резинометаллическим шарниром (РМШ)

Основные технические характеристики:

Снаряженная масса не более - 4800 кг
Грузоподъемность не менее - 1200 кг
Количество посадочных мест не менее - 10 чел.
Количество спальных мест не менее - 4 чел.
Мощность двигателя от - 105 до 110 л.с.

Двигатель:

Дизельный
Число цилиндров - 4
Рабочий объем - 4,75 л

Габаритные размеры:

Длина - 5720 мм
Ширина - 2540 мм
Высота с фарой-искателем - 2040 мм
База - 3600 мм
Колея - 2150 мм
Дорожный просвет - 400 мм

Необходимые показатели проходимости:

Среднее удельное давление на грунт - 0,214 кгс/см²
Угол преодолеваемого подъема - 35 град
Угол бокового крена - 25 град
Радиус поворота - 2,2 м

Эксплуатационные характеристики:

Максимально допустимая масса прицепа - 2000 кг
Удельный расход топлива - 218 г/кВт
Запас топлива - 370 л
Максимальная скорость передвижения по шоссе - 60 км/ч
Максимальная скорость передвижения на плаву - 6 км/ч

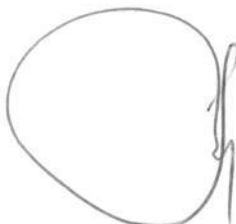
Штатное оборудование:

Подогреватель двигателя ПЖБ-18
Автономный отопитель пассажирского отсека типа «фен» (Air Top)
Поворотная фара-прожектор на крыше

Дополнительное оборудование:

Лебедка Come-Uh 15000 DV

Начальник ТС



Д.А. Кашин