

Утверждаю:
Главный инженер
филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ОАО «Э.ОН Россия»
И. И. Скосарь
«___» _____ 2014 г.

**Технические требования
на приобретение снегоболотохода (вездехода-амфибии) «Пелец
Транспортер».**

1. Наименование:

Снегоболотоход (вездеход-амфибия) «Пелец Транспортер».

2. Цель приобретения:

Для возможности проведения объездов трасс (охранных зон) подземных газораспределительных газопроводов газового хозяйства филиала Сургутская ГРЭС-2 (12, 23 км), в соответствии с требованиями ПБ 12-529-03 (Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления), находящихся на балансе цеха топливоподачи и расположенных вне территории промплощадки Сургутской ГРЭС-2, в незастроенной болотистой и труднопроходимой зоне (отсутствие дорог и проездов), особенно в зимне-осенне-весеннее время года.

3. Основные технические характеристики:

Модификация	1000
Мощность двигателя, л/с	56
Тип двигателя	3х цилиндровый, рядный, 4х тактный, бти клапанный
Тип топлива	бензин
Объем двигателя, куб.см.	1 000
Система питания двигателя	инжектор фирмы Bosch
Расход топлива, л/час	6
Объем бака топливного, л	22/32***
Трансмиссия	бесступенчатый клиноременный вариатор, 3 передачи вперед, 1 передача назад
Тип кузова	стальной несущий с интегрированной рамой
Габариты кузова, мм	2800 x 1650 x 1300
Габариты кузова, мм*	2800 x 1650 x 1200
Ширина гусеницы, мм	380
Длина опоры гусеницы, мм	2100
Скорость на земле, км/ч	49
Скорость на воде, км/ч	7
Количество мест	2/6**
Грузоподъемность, кг	600
Напряжение бортовой сети, В	12
Тормоза	гидравлические дисковые

Система охлаждения	жидкостная
Масса снаряженная, кг	750
Радиус разворота, м	0
Клиренс, мм	310
Подвеска	пружинная

4. Дополнительные требования:

Наименование	Количество
Лебедка электрическая в комплекте с монтажным набором.	1
Ходовой чехол (кабина).	1

5. Сроки поставки:

IV квартал 2014 г.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):

- Сидение с регулируемой спинкой в 3 положения.
- Розетка для подключения электрооборудования прицепа.
- Зеркало вида сбоку.
- Задние габаритные фонари со стоп-сигналами, светоотражающие пластины и сигналы поворота.
- Фары дальнего и ближнего света.
- Кенгурятник.
- Передний буксировочный крюк со съемным пальцем.

7. Требования к приемке:

- продукция должна соответствовать качеству и комплектности;
- приемка продукции по количеству должна осуществляться в соответствии с накладной;
- приёмка продукции по количеству и качеству должна осуществляться в соответствии с инструкциями Госарбитража о порядке приемки продукции по количеству №П-6 от 15.06. 1965г. и качеству №П-7 от 25.04.1966 г. с последующими изменениями.

8. Требования к изготовителю (поставщику):

Поставщик должен являться изготовителем или дилером изготовителя.

Продукция должна быть новой и ранее не использованной, соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.

Наличие у поставщика следующих документов на транспортное средство:

- Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства,
- Сертификат одобрения типа транспортного средства.

9. Перечень документации:

- Договор купли-продажи;
 - Акт приема – передачи;
 - Паспорт самоходного устройства (ПСУ);
 - Инструкция по эксплуатации на русском языке;
- ЗИП.

10. Гарантии поставщика:

Поставщик гарантирует покупателю соответствие качества и комплектности поставляемой продукции стандартам завода-изготовителя, а так же соответствие Техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (в ред. Постановлений Правительства РФ № 706 от 10.09.2010, №824 от 06.10.2011г.).

11. Требования к упаковке оборудования:

Транспортное средство должно иметь заводскую упаковку и консервацию.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОППР филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ОАО «Э.ОН Россия»



С. И. Голубев

Техническое требование разработал:
Ведущий инженер АХО



В.И. Зварыгин