

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора
филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

В.В. Бут

**Задание на поставку
двухзвенного гусеничного транспортера для нужд филиала
АО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети**

1. Общие требования к условиям поставки:

- 1.1. Товар должен быть поставлен после подписания договора и соответствующей спецификации к договору.
- 1.2. Поставка товара осуществляется Продавцом.
- 1.3. Поставка товара производится по следующим реквизитам: 628617, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нижневартовск, Прирельсовый склад (лит. К), Северный промышленный узел, ул. 2ПС д.№10, стр. 8.
- 1.4. При автомобильной отгрузке должен быть приложен лист описи отгруженного товара.
- 1.5. Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов. Цены должны включать все затраты на страхование, уплаты налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковки, тары и других обязательных платежей, а также все предлагаемые скидки.
- 1.6. Форма оплаты: оплата 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.
- 1.7. Срок поставки – с 01 ноября 2018 года по 30 ноября 2018 года.
- 1.8. Перечень и объем закупаемого товара – 1 шт.

2. Требования к техническим характеристикам грузового автомобиля

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требуемое значение
1	Тип вездехода	Гусеничный, сочлененный, снегоболотоходный транспортёр
2	Масса в снаряженном состоянии, т	Не более 24
3	Грузоподъемность, т	Не менее 10
4	Грузоподъемность первого звена, т	Не менее 1,8
5	Количество мест в кабине	Не менее 5
6	Максимальная скорость по суше, км/час	37
7	Максимальная скорость на плаву, км/час	4
8	Рулевое управление	гидравлическое
9	Тип двигателя	ТМЗ-8424.10-08
10	Мощность двигателя, л.с	470
11	Тип трансмиссии	Гидромеханическая, 4-х скоростная, полуавтоматическая
12	Подвеска	Торсионная
13	Гусеница	Резинотканевая с металлическими грунтозацепами
14	Среднее удельное давление на грунт, кг/см ²	0,22

15	Запас хода по топливу, км	500
16	Преодолеваемые препятствия (с полной нагрузкой):	
16.1.	максимальный угол подъема на сухом грунте, градусов	35
16.2.	максимальный угол крена, градусов	20
16.3.	водные преграды	на плаву
16.4.	Габаритные размеры, мм	Длина – не более 14 200 Ширина – не более 2 800 Высота – не более 3 900
17.	Жилой балок (съёмный вариант)	
17.1.	Вместимость жилого балка, чел	Не менее 6
17.2.	Спальных мест, шт	Не менее 6
17.3.	Система обогрева жилого балка	Печь дровянная типа "Инженер" (буржуйка) и автономный воздушный отопитель «Airtronic» (1шт.), мощностью 5 кВт
17.4.	Система электроснабжения жилого балка	Однофазный дизель-генератор не менее 9 кВт
17.5.	Внутренние размеры жилого балка, мм	Длина – не более 5 800 Ширина – не более 2 500 Высота – не более 2 500
18	Дополнительное оборудование:	
18.1.	Автономный предпусковой подогреватель двигателя типа (дизельный)	ПЖД-600
18.2.	Автономный отопитель кабины (дизельный)	Жидкостный от системы охлаждения двигателя +1 независимый дизельный 24V типа «фен» мощностью не менее - 3,5 (3,9)кВт.
18.3.	Подогрев водительского сиденья	1 шт.
18.4.	Подогрев зеркал заднего вида	2 шт.
18.5.	Преобразователь	На 220 В с вилочной розеткой, 12 В с розеткой под прикуриватель
18.6.	Стеклоочиститель лобовых стёкол	
18.7.	Омыватель лобовых стёкол	
18.8.	Подогрев топливной магистрали	Подогреваемые топливозаборники, обогрев топливопроводов, обогрев фильтров очистки топлива.
18.9.	Комплектация	Траки металлические – 14 шт. Комплект ЗИП для вездехода. Комплект ЗИП для двигателя. Набор расходных материалов и запасных частей для проведения ТО-1, ТО-2. Дополнительные фара-искатели на кабине – 2 шт.; Навигатор с картами ХМАО – 1 шт. Трос буксировочный – 2 шт. Набор специнструмента и приспособлений для обслуживания и ремонта вездехода.

		<p>Набор инструментов: наборы ключей рожковых от 8 до 36, наборы головок торцевых от 8 до 32; Набор отверток (плоских, фигурных), Наборы монтажек (большая, малая); Лом металлический – 1 шт.; Специальные ключи торцевые для гаек колес; Специальные ключи торцевые для гаек ступиц; Переносные лампы – 1 шт. (24В – автомобильная, 36В -переносная); Лопаты по 1 шт. (штыковая, совковая); Канистры для спец.жидкостей металлические 20 л. – 2 шт.; Домкрат гп. 20 тн -1 шт. Коврики резиновые в кабину 1 комплект; Документация по эксплуатации и техническому обслуживанию.</p>
18.10.	Видеокамера заднего вида	1
18.11.	Внутреннее освещение	2 плафона в кабине, 2 в моторном отсеке (светодиодные)
18.12.	Фара рабочего света сзади, включается тумблером	2
18.13.	Поручни у боковых дверей кабины и задней двери	2
18.14.	Снегоболотоход должен быть укомплектован оборудованием, ЗИП и инструментом необходимым для его эксплуатации в соответствии с требованиями Правил дорожного движения РФ	<p>Набор слесарного инструмента АРСЕНАЛ 8086350 (или аналог) - 1 комплект);</p> <ul style="list-style-type: none"> - спасательный жилет водителя; - автомобильная аптечка – 2 шт.; - знак аварийной остановки – 1 шт.; - противооткатные башмаки – 2 шт. - огнетушитель ОП-4 – 4 шт.; - жилет сигнальный - 1 шт.
18.15.	Прочие	Сидение водителя с механической регулировкой;
18.16.	Радиооборудование	переговорное устройство
18.17.	Теплоизоляция отсека АКБ термочехол	Не менее 4
18.18.	Модуль должен быть оборудован монтажными крюками для подъема краном, шт.	Не менее 4
18.19	Система аварийно-ремонтного электроснабжения	Однофазный дизель-генератор не менее 7-8 кВт (переносной)
19.	В жилом отсеке должны быть установлены	
19.1.	Стол	Не менее 1
19.2.	Тумбочки для хранения посуды	Не менее 2
19.3.	Мойка с баком для воды	Не менее 1
19.4.	Вешалки для одежды	Не менее 1
19.5.	Двухъярусные лежаки (для 2-х чел) нижний выполнен в виде рундука, верхний подвешивается на ремнях к	Не менее 3

	потолку, в убранном положении служит спинкой для нижнего лежака	
19.6.	Электроразъем для подключения модуля к системе электрооборудования вездехода и установка розеток 220 вольт для подключения к переносному дизель генератору	Не менее 1
19.7.	Розетки 220 вольт	Не менее 6
19.8.	Жилой отсек разделен перегородкой с дверьми (должен быть тамбур)	Не менее 1
19.9.	Плита двух конфорочная от сети 220 вольт	Не менее 1
19.10.	Чайник металлический от сети 220 вольт	Не менее 1
20.	Окраска вездехода	Цвет – темно-зеленый, с нанесением символики АО «Тюменьэнерго» Покраска должна производиться автоэмалями без применения самоклеящихся пленок.
21.	Фирменные логотипы на дверях кабины	 
22.	Система спутникового мониторинга GPS/Глонасс	ADM 300

2.1. Участник должен предоставить в рамках своего технического предложения планировку (чертеж, схему) предлагаемого к поставке вездехода с указанием габаритных размеров и основных элементов, согласно технического задания.

3. Дополнительные требования

3.1. Товар должен быть новым, российского производства (кроме товара у которого отсутствуют аналоги, изготовленные в России), изготовленным не ранее чем за 6 месяцев до даты проведения закупки товара,

3.2. Товар должен быть заводского изготовления согласно ГОСТам, ТУ, поставлен с приложением оригиналов документов, подтверждающих качество товара (паспортов, сертификатов).

3.3. В случае выхода из строя Товара в течение гарантийного срока, Поставщик обязуется произвести гарантийный ремонт и оплатить все расходы, связанные с транспортировкой и проведением данного ремонта.

3.4. В случае поставки товара, не соответствующего техническим требованиям, Поставщик обязуется устранить все несоответствия в течение 20 дней за свой счет.

3.5. При поставке Товара Продавец передает Покупателю все необходимые документы, подтверждающие качество Товара, в том числе сертификаты соответствия, а также все документы необходимые для постановки на учет в органах ГИБДД.

Начальник ОЛИМТО

Согласовано:

Начальник СМиТ



И.В. Мифанюк



Ю.А. Мальцев