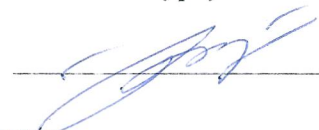


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора-Главный инженер
филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети


В.Ф. Буткевич

**Техническое задание
на поставку снегоходов**

для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

1. **Наименование и количество товара:** снегоход – в количестве 2 (двух) единиц.
2. **Место поставки товара:** 628422, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Сосновая, 28.
3. **Условия поставки товара:** поставка осуществляется железнодорожным транспортом (на платформах) или автомобильным транспортом за счет Поставщика (стоимость доставки входит в стоимость товара).
4. **Срок поставки товара:** с 06.07.2016г. до 31.08.2016г.
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 до тридцатого числа месяца, следующего за отчетным, безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика в размере 100% стоимости товара после приемки товара Покупателем, на основании товарных накладных и счетов-фактур.
7. **Требования к товару:** поставляемый товар должен быть новым, 2016г. выпуска, сертифицированным, соответствовать нормам безопасности и требованиям действующей нормативно-технической документации для данной группы продукции (ГОСТ); гарантийный срок должен быть не менее срока, установленного заводом изготовителем, но не менее 2 лет; на товар должна быть предоставлена техническая документация, на русском языке, а также пакет документов для постановки на учет в Ростехнадзоре; в случае поставки товара, не соответствующего техническим требованиям, Поставщик обязуется устранить все несоответствия в течении 20 дней за свой счет.
8. Товар должен быть укомплектован в соответствии со следующими условиями:

№ п/п	Технические характеристики	Требуемое значение
1	Двигатель	
1.1	Объем двигателя куб.см.	600 - 850
1.2	Число цилиндров не менее	2
1.3	Максимальная мощность, (л.с.)	60-80
1.4	Тип охлаждения	жидкостного охлаждения (снег, воздух)
1.5	Число тактов ДВС	4
2	Трансмиссия	
2.1	Реверс	Механический (2-1-N-R)
3	Тормозная система	
3.1	Тормозная система	Гидравлическая
4.	Ходовая часть	
4.1	Тип передней подвески	Телескопическая
4.2	Ход передней подвески, мм	140-180
4.3	Ход задней подвески, мм	150-400
4.4	Гусеница ДхШ (не менее), мм	3800/590

5.	Общие характеристики	
5.1	Сухой вес, кг	300-400
5.2	Ширина/длина, мм	1000/2900-1200/3400
5.3	Высота с ветровым стеклом, мм	1280-1400
5.4	Высота грунтозацепа, мм	20-44
5.5	База лыж, мм	800-1000
5.6	Топливный бак, л.	40-50
5.7	Сиденье	Сиденье с багажным отсеком и пассажирской спинкой
5.8	Число мест	2
6.	Комплектация	
6.1	Руль	Стальной, с горной стропой
6.2	Запуск двигателя	Электрический стартер
6.3	Спидометр	есть
6.4	Подогрев ручек	есть
6.5	Тахометр	есть
6.6	Указатель уровня топлива	есть
6.7	Ветровое стекло	есть
6.8	Фаркоп	есть
6.9	Цифровой инфоцентр	Многофункциональный (аналоговый с цифровым дисплеем)
6.10	Навигатор	С сенсорным дисплеем и питанием от бортовой сети снегохода
7.	Дополнительно (на каждый снегоход)	
7.1	Багажный кофр, шт.	1
7.2	Задняя электрическая лебедка с кевларовым шнуром (30м), шт.	1
7.3	Передняя электрическая лебедка с кевларовым шнуром (30м), шт.	1
7.4	Крюк буксировочный, шт.	2
7.5	Уширители лыж, 1 кмп.	1
7.6	Ремень вариаторный (запасной) , шт.	1
7.7	Бампер передний усиленный, шт.	1
7.8	Бампер задний усиленный, шт.	1
7.9	Защита днища, шт.	1
7.10	Чехол стояночный / транспортировочный	1
7.11	Комплект подкатов для снегохода	1
7.12	Волокуши с дышлом Д х Ш (мм) 1700 х 900 / 2500 х 1200	1

В случае не предоставления участником закупки технических характеристик, конкурсная заявка будет отклонена.

Начальник СМиТ



В.В. Смирнягин

Заместитель директора по развитию и реализации услуг



В.Г. Коряков