

Технические требования к материалам с указанием эквивалента

№ п/п ТЗ	Наименование материалов	Тип, марка	Ед. изм .	Общ. кол-во	Технические характеристики эквивалента	Требуемое значение предъявляемое к эквиваленту	Предлагаемые участником технические характеристики эквивалента
1	Снегоход	Снегоход	шт.	2	Снегоход	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	

					<p>5.8. Число мест - 2</p> <p>6. Комплектация</p> <p>6.1. Руль - стальной, с горной стропой</p> <p>6.2. Запуск двигателя - электрический стартер</p> <p>6.3. Спидометр - есть</p> <p>6.4. Подогрев ручек - есть</p> <p>6.5. Тахометр - есть</p> <p>6.6. Указатель уровня топлива - есть</p> <p>6.7. Ветровое стекло - есть</p> <p>6.8. Фаркоп - есть</p> <p>6.9. Цифровой инфоцентр - многофункциональный (аналоговый с цифровым дисплеем)</p> <p>6.10. Навигатор - с сенсорным дисплеем и питанием от бортовой сети снегохода</p>	
--	--	--	--	--	--	--