

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя (характеристики) товара	Единица показателя измерения (характеристики) товара	Значение показателя (характеристики) товара, которое не может изменяться участником закупки при подаче заявки	Значение показателя (характеристики) товара, при определении которого участником закупки используются только точные цифровые или иные параметры	Значение показателя (характеристики) товара, при определении которого участником закупки могут не использоваться точные цифровые или иные параметры	Единица измерения товара	Количество товара	Обоснование необходимости использования дополнительных показателей (характеристик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Снегоход	Количество посадочных мест	Штука		≥ 2		Штука	5	
		Количество цилиндров двигателя	Штука	2					
		Мощность двигателя	Лошадиная сила		< 60				
		Рабочий объем двигателя	Кубический сантиметр;^миллилитр		≥ 400 и < 600				
		Система подачи топлива				карбюратор			
		Тип		Одногусеничный					
		Тип двигателя		Бензиновый					
		Тип охлаждения двигателя				Воздушный			
		Тип тормозов		Гидравлический					
		Комплектация		Багажник; Ветровое стекло; Обогрев рукояток руля; Защитный тент; Фаркоп; Спинка пассажира; Аккумулятор; Накладки на лыжи; Температурный					

				датчик; Текстильный кофр;					
		Габаритные размеры снегохода (Д×Ш×В)	Миллиметр	2990 x 1050 x 1420					Обусловлено более устойчивым положением снегохода на рыхлом и глубоком снежном покрове, обеспечивают безопасность при эксплуатации при перевозке пассажира и вещей.
		Расстояние между центрными осями лыж	Миллиметр	960					
		Размеры гусеницы (Д×Ш×В)	Миллиметр	3968 x 500 x 35					Обусловлено использованием снегохода в горных, болотистых, лесных условиях, без ущерба прицепному механизму. Для обеспечения площади опоры, достаточной в связи с эксплуатацией в опасных природных условиях и минимизации вероятности продавливания снежных мостов. В соответствии с иными запрашиваемыми техническими характеристиками (мощность двигателя), а также в связи планируемой эксплуатацией на рыхлом и глубоком снегу
		Количество накладок на лыжу	Штука			Не более 2			Для защиты основной лыжи снегохода и увеличения срока ее эксплуатации
		Конструкционная масса	Килограмм			Не менее 280 и не более 360			Обусловлено необходимостью перевозки снегохода в прицепе для легкового автомобиля
		Масса буксируемого прицепа	Килограмм			Не менее 250 не более 500			Обусловлено эффективностью эксплуатации снегохода.
		Год выпуска				Не ранее 2023			Для высокой производительности снегохода
		Система запуска		Ручной и Электрический стартер					Необходимость дублирования систем запуска для безопасной эксплуатации в сложных климатических условиях.
		Емкость аккумуляторной батареи	Ампер-час			Не менее 30			Для четкого запуска двигателя при низких отрицательных температурах и снижения нагрузки на ручной стартер
		Количество		Пониженная,					Необходимость варьировать обороты двигателя в

	передач		повышенная, реверс, нейтраль					зависимости от обстановки, при которой эксплуатируется транспортное средство (наличие повышающей передачи для нормального режима, понижающей для условий слабой проходимости, реверса для осуществления движения задним ходом).
	Трансмиссия		Вариатор					Обеспечивается оптимальная работа двигателя с максимальной реализацией его мощности при больших нагрузках. Простота в эксплуатации для работников, не обладающего большим опытом управления снегоходом.
	Объем бензобака	Литр;^кубический дециметр		Не менее 40 и не более 45				Объем топливного и масляного баков обусловлен потребностью заказчика в осуществлении поездок, в местах, отдаленных от населенных пунктов.
	Картер коробки передач	Литр;^кубический дециметр		Не менее 0,5				Для обеспечения полного вертикального хода подвески и регулировки жесткости пружины при работе в труднодоступных условиях, пересеченной местности. Для прохождения неровностей на быстрой скорости.
	Подвеска передняя		Телескопическая					Для обеспечения полного вертикального хода подвески и регулировки жесткости пружины при работе в труднодоступных условиях, пересеченной местности. Для гашения неровностей и адаптации гусениц к имеющемуся ландшафту.
	Ход передней подвески	Миллиметр		Не менее 150				Обусловлено необходимостью в месте хранения запасных частей, запаса ГСМ и средств индивидуальной защиты, при эксплуатации на длительные расстояния.
	Подвеска задняя					Либо Скользящая рельсовая, либо склизовая		Обусловлено более продолжительным ресурсом работы, в отличие от обычной лампы.
	Ход задней подвески	Миллиметр		Не менее 210 и не более 385				Невозможно эксплуатировать снегоход без данной позиции.
	Рама сиденья с багажной площадкой		Наличие					Невозможно эксплуатировать снегоход без данной позиции.
	Фара головная галогеновая					Наличие		Невозможно эффективно эксплуатировать снегоход без
	Ветровое стекло		Наличие					
	Обогрев рукояток руля		Наличие					
	Крюк сцепки		Наличие					

