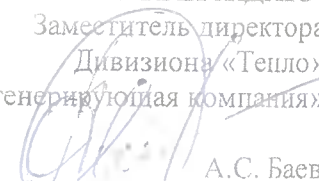


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора  
Дивизиона «Тепло»  
ООО «Сибирская генерирующая компания»  
  
А.С. Баев

«05» 02 2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на приобретение автомобиля с КМУ  
для нужд филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» город Новосибирск.**

<b>1. Наименование предприятия.</b>	
1.1.	Филиал «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» город Новосибирск.
<b>2. Основание на поставку оборудования.</b>	
2.1.	Инвестиционная программа 2019 года.
<b>3. Район, пункт и площадка строительства.</b>	
3.1.	Город Новосибирск, улица Серебренниковская 4
<b>4. Общие положения.</b>	
4.1.	Автомобиль должен быть новым, соответствовать техническим условиям завода-изготовителя, техническому регламенту Таможенного союза.
4.2.	Поставляемая продукция должна сопровождаться следующей документацией: - ПТС; - Договор купли-продажи с указанием номеров узлов и агрегатов (в 3-х экземплярах); - Копии грузовых таможенных деклараций (при необходимости); - Товарная накладная; - Счет-фактура; - Акт приема – передачи автомобиля (в 3-х экземплярах); - Сервисная книжка на автомобиль; - Руководство по эксплуатации (с указанием технических характеристик, включая нормативный расход топлива).
<b>5. Место, срок и условия поставки.</b>	
5.1.	Грузополучатель – филиал «Тепловые сети», г. Новосибирск, ул. Серебренниковская 4.
5.2.	Поставка продукции осуществляется Поставщиком со своих складов, до склада Грузополучателя.
5.3.	Цена за единицу техники устанавливается в рублях РФ, должна действовать и не подлежать изменению на весь период действия договора. Стоимость техники должна включать в себя стоимость тары, затраты на упаковку и маркировку, расходы на транспортировку до склада Грузополучателя, утилизационные сборы и все прочие расходы, включая таможенные сборы, пошлины и платежи, связанные с ввозом и продажей техники на территории Российской Федерации, оплату НДС.
<b>6. Технические требования:</b>	

6.1.	Автомобиль	Автомобиль с КМУ
6.2.	Двигатель	Дизельного типа
6.3.	Рабочий объем, л	5,8
6.4.	Кабина	Кабина двухместная
6.5.	Колесная формула.	4х2
6.6.	Размер шин	8.25х16-16PR
6.7.	Тип колес	дисковые
6.8.	Тип шин	Камерные или безкамерные.
6.9.	Внешний габаритный радиус поворота, м	8
6.10.	Максимальная скорость, не менее, км/ч	123
6.11.	Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25 (14°)
6.12.	Тип КПП	Механическая, 6-ступенчатая
6.13.	Управление КПП	Механическое, дистанционное
6.14.	Тип сцепления	Диафрагменное, однодисковое
6.15.	<b>Габаритные размеры (мм):</b>	
	Длина	7000-7500
	Ширина	2255-2490
	Высота	2585-2800
6.16.	Колесная база, мм	5695
6.17.	Снаряженная масса шасси(не менее):	4500
6.18.	Полная масса транспортного средства, кг (не более)	11999
6.19.	Модель КМУ	SKS 514
6.20.	Грузовой момент не менее т/м	11,00
6.21.	Грузоподъемность на минимальном вылете кг/м	6200/073
6.22.	Грузоподъемность на максимальном вылете кг/м	730/10,70
6.23.	Год выпуска, не ранее	2019
7.	<b>Комплектация автомобиля</b>	
7.1	Автомобиль должен быть оснащен цифровым тахографом со встроенным средством криптографической защиты информации (СКЗИ) и GPRS модемом, предназначенным для измерения и регистрации параметров движения транспортного средства (ТС) и режимов труда и отдыха водителей, а также мониторинга местонахождения ТС в режиме реального времени, датчиком уровня топлива (ДУТ) для высокоточного измерения уровня топлива в топливном баке транспортного средства. Конкретные марки устройств необходимо согласовать с Заказчиком	Возможность передачи данных через беспроводные средства связи. Совместимость с защищенным датчиком скорости(Kitas) и штатным датчиком скорости; Дисплей с возможностью отображения русифицированной информации (наряду с принятыми в обращения пиктограммами); Возможность калибровки и дальнейшей работы не только от штатного датчика скорости ТС, но и от криптозащищенного датчика, а также работа без датчика

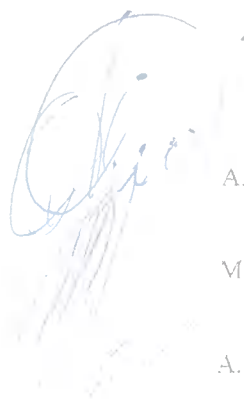
		<p>скорости по сигналам навигационного модуля ГЛОНАСС/GPS; Наличие влагозащиты блока управления контрольного устройства; Наличие защитной резиновой крышки на передней панели с разъемами. Наличие открытого протокола данных навигационного модуля контрольного устройства; Работа с четырьмя видами карт: водителя, контролера, предприятия, мастерской.</p> <p>Гарантия на устройство 18 месяцев</p>
	7.2	Дистанционное управление приводом КМУ
	7.3	Автомобиль должен быть дополнительно оборудован люлькой
	7.3.1	Грузоподъемность : 200кг
	7.3.2	Количество посадочных мест – 2 шт.
	7.3.3	Габаритные размеры: Вес 130 кг - Длина 1410 мм - Ширина 850 мм - Высота 1200 мм
	7.3.4	Мягкий и плавный гидроцилиндр изменения угла подъема
	7.3	Комплектация автомобиля должна быть достаточной для постановки его на учет в органах ГИБДД и РОСТЕХНАДЗОРЕ
<b>8. Требования к участникам закупки.</b>		
	8.1.	Выбирается на конкурентной основе.
	8.2.	<p>Участник должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Статус юридического лица;</li> <li>– Официального дилера в регионе поставки;</li> <li>– Наличие консигнационного склада запасных частей и расходных материалов в регионе поставки, обеспечивающего поставку необходимых запасных частей в течение 2-х суток;</li> <li>– Наличие сервиса в регионе поставки;</li> <li>– Деловую репутацию, отсутствие претензий по работе с группой компаний ООО «СГК»</li> </ul>
<b>9. Упаковка.</b>		
	9.1.	<p>В случае доставки РЖД упаковка должна обеспечивать сохранность оборудования при транспортировке, а также должна быть пригодной для интенсивной подъемно-транспортной обработки, воздействия экстремальных температур, соли, осадков, открытого хранения и т.п.</p> <p>В каждое место должен быть вложен упаковочный лист в непромокаемом конверте, в котором указываются: перечень упакованного оборудования, его количество, тип (модель), фабричный номер, вес брутто и нетто, номер Договора.</p>
	9.2.	В случае поставки автомобилей другим способом требования к упаковке согласовываются с заказчиком дополнительно.
<b>10. Маркировка.</b>		
	10.1.	В случае доставки РЖД каждое место должно иметь следующую маркировку несмываемой краской на русском языке: название станции назначения, наименование Грузополучателя, наименование Поставщика, номер места, вес брутто, нетто и другие реквизиты по указанию Заказчика и согласованные с Поставщиком.
	10.2.	В случае поставки автомобилей другим способом требования к маркировке

		согласовываются с заказчиком дополнительно.
<b>11.</b>	<b>Правила приемки.</b>	
		Приемка поставленного оборудования по количеству, номенклатуре осуществляется с соблюдением требований нормативно-правовой документации в соответствии с Правилами перевозок грузов МПС РФ, если иное не предусмотрено настоящим договором.
	11.1.	Приемка оборудования по количеству и качеству от Поставщика при Покупателем/Грузополучателем оборудования непосредственно от Покупателя/Грузополучателя, с контролем комплектации и работы всех механизмов и составлением акта приема-передачи.
<b>12.</b>	<b>Гарантия изготовителя.</b>	
	12.1.	Поставщик обязуется предоставить заводскую гарантию на все узлы и агрегаты автомобиля, включая шасси и КМУ.
	12.2.	Поставщик обязуется обеспечить сервисное обслуживание в течение гарантийного срока.
<b>13.</b>	<b>Срок поставки.</b>	
	13.1.	3 квартал 2019 года.

Начальник Управления РиП Дивизиона «Тепло»  
ООО «СГК»

Технический директор-Главный инженер  
ООО «НГСК»

Заместитель генерального директора  
по строительству и ремонтам ООО «НГСК»



А.А. Косов

М.В. Филатов

А.Н. Заковоротных