

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по тепловым сетям

ООО «Сибирская генерирующая компания»

А.С. Баев

« ____ » _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приобретение цельнометаллического фургона на базе ГАЗ

1.	Наименование предприятия.
	АО «Красноярская теплотранспортная компания»
2.	Основание на поставку оборудования.
	Инвестиционная программа 2020 года. Проект-резерв директора
3.	Район, пункт и площадка строительства.
	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Малаховская, 5.
4.	Общие положения.
	<p>Автомобиль должен быть новым, соответствовать техническим условиям завода-изготовителя, техническому регламенту Таможенного союза.</p> <p>Поставляемая продукция должна сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none">- ПТС;- Договор купли-продажи с указанием номеров узлов и агрегатов;- Копии грузовых таможенных деклараций (при необходимости);- Товарная накладная;- Счет-фактура;- Акт приема-передачи машины;- Сервисная книжка на машину;- Руководство по эксплуатации (с указанием технических характеристик, включая нормативный расход топлива).
5.	Место, срок и условия поставки.
	<p>Грузополучатель – АО «Красноярская теплотранспортная компания», г. Красноярск, ул. Малаховская, 5.</p> <p>Поставка продукции осуществляется Поставщиком со своих складов, до склада Грузополучателя.</p> <p>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.</p>
6.	Технические требования:
	<p>Цельнометаллический фургон.</p> <p>Год выпуска: не ранее 2020 г.</p> <p>Габаритные размеры (мм) (ДхШхВ) - не более: 4810х2030х2200 мм.</p> <p>Полная масса: не более 2800 кг.</p> <p>Дорожный просвет (под картером заднего моста при полной массе): не менее 150 мм.</p>

	<p>Минимальный радиус поворота по колее наружного переднего колеса: 5,5 м.</p> <p>Максимальный подъем, преодолеваемый автомобилем с полной нагрузкой: 29%</p> <p>Погрузочная высота-не более 720 мм.</p>
	Двигатель
	<p>Рабочий объем двигателя: не менее 2 600 см³</p> <p>Топливо: бензин</p> <p>Количество цилиндров и их расположение: 4, рядное.</p> <p>Максимальная мощность: не менее 107л. с.</p>
	Трансмиссия
	<p>Сцепление: однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом.</p> <p>Коробка передач: механическая, 5-ступенчатая с синхронизаторами на 1,2,3,4 и 5 передачах.</p>
	Ходовая часть
	<p>Шины: 175R16C или 185/75R16</p> <p>Подвеска передняя: две продольные полуэллиптические рессоры, со стабилизатором поперечной устойчивости.</p> <p>Подвеска задняя: две продольные полуэллиптические рессоры, со стабилизатором поперечной устойчивости.</p> <p>Колесная формула 4x2</p>
	Рулевое управление
	<p>Рулевой механизм: с ГУР, интегральный типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»</p> <p>Рулевая колонка: регулируемая по углу наклона.</p>
	Тормозная система
	Тормозные механизмы передних колес: дисковые, задних: барабанные.
	Электрооборудование
	Номинальное напряжение: 12В
7.	Комплектация автомобиля
	<p>Комплектация автомобиля должна быть достаточной для постановки его на учет в органах ГИБДД Красноярского края.</p> <p>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. <i>(конкретную марку устройства 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 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. Гарантия на устройство 18 месяцев.)</i></p>

	<p>Окраска: белый</p> <p>Кузов: цельнометаллический, пять дверей – две распашные двери кабины, боковая сдвижная, две распашные задние двери грузового отсека.</p> <p>Количество пассажирских мест (без водителя): 6+1</p> <p>Крылья и брызговики: пластиковые передние подкрылки, резиновые брызговики, пластиковые задние подкрылки, резиновые брызговики.</p> <p>Резиновые коврики салона.</p> <p>Оборудование жизнеобеспечения: медицинская аптечка, огнетушитель ОП-2 (ОП-3), знак аварийной остановки.</p> <p>Домкрат.</p>
8.	Требования к участникам закупки.
	<p>Выбирается на конкурентной основе.</p> <p>Участник должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Статус юридического лица; – Официального дилера в регионе поставки; – Наличие консигнационного склада запасных частей и расходных материалов в регионе поставки, обеспечивающего поставку необходимых запасных частей в течение 2-х суток; – Наличие сервиса в регионе поставки; – Деловую репутацию, отсутствие претензий по работе с группой компаний ООО «СГК».
9.	Правила приемки.
	<p>Приемка поставленного оборудования по количеству, номенклатуре и качеству осуществляется с соблюдением требований нормативно-правовой документации, а также в соответствии с Правилами перевозок грузов МПС РФ, если иное не предусмотрено настоящим договором.</p> <p>Приемка оборудования по количеству и качеству от Поставщика, производится Покупателем/Грузополучателем оборудования непосредственно на складе Покупателя/Грузополучателя, с контролем комплектации и работы всех частей и механизмов и составлением акта приема- передачи.</p>
10.	Гарантия изготовителя.
	Гарантия на транспортное средство: 3 года или 150000км.
11.	Срок поставки.
	до 30 октября 2020 года.

Начальник Управления РИТП,
ООО «Сибирская генерирующая компания»

А.А. Косов

Директор
АО «Красноярская теплотранспортная компания»

С.В. Иванов

Заместитель директора по административным
вопросам
АО «Красноярская теплотранспортная компания»

Н.М. Туркевич

Заместитель директора по развитию
АО «Красноярская теплотранспортная компания»

Ю.Б. Кулик