

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер  
Кузбасский филиал ООО  
«Сибирская Генерирующая  
Компания»

 Д.В. Черный  
«    »    2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_ КТСК**  
**на поставку бортового автомобиля для нужд филиала АО «Кузбассэнерго»-«Кемеровская  
теплосетевая компания»**

1.	Наименование предприятия.	
1.1.	Филиал АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»	
2.	Основание на поставку оборудования.	
2.1.	Инвестиционная программа 2024 года.	
3.	Район, пункт и площадка строительства.	
3.1.	Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Баумана, 53	
4.	Общие положения.	
4.1.	Автомобиль должен соответствовать техническим условиям завода-изготовителя по данной модели. Автомобиль должен быть новым	
4.2.	Поставляемая продукция должна сопровождаться: <ul style="list-style-type: none"><li>- ПТС;</li><li>- Договором купли-продажи с указанием номеров узлов и агрегатов;</li><li>- Счетом-фактурой;</li><li>- Актом приема-передачи автомобиля;</li><li>- Сервисной книжкой;</li><li>- Технической документацией в бумажном и электронном виде на русском языке;</li><li>- Руководством по эксплуатации (с указанием технических характеристик, включая нормативный расход топлива);</li><li>- и другими документами, необходимыми для регистрации в ГИБДД</li></ul>	
5.	Место, срок и условия поставки.	
5.1.	Грузополучатель – Филиал АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания», Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Свободы, д. 10	
5.2.	Поставка продукции осуществляется Поставщиком со своих складов, до склада Грузополучателя по адресу. Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Баумана, д. 53	
5.3.	Цена продукции на складе Поставщика должна включать: НДС, стоимость тары и упаковки, транспортных расходов до склада Грузополучателя, действовать и не подлежать изменению на весь период действия договора.	
6.	Технические требования:	
6.1	Наименование	транспортное средство – грузовой бортовой автомобиль
6.2	Масса и размеры	
6.2.1	Полная масса	Не менее 8700 кг.
6.2.2	Снаряженная масса (без пассажиров)	Не более 5500 кг.
6.2.3	Грузоподъемность	не менее 3150 кг.
6.2.4	Габаритные размеры (ДхШхВ) – не более	7960/2755/3300 мм.
6.2.5	Дорожный просвет (под картером заднего моста	не менее 250 мм.

	при полной массе)	
6.2.6	Колесная база, мм	4515 мм.
6.3	Двигатель	
6.3.1	Модель, тип	Дизельный
6.3.2	Топливо	Дизельное
6.3.3	Количество цилиндров и их расположение	4, рядное
6.3.4	Рабочий объем цилиндров	не менее 4,4 л.
6.3.5	Номинальная мощность, л.с.(кВт)	168,9 (110)
6.3.6	Макс. крутящий момент	490 при частоте вращения коленчатого вала 1200-2100 об/мин.
6.4	Трансмиссия	
6.4.1	Сцепление	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
6.4.2	Коробка передач	5-ти ступенчатая механическая
6.4.3	Тип привода	Задний
6.5	Ходовая часть	
6.5.1	Шины (индекс скорости)	8.25R20 (K)
6.5.2	Подвеска передняя	две продольные полуэллиптические рессоры, со стабилизатором поперечной устойчивости.
6.5.3	Подвеска задняя	две продольные полуэллиптические рессоры с двумя дополнительными рессорами и стабилизатором поперечной устойчивости.
6.5.4	Амортизаторы	гидравлические, телескопические, двухстороннего действия, установлены на передней оси автомобиля.
6.6	Рулевое управление	
6.6.1	Рулевой механизм	с ГУР, интегральный типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор». Рулевая колонка: регулируемая по углу наклона.
6.7	Тормозная система	
6.7.1	Тип рабочих тормозов (Передняя ось/ задняя ось)	Тормозные механизмы передних и задних колес: дисковые.
6.8	Электрооборудование	
6.8.1	Номинальное напряжение	12 В.
6.8.2	Аккумуляторная батарея	Две 6СТ-110
6.9	Комплектация	
6.9.1	Кабина	Кабина 2-дверная, 3-местная белого цвета (Водитель + 2 пассажира)
6.9.2	Грузовой отсек	Габаритные размеры: Длина 5200 мм; ширина 2400 мм;
6.9.3	Крылья и брызговики	Пластиковые крылья, резиновые брызговики
6.9.4	Запасное колесо	Запасное колесо закреплено под грузовым отсеком.
6.9.5	Кабина водителя(салон)	Резиновые коврики для водителя и пассажиров (комплект), комплект чехлов на сидения водителя и пассажира. Камера заднего вида с монитором.
6.9.6	Инструмент	Ключ баллонный, домкрат, упор противооткатный пластиковый (2 шт.).
6.9.7	Набор (комплект) водителя	Аптечка автомобильная, огнетушитель, знак аварийной остановки
7.	Требования к участникам закупки.	
7.1.	Выбирается на конкурентной основе.	
7.2	Участник должен иметь: - Статус юридического лица; - Деловую репутацию, отсутствие претензий по работе с группой компаний ООО «СГК»	
8.	Доставка	
8.1.	Автомобиль доставляется Поставщиком до склада Покупателя	
9.	Правила приемки.	
9.1.	Приемка автомобиля 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.
10.	<b>Гарантия изготовителя.</b>	
10.1.		Поставщик обязуется предоставить гарантию на все узлы и агрегаты – не менее 18 месяцев или 150 тыс. км. по спидометру с даты подписания накладной ТОРГ-12. Поставщик обязуется обеспечить сервисное обслуживание в течение гарантийного срока. Поставщик гарантирует возможность установки на агрегаты, оборудование систем учета топлива стороннего производителя, системы ГЛОНАСС с сохранением гарантийных обязательств в отношении техники.

**Филиал АО «Кузбассэнерго»- «Кемеровская  
теплосетевая компания»**

Директор

Главный инженер

Начальник СМиА

Заместитель директора по инвестициям

	_____	С. А. Мифтахов
	_____	С. А. Виллуд
	_____	А.В. Опарин
	_____	Д.С. Кудряшов

