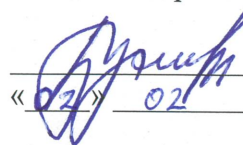


УТВЕРЖДАЮ:

Директор по производству – главный инженер Енисейского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»



С.И. Бухтояров
2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку автобуса для нужд филиала «Красноярская ТЭЦ-2»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»**

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	Филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».	
2	ОСНОВАНИЕ НА ПОСТАВКУ	
2.1	Инвестиционная программа филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» на 2024 год. Инвестиционный проект «Поставка автобусов Красноярская ТЭЦ-2».	
3	РАЙОН, ПУНКТ ПОСТАВКИ	
4.1	РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156, автотранспортный цех. Филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».	
4	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
4.1	Автобус должен быть новым, не ранее 2024 года выпуска, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, поставляемая продукция должна строго соответствовать техническим характеристикам указанным в п.7 данного ТЗ.	
4.2	Поставляемая продукция должна сопровождаться паспортом транспортного средства, сертификатом качества завода-изготовителя, инструкцией по эксплуатации. Оборудование должно иметь: - сертификат соответствия	
4.3	Цена за автобус устанавливается в рублях РФ. Стоимость автобуса должна включать: НДС, транспортные расходы до склада Грузополучателя, и все прочие формальности, включая таможенные сборы, пошлины и платежи, связанные с ввозом техники в Российскую Федерацию, действовать и не подлежать изменению на весь период действия договора.	
5	МЕСТО, СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТВКИ	
5.1	Грузополучатель: 660079, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156. Красноярская ТЭЦ-2.	
5.2	Поставка продукции осуществляется Поставщиком до склада Грузополучателя на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010.	
6	ТИП ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
6.1	Автобус ГАЗель NEXT ЦМФ модель А65R52 (либо эквивалент) - 1шт., комплектации: Дизель G21 А 2,5л 4ряд. (149 л.с.), количество мест – 22 чел.	
7	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	

	Наименование	Ед. изм.	Параметр
7.1	Количество мест (в т.ч. сидячих)	чел	22 (19)
7.2	Тип двигателя	-	G21A 2,5л Дизельный, с турбонаддувом
7.3	Тип кузова/количество дверей	-	Цельнометаллический, установлен на раме/ 4
7.4	Колесная формула/ведущие колеса	-	4x2/ задние
7.5	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на переднюю ось автомобиля, не более	кг	1650
7.6	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на заднюю ось автомобиля, не более	кг	3300
7.7	Дорожный просвет (под картером заднего моста при полной массе), не менее	мм	170
7.8	Масса снаряженного автомобиля, не более	кг	3215
7.9	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, не менее	кг	4950
7.10	Минимальный радиус поворота по колею наружного переднего колеса, не менее	м	6,8
7.11	Расположение двигателя	-	Переднее продольное
7.12	Количество цилиндров двигателя и их расположение	-	4, рядное
7.13	Рабочий объем цилиндров, не менее	куб.см.	2500
7.14	Максимальная мощность, не менее	л.с.(кВт)	149 (109,6)
7.15	Трансмиссия	-	Механическая/ 5-ти ступенчатая
7.16	Сцепление	-	Сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
7.17	Подвеска передняя	-	Независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
7.18	Подвеска задняя	-	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
7.19	Тормозные системы	-	Рабочая - гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, тормозные механизмы

				<p>всех колес дисковые;</p> <p>Запасная – каждый контур рабочей системы;</p> <p>Стояночная - механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес.</p>
	7.20	Интерьер	-	<ul style="list-style-type: none"> - Пассажирские сиденья (19шт в салоне) с поясными ремнями безопасности; - Мягкая обивка пассажирских сидений; - Консоль потолочная; - Кнопки требования остановки над пассажирскими дверьми; - Кнопки требования остановки на поручнях у пассажирских дверей; - Бортовой компьютер; - Розетка 12V на центральной консоли.
	7.21	Комфорт	-	<ul style="list-style-type: none"> - Гидроусилитель рулевого управления; - Обогрев зеркал; - Электростеклоподъемники; - Регулируемая по высоте рулевая колонка; - Регулируемое по высоте и с подлокотником сиденье водителя; - Воздушный фильтр салона; - Центральный замок на 2 передние двери.
	7.22	Мультимедиа	-	<ul style="list-style-type: none"> - Аудиоподготовка для водителя – магнитола 2DIN (сенсор) с управлением на руле; - Система голосового оповещения пассажиров; - Радиоантенна наружная.
	7.23	Экстерьер	-	<ul style="list-style-type: none"> - 16” стальные диски; - Шины 185/75R16C - Запасное колесо на стальном диске 16”.
	7.24	Аксессуары	-	Набор автомобилиста (аптечка, огнетушитель, знак аварийной остановки, светоотражающий жилет, буксировочный трос, перчатки х/б).
8	УПАКОВКА			
	8.1	Упаковка салона (обивка сидений, элементы освещения, приборная панель и т.п.), а также снаружи (защита ЛКП, пластиковых элементов кузова, стекол и т.п.), должна обеспечивать сохранность при транспортировке, а также должна быть пригодной для интенсивной подъемно-транспортной обработки, воздействия экстремальных температур, соли, осадков, открытого хранения и т.п.		

9 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ		
	9.1	Приёмка осуществляется на складе Грузополучателя. Совместно с поставляемым оборудованием предоставляются оригиналы паспорта, руководства по эксплуатации. товарной накладной, счета-фактуры (вся документация на русском языке),
10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ		
	10.1	Поставщик обязуется предоставить гарантию на все узлы, агрегаты и комплектующие автобуса - не менее 24 месяцев без ограничения по пробегу. Качество поставляемой продукции в период действия гарантийного срока должно соответствовать функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара.
11 СРОКИ ПОСТАВКИ		
	11.1	28.06.2024 года.

Главный инженер филиала «Красноярская ТЭЦ-2»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Заместитель директора по обеспечению
производства и административно-
хозяйственным вопросам

Начальник АТЦ

А.Е. Зубарев

Б.Г. Антоненко

В.А. Соловей